

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2024/25

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Inhaltsverzeichnis

1. KIT-Fakultät für Architektur	6
1.1. Bachelorstudiengang Architektur	6
1.2. Masterstudiengang Architektur	13
1.3. Masterstudiengang Architektur Englisch	27
1.4. Bachelor- und Masterstudiengang Kunstgeschichte	31
1.5. Vortragsreihen	36
1.6. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen	36
1.7. Kunstgeschichte	38
2. KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	41
2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen	41
2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen	46
2.3. Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures	54
2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur	57
2.5. Master-Studiengang Technologie und Management im Baubetrieb	59
2.6. Master-Studiengang Water Science and Engineering	69
2.7. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen	72
2.8. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften	74
2.9. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021	79
2.10. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016	85
2.11. Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen	90
2.12. Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen	90
2.13. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	91
2.14. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	93
2.15. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics	99
2.16. Bachelor Studiengang Geoökologie	102
2.17. Master-Studiengang Geoökologie	104
2.18. B.Ed. Geographie	106
2.19. M. Ed. Geographie	107
2.20. Lehrveranstaltungen des IfGG	108
2.21. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung	108
2.22. Veranstaltungen für andere Fakultäten	110
2.23. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	112
3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	119
3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie	119
3.2. Institut für Anorganische Chemie	119
3.3. Institut für Organische Chemie	123
3.4. Institut für Physikalische Chemie	129
3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie	133
3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Lebensmittel und Phytochemie, Bioaktive und Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe	137
3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften	140
3.8. JKIP	142
3.9. Institut für Zoologie	146
3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandte Biologie	150
3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Biotechnologie und Mikrobielle Genetik	150
3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	151
3.13. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik	153
3.14. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	156
4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	157
4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen	157
4.2. Sprechstunden und Informationsveranstaltungen	157
4.3. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)	161
4.4. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)	166
4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI)	167
4.6. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)	173
4.7. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)	177
4.8. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)	178

4.9. Veranstaltungen für andere Fakultäten	180
4.10. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	181
4.11. Studiengang BIW Bachelor	185
4.12. Studiengang CIW/VT Bachelor	189
4.13. Profulfächer Bachelor	194
4.14. Studiengang BIW und CIW/VT Master	197
4.15. Studiengang NWT	218
5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik.....	223
5.1. Bachelor Medizintechnik, SPO 2023, 1. Semester	223
5.2. Bachelor Medizintechnik, SPO 2023, 3. Semester	224
5.3. Bachelor ETIT, SPO 2023, 1. Semester	225
5.4. Bachelor ETIT, SPO 2023, 3. Semester	226
5.5. Bachelor ETIT, SPO 2018, 5. Semester	227
5.6. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)	227
5.7. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	228
5.8. Institut für Angewandte Materialien - Elektrochemische Technologien (IAM-ET)	231
5.9. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)	233
5.10. Elektrotechnisches Institut (ETI)	235
5.11. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	237
5.12. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	239
5.13. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	241
5.14. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)	243
5.15. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	244
5.16. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)	246
5.17. Lichttechnisches Institut (LTI)	250
5.18. Institut für Technische Physik (ITEP)	253
5.19. Veranstaltungen für andere Fakultäten	254
5.20. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	255
6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften.....	258
6.1. Allgemeine Pädagogik	258
7. Akademische Lehr- und Lernformen im Gymnasium : Leitfaden zur Verbesserung des Übergangs Gymnasium – Universität unter besonderer Berücksichtigung der Exzellenzförderung.....	260
7.2. Berufspädagogik	261
7.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)	264
7.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer	267
7.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)	276
7.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)	276
7.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt	280
7.8. GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien (GER)	282
7.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie (SOZ)	289
7.10. Sport und Sportwissenschaft	290
7.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation (W-M-K)	296
8. KIT-Fakultät für Informatik.....	301
8.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen	301
8.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik	322
8.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen	325
8.4. 4. Arbeitsgemeinschaften	326
8.5. 5. Institutsseminare	326
8.6. 6. Kolloquien	327
8.7. 7. Sonstiges	328
9. KIT-Fakultät für Maschinenbau	331
9.1. Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)	331
9.2. Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)	333
9.3. Angewandte Materialien (Mikrostruktur-Modellierung und Simulation, IAM-MMS)	334
9.4. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Grenzflächenmechanik, IAM-MMI)	335
9.5. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)	336
9.6. Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit und Mikrostruktur, IAM-ZM)	339
9.7. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)	342
9.8. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)	344

9.9. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)	344
9.10. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbau)	347
9.11. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)	349
9.12. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)	350
9.13. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)	352
9.14. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)	354
9.15. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)	356
9.16. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)	357
9.17. Kolbenmaschinen (ifkm)	357
9.18. Mess- und Regelungstechnik (mrt)	358
9.19. Produktentwicklung (ipek)	360
9.20. Mikrostrukturtechnik (imt)	364
9.21. Produktionstechnik (wbk)	366
9.22. Strömungsmechanik (istm)	370
9.23. Technische Mechanik (itm)	372
9.24. Technische Thermodynamik (itt)	376
9.25. Thermische Strömungsmaschinen (its)	378
9.26. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten	380
9.27. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten	383
10. KIT-Fakultät für Mathematik	385
10.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Lehramt)	385
10.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Lehramt, Mastermodule)	387
10.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien	390
10.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts	392
10.5. Courses and Seminars of the International Program	393
10.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen	395
10.7. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	397
10.8. Mathematik: Tutorien	399
11. KIT-Fakultät für Physik	403
11.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt	403
11.2. Hauptseminare / Advanced Seminars	405
11.3. Physics Master Courses	406
11.4. Kolloquien, Seminare, Praktika	409
11.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten	413
11.6. Meteorologie	416
11.7. Geophysik	420
11.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten	422
12. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	425
12.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre	425
12.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik	436
12.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik	441
12.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik	444
12.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)	451
12.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften	452
12.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften	453
12.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht	453
12.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten	454
13. House of Competence (HoC)	457
13.1. Schwerpunkt 1: Lernen	457
13.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren	460
13.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ	462
13.4. Schwerpunkt 4: Schreiben	464
13.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten	466
13.6. Fachintegrierte Veranstaltungen	469
13.7. Angebote aus dem Leadership Talent Lab	470
13.8. Study, stay, succeed in Karlsruhe - Kurse speziell für Internationale Studierende	471
13.9. Workshops	471
13.10. Courses taught in English	475
14. Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)	477

14.1. Studium Generale (FORUM)	477
14.2. Schlüsselqualifikationen (FORUM)	499
14.3. Seminars held in English	516
14.4. Séminaires en français	517
14.5. Seminare zu Medienkompetenz - Campusradio	517
14.6. Seminare zu Interkultureller Kompetenz	519
14.7. Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft	521
14.8. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft	526
14.9. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung	535
14.10. Studium-Generale-Zertifikate	540
14.11. EPICUR	546
14.12. Colloquium Fundamentale	546
14.13. KIT im Rathaus	546
14.14. Sonstige Veranstaltungen	547
15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering	548
15.1. Vorlesungen 1. Fachsemester	548
15.2. Vorlesungen 3. Fachsemester	548
15.3. Vorlesungen 5. Fachsemester	549
16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)	550
17. MINT-Kolleg	554
17.1. Vorkurse Herbst	554
17.2. Semesterprogramm	555
18. Studienkolleg für ausländische Studierende	556
18.1. Deutsch-Sprachkurse	556
18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)	558
19. Interfakultative Einrichtungen.....	560
19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)	560
19.2. Institut für Anwendungen der Informatik	560
20. Scientific Computing Center (SCC).....	564
20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC	564
21. Career Service.....	565
21.1. Bewerbung & Vorstellungsgespräch	565
21.2. Unternehmenskontakte & Netzwerken	565
21.3. International Career Service	566
21.4. Alumni4Students	566
22. KIT Graduate School	567
22.1. Computational and Data Science (KCDS)	567
22.2. Cultures of Knowledge (CuKnow)	568

1. KIT-Fakultät für Architektur

1.1. Bachelorstudiengang Architektur

1.1.1. 1. Semester

<p>1710101 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Entwerfen in Studio Raum (Frohn) 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) vom 29.10. bis 11.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Projekt (PRO) Frohn, Marc Gazzillo, Irene Gernay, Pierre- Emmanuel Mori, Maša</p>
<p>1710201 8 SWS Deutsch</p>	<p>Entwerfen in Studio Raum Morger</p>	<p>Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Zaparta, Eleni Schneider, Alexander Amon, Ingmar</p>
<p>1710301 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Entwerfen in Studio Raum Hartmann: SOFT SPACE - Trinkhalle in Straßburg 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Projekt (PRO) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel</p>
<p>1710302 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Entwurfslehre (Vorlesung) 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Hartmann, Simon</p>
<p>1710103 1 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Grundlagen der Entwurfslehre (Übung) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Übung (Ü) Frohn, Marc Gazzillo, Irene Gernay, Pierre- Emmanuel Mori, Maša Wasel, David Jacob</p>
<p>1720801 4 SWS Englisch</p>	<p>Architekturgeometrie 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Dörstelmann, Moritz Feldmann, Carolin</p>
<p>1710363 4 SWS Deutsch</p>	<p>Bildnerisches und plastisches Gestalten: ZEICHNEN + 📍 Präsenz Di 08:00-13:00 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02. Di 08:00-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 11.02. Di 08:00-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 22.10. bis 12.11. Di 08:00-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 19.11. bis 28.01. Di 08:30-12:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 19.11. bis 28.01.</p>	<p>Übung (Ü) Craig, Stephen Kranz, Fanny Schelble, Indra</p>
<p>1710401 4 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Wer hat Angst vor Architekturtheorie? 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Fankhänel, Teresa</p>
<p>1720603 2 SWS Deutsch</p>	<p>Materialkunde 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Hebel, Dirk Böhm, Sandra</p>

1700042 **Werkstatteinführung**
1 SWS
Deutsch

Praktische Übung (PÜ)
Gäng, Bastian
Heil, Andreas
Jäger, Philipp

1.1.2. 3. Semester

1720520 **Entwerfen in Studio Material Schneemann: Maison De La Culture**
8 SWS
Deutsch/
Englisch
📍 Präsenz
Mi 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) vom 23.10. bis 12.02.
Mi 10:00-13:00 Einzel am 16.10.
Mi 08:00-14:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.11.
Mi 10:00-18:00 Einzel am 27.11.
Mi 08:00-14:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 15.01.
Mi 10:00-18:00 Einzel am 15.01.
Mo 10:00-12:00 Einzel am 10.02.
Mi 08:00-14:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 12.02.
Mi 10:00-18:00 Einzel am 12.02.

Projekt (PRO)
Schneemann, Falk
Huismans, Mathis
Hörmann, Helge Patrick
Tusinean, Monica
Stadler, Adrian
Chang, Aristid

1720521 **Entwerfen in Studio Material Klinge: Maison De La Culture**
8 SWS
Deutsch/
Englisch
📍 Präsenz
Mi 10:00-13:00 Einzel am 16.10.
Mi 10:00-18:00 Einzel am 27.11.
Mi 10:00-18:00 Einzel am 15.01.
Mo 10:00-12:00 Einzel am 10.02.
Mi 10:00-18:00 Einzel am 12.02.

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

1720522 **Entwerfen in Studio Material Wappner: Maison De La Culture**
8 SWS
Deutsch/
Englisch
📍 Präsenz
Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02.
Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02.
Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 23.10. bis 12.02.
Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02.
Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.
Mi 10:00-13:00 Einzel am 16.10.
Mi 10:00-18:00 Einzel am 27.11.
Mi 10:00-18:00 Einzel am 15.01.
Mo 10:00-12:00 Einzel am 10.02.
Mi 10:00-18:00 Einzel am 12.02.

Projekt (PRO)
Wappner, Ludwig
Kochhan, Simon
Calavetta, Valerio
Pietro Paolo
Häberle, Lisa

1720501 **Grundlagen Baukonstruktion (Vorlesung)**
2 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Mi 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.

Vorlesung (V)
Wappner, Ludwig
Schneemann, Falk

1720502 **Baukonstruktion (Übung)**
1 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Mi 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.

Übung (Ü)
Wappner, Ludwig

1720951 **Technische Gebäudeausrüstung (Vorlesung)**
2 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02.

Vorlesung (V)
Wagner, Andreas

1720952 **Technische Gebäudeausrüstung (Übung)**
2 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02.

Übung (Ü)
Wagner, Andreas
Mann, Petra

1731051 **Grundbegriffe des Städtebaus und der Stadtplanung**
2 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Di 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 22.10. bis 12.11.
Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 19.11. bis 11.02.

Vorlesung (V)
Neppl, Markus

1741351 **Architektur und Stadtbaugeschichte 2**
2 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Di 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 22.10. bis 11.02.

Vorlesung (V)
Medina Warmburg,
Joaquín

1720751 **Tragwerkslehre (Vorlesung)**
2 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Do 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.10. bis 13.02.

Vorlesung (V)
La Magna, Riccardo

1720752 2 SWS Deutsch	Tragwerkslehre (Übung) ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.10. bis 13.02.
1720803 4 SWS Englisch	Explorative digitale Methoden 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.

Übung (Ü) La Magna, Riccardo Haußer, Tamara Müller, Christina Andersson Largueche, John David Olof
Vorlesung / Übung (VÜ) Dörstelmann, Moritz Fuentes Quijano, Francisco Javier

1.1.3. 5. Semester

1.1.3.1. Pflichtveranstaltungen

1731251 8 SWS Deutsch/ Englisch	Studio Ordnung: Dreams Are My Reality (Inderbitzin) ● Präsenz	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin von Zepelin, Maximilian Zickert, Edda
1720611 8 SWS Deutsch	Studio Ordnung: NETTO + Living - Wohnen auf dem Lebensmittelmarkt in Kaiserslautern (Hebel) ● Präsenz	Projekt (PRO) Hebel, Dirk Wagner, Andreas La Magna, Riccardo
1720651 8 SWS Deutsch	Studio Ordnung: NETTO + Living - Wohnen auf dem Lebensmittelmarkt in Kaiserslautern (Kaiser) ● Präsenz	Projekt (PRO) Kaiser, Florian
1720983 1 SWS Deutsch/ Englisch	Studiovertiefung ● Präsenz	Projekt (PRO) La Magna, Riccardo Wagner, Andreas
1720602 2 SWS Deutsch	Nachhaltiges Bauen ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hebel, Dirk
1720616 2 SWS Deutsch	Bauökonomie und Projektmanagement ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fischer, Kai
1741311 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Art & Technology in Amerika ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
1741312 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Rembrandt – Das frühe Werk ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin

1.1.3.2. Wahlveranstaltungen

1710106 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Entwurfslehre: KIT 200: Back-to-Back in Waldstadt ● Präsenz	Seminar (S) Frohn, Marc Streicher, Benoit
1710361 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen ● Präsenz Mo 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.10. bis 10.02. Do 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Globas, Jörg
1710364 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Linie und Zeit, Eiskunstlauf auf dem Papier plus ● Präsenz Di 14:00-17:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Goetzmann, Tanja

1710365 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Round table: Baubotanische Experimente ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Craig, Stephen Schelble, Indra
1710373 4 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: DEMOCRACY and ART for all ● Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Craig, Stephen Kranz, Fanny
1710404 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Exhibit A(rchitecture). Exhibitions that have shaped architecture ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 29.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa
1710405 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Rhein: Industrie/Kultur/ Landschaft ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 Einzel am 25.10. Fr 09:45-13:00 Einzel am 01.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 22.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 06.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 20.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 17.01. Do 17:00-20:00 Einzel am 30.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1710409_01 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Living Archive! ✂ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:15 Einzel am 01.10. Fr 14:00-17:15 Einzel am 08.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 22.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 13.12. Fr 14:00-17:15 Einzel am 20.12. Sa 14:00-17:15 Einzel am 11.01.	Seminar (S) Gurgenidze, Tinatin
1710411_01 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Reading Beyond the Buildings ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-17:15 vom 21.10. bis 27.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Knoop, Hannah
1710415 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Criticising Architecture ✂ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
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 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1720568 2 SWS Englisch	Selected Topics of Comfort and Resilience: Akustisch-visuelles Design in Innenräumen ● Präsenz Di 09:45-11:15 221 Geb.20.40 vom 22.10. bis 18.02. Organisatorisches Basic knowledge in Grasshopper, Rhinoceros Level: Bachelor and Master	Seminar (S) Sepúlveda, Abel Dong, Jingying
1720705 2 SWS Deutsch/ Englisch	Methodische und technische Planungshilfsmittel: Moderne Werkzeuge für BIM - Grundlagen ✂ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) von Both, Petra Koch, Volker Sartorius, Marie Schöner, Katharina
1720708 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bautechnik: Methodenbasiertes Design ✂ Präsenz/Online gemischt	Vorlesung / Übung (VÜ) von Both, Petra
1720903 4 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Tragwerk - integriert und funktional. ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Rosemarie Ge, Xiao 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 28.10. bis 03.02. Mo 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Alanis Oberbeck, Luciana Andrea

1720961 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen des Schallschutzes ● Präsenz	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Grunau, Oliver
1731157 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Metropol.X – Santiago de Chile ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 22.10. bis 11.02. Di 08:30-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 03.12. Di 08:30-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 04.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Staab, Nora
1741320 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Diagramme und diagrammatische Kunst: Geschichten, Theorien und Praktiken ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Rottmann, Michael
1741326 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Donatello ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1741324 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Dionysos in der Kunst der Frühen Neuzeit ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1741327 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Die Kunst des Ornaments in Theorie und Praxis ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Kohut, Halyna
1741328 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Tizian und sein Jahrhundert – Farbe der Natur / Natur als Farbe ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Teilnahme an der ersten und letzten Seminarsitzung ist verpflichtend!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1741364 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Unheimliche Häuser. Architektur und Stadt im Film (Teil I) ● Präsenz Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 31.10. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 07.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 14.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 21.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 28.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 05.12. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 12.12. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 19.12.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741365 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: KIT200: Zeit als Material. Zur Kultur und Architektur von Friedhofsanlagen ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741366 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: KIT 200: Von städtischen und privaten Bädern ● Präsenz Mo 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 10.03. Di 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 11.03. Mi 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 12.03. Do 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 13.03. Fr 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 14.03.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka

1741363 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Natur in Stein: Pflanzenarten in der gotischen Architektur 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 Einzel am 25.10.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1741361 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: KIT200: Ausstellungsdesign 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741362 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: KIT200: Majolika Karlsruhe und seine Umweltnetzwerke 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741371 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 18:00-19:00 Einzel am 24.10.	Block (B) Hanschke, Julian
1741373 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Straßburg/Strasbourg - kultureller Austausch zwischen Frankreich und Deutschland. Aspekte der Architektur- und Stadtplanung zwischen 1830 und 1940 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 17:00-18:30 Einzel am 25.10.	Seminar (S) Gawlik, Ulrike
1741374 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bauaufnahme: Punktwolke und was nun? Zeitgemäße Methoden der Bestandserfassung 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Busse, Anette Garrido, Federico Andres Juretzko, Manfred
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 28.10. bis 10.02.	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 25.10. bis 06.12. Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe

1.1.4. Bachelorarbeit

1710111 5 SWS Deutsch/ Englisch	S,M,L (Frohn) 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Streicher, Benoit
1710112 1 SWS Deutsch/ Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn) 🕒 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Streicher, Benoit
1710206 5 SWS Deutsch	Eine Hommage an Auguste Perrets Le Havre (Morger) 🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Zaparta, Eleni Schneider, Alexander Amon, Ingmar
1710207 1 SWS Deutsch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger) Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt / Seminar (PJ/S) Morger, Meinrad Zaparta, Eleni Schneider, Alexander Amon, Ingmar

1710303 5 SWS Englisch	Poly-Seasonal Architecture 3 REDUNDANCY (Hartmann) 🕒 Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1710306 1 SWS Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Hartmann) 🕒 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1720503 5 SWS Deutsch/ Englisch	Monastère moderne: Ein Ort der Besinnung (Wappner) 🕒 Präsenz Do 14:00-18:00 vom 24.10. bis 13.02. Mi 10:00-18:00 Einzel am 09.10. Do 10:00-13:00 Einzel am 24.10. Do 10:00-18:00 Einzel am 28.11. Do 10:00-18:00 Einzel am 16.01. Do 10:00-18:00 Einzel am 20.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig Kochhan, Simon Wang, Xuan Calavetta, Valerio Pietro Paolo Huismans, Mathis Häberle, Lisa Hörmann, Helge Patrick
1720504 1 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner) 🕒 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Häberle, Lisa Huismans, Mathis Calavetta, Valerio Pietro Paolo Kochhan, Simon
1720601 5 SWS Deutsch	HIRZBERG+ - Mikro-Multifunktionsraum für einen Kindergarten in Freiburg (Hebel) 🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Hebel, Dirk Boerman, Elena
1720604 1 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Hebel) 🕒 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Hebel, Dirk Boerman, Elena
1731260 5 SWS Deutsch	Schwarze Häuser (Inderbitzin) 🕒 Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin von Zepelin, Maximilian
1731261 1 SWS Deutsch	Entwurfsvertiefung (Inderbitzin): Vom Rohstoff zum Bauwerk 🕒 Präsenz Do 09:00-18:00 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin von Zepelin, Maximilian
1731058 5 SWS Deutsch	Mein Viertel, meine Straße, mein Block. Wohnszenarien für Freiburg Dietenbach (Neppl) 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Neppl, Markus Krüger, Ulrike Hetey, Arpad
1731061 1 SWS Deutsch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Repertoire Wohntypologien (Neppl) 🕒 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Neppl, Markus Krüger, Ulrike Hetey, Arpad
1731160 5 SWS Englisch	Matiçan / Pristina. Transform for Resilience (Engel) 🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 05.12. Di 09:00-13:45 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 21.01. Do 09:00-17:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 20.02.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Lev, Moran Song, Saebom

1731161 1 SWS Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Mapping the Urban Landscape of Pristina 🕒 Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 24.10. bis 13.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Engel, Barbara Lev, Moran Song, Saebom
1731210 5 SWS Deutsch	Stadtbaustein Passagehofquartier – vom Karlsruher Hinterhof zum Stadtquartier mit Zukunft (Bava) 🕒 Präsenz Do 09:00-17:15 vom 24.10. bis 13.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Bava, Henri Ehmann, Joachim Seitz, Simon
1731211 1 SWS Deutsch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Bava) 🕒 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Bava, Henri Ehmann, Joachim Seitz, Simon

1.1.5. Überfachliche Qualifikationen

1700040 Deutsch/ Englisch	Schlüsselqualifikationen am HoC, FORUM oder Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
1700042 1 SWS Deutsch	Werkstatteinführung	Praktische Übung (PÜ) Gäng, Bastian Heil, Andreas Jäger, Philipp
1700041 Deutsch/ Englisch	Praktikum im Bauhauptgewerbe	Praktikum (P)
1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge 🕒 Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Veranstaltung (Veranst.) Engel, Barbara

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 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	S,M,L (Frohn) ● Präsenz Do 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Streicher, Benoit
1710112 1 SWS Deutsch/ Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Streicher, Benoit
1710206 5 SWS Deutsch	Eine Hommage an Auguste Perrets Le Havre (Morger) ● Präsenz Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Zaparta, Eleni Schneider, Alexander Amon, Ingmar
1710207 1 SWS Deutsch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger) Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt / Seminar (PJ/S) Morger, Meinrad Zaparta, Eleni Schneider, Alexander Amon, Ingmar
1710303 5 SWS Englisch	Poly-Seasonal Architecture 3 REDUNDANCY (Hartmann) ● Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1710306 1 SWS Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Hartmann) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1710304 5 SWS Deutsch/ Englisch	Almost Always Empty – Buildings for Cars (Schlösser/Kirchner) ● Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Brasanac, Andela
1710308 1 SWS Deutsch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: Altbau-IBA – Lernen von Bestehendem (Schlösser/Kirchner) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Brasanac, Andela
1720503 5 SWS Deutsch/ Englisch	Monastère moderne: Ein Ort der Besinnung (Wappner) ● Präsenz Do 14:00-18:00 vom 24.10. bis 13.02. Mi 10:00-18:00 Einzel am 09.10. Do 10:00-13:00 Einzel am 24.10. Do 10:00-18:00 Einzel am 28.11. Do 10:00-18:00 Einzel am 16.01. Do 10:00-18:00 Einzel am 20.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig Kochhan, Simon Wang, Xuan Calavetta, Valerio Pietro Paolo Huismans, Mathis Häberle, Lisa Hörmann, Helge Patrick
1720504 1 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Häberle, Lisa Huismans, Mathis Calavetta, Valerio Pietro Paolo Kochhan, Simon
1720601 5 SWS Deutsch	HIRZBERG+ - Mikro-Multifunktionsraum für einen Kindergarten in Freiburg (Hebel) ● Präsenz Do 09:00-17:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Hebel, Dirk Boerman, Elena

1720604 1 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Hebel) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Hebel, Dirk Boerman, Elena
1720609 5 SWS Deutsch	Wohnen.zip - Ressourcen entpacken (Müller) ● Präsenz	Projekt (PRO) Müller, Kerstin Gerteiser, Annette Rosina Busse, Anette
1720610 1 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Umnutzung von Gebäuden der Nachkriegszeit (Müller) ● Präsenz	Projekt (PRO) Müller, Kerstin Gerteiser, Annette Rosina Busse, Anette
1720552 5 SWS Deutsch/ Englisch	Das ist unser Haus! Genossenschaftliches Wohnen und Leben in Berlin (Entwurf Klinge/Rambow) ● Präsenz Do 09:00-13:00 vom 24.10. bis 20.02. Do 09:00-13:00 Einzel am 24.10. Sa 10:00-18:00 Einzel am 09.11. Do 10:00-18:00 Einzel am 05.12. Do 10:00-18:00 Einzel am 23.01. Do 10:00-18:00 Einzel am 20.02.	Projekt (PRO) Klinge, Andrea Rambow, Riklef Michalski, Manuel Amadeus Weber, Janosch Alkadi, Lama
1720553 1 SWS Deutsch/ Englisch	Theoretische Entwurfsvertiefung (Klinge/Rambow) ● Präsenz	Projekt (PRO) Klinge, Andrea Rambow, Riklef Michalski, Manuel Amadeus Weber, Janosch Alkadi, Lama
1720701 5 SWS Deutsch	Eine Markthalle für Karlsruhe (von Both) 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-13:00 20.40 R118 Seminarraum BLM vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Master Regeltermin: Do. 09:00-13:00 Uhr 1. Treffen: Donnerstag, den 24.10.2024, 9:00 Uhr, Seminarraum BLM Prüfungstag: 20.02.2025 Regular meetings: Thu. 09:00 am -13:00 pm First meeting: Thursday, den 10/24/2024, 9:00 am, Seminar Room BLM Submission/Exam: Thursday, 02/20/2025	Projekt (PRO) von Both, Petra Seiler-Cuesta, Uwe Tobias Sartorius, Marie
1720702 1 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Neue Markthalle Leipzig (von Both) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Voraussetzung: Teilname am Entwurf "Neue Markthalle Leipzig" Prerequisite: Participation in the "New Leipzig Market Hall" design Project	Projekt (PRO) von Both, Petra Seiler-Cuesta, Uwe Tobias Sartorius, Marie
1720706 5 SWS Deutsch/ Englisch	Einfach besser bauen - Theresienareal Pforzheim (von Both, Koch) 🔗 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Koch, Volker von Both, Petra Seiler-Cuesta, Uwe Tobias
1720710 1 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Einfach besser bauen (von Both) 🔗 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) von Both, Petra Koch, Volker
1720805 5 SWS Englisch	Common Futures - Reinterpreting African vernacular narratives for digital sustainable construction (Dörstelmann) ● Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R133 Studioraum Master vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Witt, Vincent Johannes Kranz, Fanny
1720806 1 SWS Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Dörstelmann) ● Präsenz	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Witt, Vincent Johannes Kranz, Fanny

1731260 5 SWS Deutsch	Schwarze Häuser (Inderbitzin) ● Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin von Zepelin, Maximilian
1731261 1 SWS Deutsch	Entwurfsvertiefung (Inderbitzin): Vom Rohstoff zum Bauwerk ● Präsenz Do 09:00-18:00 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin von Zepelin, Maximilian

1.2.1.2. Entwurf Städtebau

1731058 5 SWS Deutsch	Mein Viertel, meine Straße, mein Block. Wohnszenarien für Freiburg Dietenbach (Neppl) ● Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Neppl, Markus Krüger, Ulrike Hetey, Arpad
1731061 1 SWS Deutsch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Repertoire Wohntypologien (Neppl) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Neppl, Markus Krüger, Ulrike Hetey, Arpad
1731160 5 SWS Englisch	Matıçan / Pristina. Transform for Resilience (Engel) ● Präsenz Do 09:00-17:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 05.12. Di 09:00-13:45 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 21.01. Do 09:00-17:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 20.02.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Lev, Moran Song, Saebom
1731161 1 SWS Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Mapping the Urban Landscape of Pristina ● Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 24.10. bis 13.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Engel, Barbara Lev, Moran Song, Saebom
1731210 5 SWS Deutsch	Stadtbaustein Passagehofquartier – vom Karlsruher Hinterhof zum Stadtquartier mit Zukunft (Bava) ● Präsenz Do 09:00-17:15 vom 24.10. bis 13.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Bava, Henri Ehmman, Joachim Seitz, Simon
1731211 1 SWS Deutsch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Bava) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Bava, Henri Ehmman, Joachim Seitz, Simon

1.2.1.3. Weitere Entwurfsvertiefungen

1720982 0.5 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (A. Wagner) ● Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Andreas Mann, Petra 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

1.2.1.4. Stegreife

1710113 Englisch	Stegreif: Unplanned Plans (Frohn)	Projekt (PRO) Frohn, Marc
---------------------	--	-------------------------------------

1710370 1 SWS Deutsch	Stegreif (Craig): talk_talk_talk: Litfaßsäule ● Präsenz Fr 14:00-17:00 Einzel am 13.12. Fr 14:00-17:00 Einzel am 17.01.	Seminar (S) Craig, Stephen Schelble, Indra
1720505 Deutsch	Stegreif (Wappner) Organisatorisches Thema und Termin siehe Aushang	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig
1720709 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif Kaiserwetter (von Both) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) von Both, Petra Seiler-Cuesta, Uwe Tobias
1720908 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif: Kreativraum - begehbare Netze mit Astholz (R. Wagner) ● Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Rosemarie Ge, Xiao Sickinger, Josua
1731062 Deutsch/ Englisch	Stegreif: Titel und Thema wird noch bekanntgegeben (Neppi) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Neppi, Markus
1731166 Deutsch/ Englisch	Stegreif (Engel) ● Präsenz	Projekt (PRO) Engel, Barbara
1731266 1 SWS Deutsch	Stegreif (Inderbitzin) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda von Zepelin, Maximilian
1720811 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Dörstelmann) ● Präsenz	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz
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 Neppi, Markus Wappner, Ludwig

1.2.2. Architektonische Kernkompetenzen

1.2.2.1. Vorlesungsreihen

1700003 2 SWS Deutsch	Vorlesungsreihe IEB - Ringvorlesung Materialwende 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hebel, Dirk
-----------------------------	--	-------------------------------------

1.2.2.2. Tragwerksplanung und Konstruktion

1720759 2 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerksplanung und Konstruktion ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 23.10. bis 12.02. 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.	Seminar (S) La Magna, Riccardo Andersson Lagueche, John David Olof Haußer, Tamara Müller, Christina
--	---	---

1.2.2.3. Entwerfen, Geschichte, Kunst und Theorie

1710105 2 SWS Deutsch/ Englisch	Raumlehre: KIT 200: Back-to-Back in Waldstadt ● Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Frohn, Marc Streicher, Benoit
1710209 2 SWS Deutsch	Gebäudelehre: Potenziale der Präfabrikation Mi 10:00-11:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Morger, Meinrad Amon, Ingmar Kunkel, Steffen Schneider, Alexander Zaparta, Eleni
1710305 2 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurfslehre: KIT 200: Egon Eiermanns Erdölstadt in Karlsruhe 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:00-14:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Seminar (S) Hartmann, Simon Coricelli, Federico
1710367 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bildende Kunst: Colours of the Day ● Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Craig, Stephen
1710369 4 SWS Deutsch	Bildende Kunst: DEMOCRACY and ART for all ● Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Craig, Stephen Kranz, Fanny
1710371 4 SWS Deutsch	Bildende Kunst: Round table: Baubotanische Experimente ● Präsenz Fr 09:45-13:00 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Craig, Stephen Schelble, Indra
1710409 4 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturtheorie: Living Archive! 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 Einzel am 25.10. Fr 14:00-17:15 Einzel am 08.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 22.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 13.12. Fr 14:00-17:15 Einzel am 20.12. Sa 14:00-17:15 Einzel am 11.01.	Seminar (S) Gurgenidze, Tinatin
1710407 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: Rhein: Industrie/Kultur/Landschaft 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 Einzel am 25.10. Fr 09:45-13:00 Einzel am 01.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 22.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 06.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 20.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 17.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1710410 4 SWS Englisch	Architekturtheorie: Exhibit A(rchitecture). Exhibitions that have shaped architecture 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie vom 23.10. bis 29.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa
1710411 2 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturtheorie/Forschungsseminar: Reading Beyond the Buildings 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-17:15 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Knoop, Hannah
1710414 2 SWS Englisch	Architekturtheorie/Forschungsseminar: Criticising Architecture 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1710413 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: Can machines be intelligent? Theories of born-digital design in architecture 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie vom 25.10. bis 24.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa
1741318 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Maschinenkünste der Moderne ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Rottmann, Michael

1741314 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Tizian und sein Jahrhundert – Farbe der Natur / Natur als Farbe ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Teilnahme an der ersten und letzten Seminarsitzung ist verpflichtend!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1741387 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KIT200: Zeit als Material. Zur Kultur und Architektur von Friedhofsanlagen ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741386 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Unheimliche Häuser. Architektur und Stadt im Film (Teil I) ● Präsenz Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 31.10. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 07.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 14.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 21.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 28.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 05.12. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 12.12. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 19.12.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741390 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KIT 200: Von städtischen und privaten Bädern ● Präsenz Mo 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 10.03. Di 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 11.03. Mi 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 12.03. Do 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 13.03. Fr 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 14.03.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741384 2 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KIT200: Majolika Karlsruhe und seine Umweltnetzwerke ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741383 2 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KIT200: Ausstellungsdesign ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741394 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Straßburg/Strasbourg - kultureller Austausch zwischen Frankreich und Deutschland. Aspekte der Architektur- und Stadtplanung zwischen 1830 und 1940 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 17:00-18:30 Einzel am 25.10.	Seminar (S) Gawlik, Ulrike
1741382 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Natur in Stein: Pflanzenarten in der gotischen Architektur 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 Einzel am 25.10.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine

1.2.2.4. Stadt- und Landschaftsplanung

1731095 2 SWS Deutsch/ Englisch	Quartiersanalysen: Urban India - Spatial Structures and Typologies in Metropolitan Areas ● 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 14:00-15:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.01.	Seminar (S) Engel, Barbara Neppl, Markus Kannen, Joschka
1731171 2 SWS Englisch	Internationaler Städtebau: Metropol.X – Santiago de Chile 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 22.10. bis 11.02. Di 08:30-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 03.12. Di 08:30-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 04.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Staab, Nora
1731213 2 SWS Deutsch	Geschichte der Landschaftsarchitektur: Territories 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bava, Henri
1731280 2 SWS Deutsch/ Englisch	Stadt und Wohnen: Ausstellungsbeitrag Hübsche Pflanzenhäuser 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin von Zepelin, Maximilian

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
1710411 2 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturtheorie/Forschungsseminar: Reading Beyond the Buildings 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-17:15 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Knoop, Hannah
1710414 2 SWS Englisch	Architekturtheorie/Forschungsseminar: Criticising Architecture 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1720981 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsseminar/Sondergebiete der Bautechnik: Solare Fassadenelemente mit PVT-Technologie zum direkten Heizen und Kühlen mit der Sonne 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas
1731098 4 SWS Deutsch	Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Urbane Digitale Zwillinge als Planungsgrundlage für Solarpotenziale und Denkmalschutz 🕒 Präsenz Di 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Neppl, Markus Zeile, Peter
1731180 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Transformative Planungskultur. Strategien. Planungen. Projekte. 📄 Online	Seminar (S) Engel, Barbara
1741382 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Natur in Stein: Pflanzenarten in der gotischen Architektur 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 Einzel am 25.10.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine

1720980
0.5 SWS
Deutsch/
Englisch

Freie Studienarbeit

🕒 Präsenz

Sonstige (sonst.)

Wagner, Andreas
Mann, Petra
Mino Rodriguez, Maria
Isabel
Alanis Oberbeck,
Luciana Andrea

1720809
1 SWS
Deutsch/
Englisch

Freie Studienarbeit: Digital Design and Fabrication

🕒 Präsenz

Seminar (S)

Dörstelmann, Moritz

1.2.3.2. Wahlveranstaltungen

1720506
4 SWS
Deutsch/
Englisch

Planen und Konstruieren: Mobilität im ländlichen Raum - Mobilitäts Hubs – Eine neue Kultur des Umsteigens

🕒 Präsenz

Do 10:00-13:00 20.40 R241 Seminarraum 2 Baukonstruktion vom 24.10. bis 13.02.

Do 10:00-18:00 Einzel am 06.03.

Seminar (S)

Wappner, Ludwig
Schneemann, Falk
Huismans, Mathis

1720569
2 SWS
Englisch

Special Topics of Comfort and Resilience: Akustisch-visuelles Design in Innenräumen

🕒 Präsenz

Organisatorisches

Basic knowledge in Grasshopper, Rhinoceros

Seminar (S)

Sepúlveda, Abel
Dong, Jingying

1720703
4 SWS
Deutsch

Integrale Planung: Methodenbasiertes Design

🕒 Präsenz/Online gemischt

Vorlesung / Übung (VÜ)

von Both, Petra

1720704
2 SWS
Deutsch/
Englisch

Virtual Engineering: Moderne Werkzeuge für BIM - Grundlagen

🕒 Präsenz/Online gemischt

Mo 11:30-13:00 vom 21.10. bis 10.02.

Seminar (S)

von Both, Petra
Schöner, Katharina
Sartorius, Marie
Koch, Volker

1720707
4 SWS
Deutsch/
Englisch

Vertiefende Themen des BLM: Freies Programmieren mit KI

🕒 Präsenz/Online gemischt

Mo 09:45-13:00 20.40 R118 Seminarraum BLM vom 21.10. bis 10.02.

Vorlesung / Übung (VÜ)

von Both, Petra
Koch, Volker

1720755
2 SWS
Deutsch

Interdisziplinäre Tragwerksentwicklung im Stahlbau: Entwerfen und Konstruieren einer Fußgängerbrücke

🕒 Präsenz

Di 14:00-15:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 22.10. bis 11.02.

Seminar (S)

La Magna, Riccardo
Ummenhofer, Thomas
Andersson Largueche,
John David Olof

6213904
4 SWS
Deutsch

Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus

🕒 Präsenz

Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.

Fr 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.

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
Kuck, Elisabeth
Müller, Christina

1720906
4 SWS
Deutsch/
Englisch

Bautechnologie: Leichtbau - Seilnetze als Energiequelle und -senke

🕒 Präsenz

Seminar (S)

Wagner, Rosemarie
Sickinger, Josua
Ge, Xiao

1720907
4 SWS

Bautechnologie: Bauwerkstatt -Tragwerk - integriert und funktional.

🕒 Präsenz

Seminar (S)

Wagner, Rosemarie
Sickinger, Josua

1720981
2 SWS
Deutsch/
Englisch

Forschungsseminar/Sondergebiete der Bautechnik: Solare Fassadenelemente mit PVT-Technologie zum direkten Heizen und Kühlen mit der Sonne

🕒 Präsenz

Mo 15:45-17:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 21.10. bis 10.02.

Seminar (S)

Wagner, Andreas

1720963 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Bauphysik: Lichttechnik und -konzepte für Räume ● Präsenz	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 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Grunau, Oliver
1720972 2 SWS Englisch	Performance-Analyse für Gebäude ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas Mino Rodriguez, Maria Isabel
1720990 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Bautechnik: Klimagerechte Wärmeversorgung von Gebäuden und Quartieren ● Präsenz	Vorlesung (V) Schossig, Peter
1731098 4 SWS Deutsch	Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Urbane Digitale Zwillinge als Planungsgrundlage für Solarpotenziale und Denkmalschutz ● Präsenz Di 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Neppl, Markus Zeile, Peter
1731180 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Transformative Planungskultur. Strategien. Planungen. Projekte. 📺 Online	Seminar (S) Engel, Barbara
1731191 2 SWS Deutsch	Sondergebiete des Architektenrechts: Bauvertrags- und Architektenrecht ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fahl, Holger
1731190 2 SWS Deutsch	Öffentliches Baurecht ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Finger, Werner
1731214 2 SWS Englisch	Sondergebiete des Städtebaus: Rurality Facing Climate Change. Lab 3.0 : La Sambre 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1741393 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 18:00-19:00 Einzel am 24.10.	Block (B) Hanschke, Julian
1741392 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Zukunft braucht Herkunft – Über den Umgang mit Denkmälern ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 28.10. bis 10.02.	Seminar (S) Kurz, Dipl.-Ing. Philip
1741396 2 SWS Deutsch	Bauen im Bestand _ Redevelopment und Transformation obsoleter Typologien ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Busse, Anette
1741375 4 SWS Deutsch	Historische Bauforschung: Punktwolke und was nun? Zeitgemäße Methoden der Bestandserfassung ● Präsenz Fr 09:45-13:00 Bibliothek Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Busse, Anette Garrido, Federico Andres Juretzko, Manfred
6072204 3 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 SKY vom 25.10. bis 06.12. Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe

1.2.4. Überfachliche Qualifikationen

1700040 Deutsch/ Englisch	Schlüsselqualifikationen am HoC, FORUM oder Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
---------------------------------	--	------------------

1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge ● Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Veranstaltung (Veranst.) Engel, Barbara
---------------------------------	---	---

1.2.5. Entwerfen und Entwurfsvertiefung

1.2.5.1. Entwurf Hochbau

1710111 5 SWS Deutsch/ Englisch	S,M,L (Frohn) ● Präsenz Do 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Streicher, Benoit
1710112 1 SWS Deutsch/ Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn) ● Präsenz	Projekt / Seminar (P/ S) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Streicher, Benoit
1710303 5 SWS Englisch	Poly-Seasonal Architecture 3 REDUNDANCY (Hartmann) ● Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1710306 1 SWS Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Hartmann) ● Präsenz	Projekt / Seminar (P/ S) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1720805 5 SWS Englisch	Common Futures - Reinterpreting African vernacular narratives for digital sustainable construction (Dörstelmann) ● Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R133 Studioraum Master vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Witt, Vincent Johannes Kranz, Fanny
1720806 1 SWS Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Dörstelmann) ● Präsenz	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Witt, Vincent Johannes Kranz, Fanny
1720552 5 SWS Deutsch/ Englisch	Das ist unser Haus! Genossenschaftliches Wohnen und Leben in Berlin (Entwurf Klinge/Rambow) ● Präsenz Do 09:00-13:00 vom 24.10. bis 20.02. Do 09:00-13:00 Einzel am 24.10. Sa 10:00-18:00 Einzel am 09.11. Do 10:00-18:00 Einzel am 05.12. Do 10:00-18:00 Einzel am 23.01. Do 10:00-18:00 Einzel am 20.02.	Projekt (PRO) Klinge, Andrea Rambow, Riklef Michalski, Manuel Amadeus Weber, Janosch Alkadi, Lama
1720553 1 SWS Deutsch/ Englisch	Theoretische Entwurfsvertiefung (Klinge/Rambow) ● Präsenz	Projekt (PRO) Klinge, Andrea Rambow, Riklef Michalski, Manuel Amadeus Weber, Janosch Alkadi, Lama

1.2.5.2. Entwurf Städtebau

1731160 5 SWS Englisch	Matçan / Pristina. Transform for Resilience (Engel) ● Präsenz Do 09:00-17:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 05.12. Di 09:00-13:45 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 21.01. Do 09:00-17:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 20.02.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Lev, Moran Song, Saebom
------------------------------	--	--

1731161 1 SWS Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Mapping the Urban Landscape of Pristina ● Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 24.10. bis 13.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Engel, Barbara Lev, Moran Song, Saebom
------------------------------	---	---

1.2.5.3. Stegreife

1710113 Englisch	Stegreif: Unplanned Plans (Frohn)	Projekt (PRO) Frohn, Marc
1710370 1 SWS Deutsch	Stegreif (Craig): talk_talk_talk: Litfaßsäule ● Präsenz Fr 14:00-17:00 Einzel am 13.12. Fr 14:00-17:00 Einzel am 17.01.	Seminar (S) Craig, Stephen Schelble, Indra
1720505 Deutsch	Stegreif (Wappner) Organisatorisches Thema und Termin siehe Aushang	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig
1720709 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif Kaiserwetter (von Both) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) von Both, Petra Seiler-Cuesta, Uwe Tobias
1720908 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif: Kreativraum - begehbare Netze mit Astholz (R. Wagner) ● Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Rosemarie Ge, Xiao Sickinger, Josua
1731062 Deutsch/ Englisch	Stegreif: Titel und Thema wird noch bekanntgegeben (Neppl) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Neppl, Markus
1731166 Deutsch/ Englisch	Stegreif (Engel) ● Präsenz	Projekt (PRO) Engel, Barbara
1731266 1 SWS Deutsch	Stegreif (Inderbitzin) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda von Zepelin, Maximilian
1720811 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Dörstelmann) ● Präsenz	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz
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

1.2.6. Architektonische Kernkompetenzen

1.2.6.1. Vorlesungsreihen

1700003 2 SWS Deutsch	Vorlesungsreihe IEB - Ringvorlesung Materialwende 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hebel, Dirk
-----------------------------	--	-------------------------------------

1.2.6.2. Tragwerksplanung und Konstruktion

1720759 2 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerksplanung und Konstruktion  Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 23.10. bis 12.02. 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.	Seminar (S) La Magna, Riccardo Andersson Largueche, John David Olof Haußer, Tamara Müller, Christina
--	---	--

1.2.6.3. Entwerfen, Geschichte, Kunst und Theorie

1710105 2 SWS Deutsch/ Englisch	Raumlehre: KIT 200: Back-to-Back in Waldstadt  Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Frohn, Marc Streicher, Benoit
1710305 2 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurfslehre: KIT 200: Egon Eiermanns Erdölstadt in Karlsruhe  Präsenz/Online gemischt Mi 11:00-14:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Seminar (S) Hartmann, Simon Coricelli, Federico
1710367 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bildende Kunst: Colours of the Day  Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Craig, Stephen
1710407 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: Rhein: Industrie/Kultur/Landschaft  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 Einzel am 25.10. Fr 09:45-13:00 Einzel am 01.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 22.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 06.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 20.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 17.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1710410 4 SWS Englisch	Architekturtheorie: Exhibit A(rchitecture). Exhibitions that have shaped architecture  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie vom 23.10. bis 29.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa
1710414 2 SWS Englisch	Architekturtheorie/Forschungsseminar: Criticising Architecture  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1710413 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: Can machines be intelligent? Theories of born-digital design in architecture  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie vom 25.10. bis 24.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa
1741384 2 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KIT200: Majolika Karlsruhe und seine Umweltnetzwerke  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741383 2 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KIT200: Ausstellungsdesign  Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres

1.2.6.4. Stadt- und Landschaftsplanung

1731095 2 SWS Deutsch/ Englisch	Quartiersanalysen: Urban India - Spatial Structures and Typologies in Metropolitan Areas  Präsenz	Seminar (S) Neppl, Markus Giral, Manuel
--	--	--

1731171 2 SWS Englisch	Internationaler Städtebau: Metropol.X – Santiago de Chile ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 22.10. bis 11.02. Di 08:30-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 03.12. Di 08:30-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 04.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Staab, Nora
------------------------------	--	---

1.2.7. Spezialisierung

1.2.7.1. 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
1710414 2 SWS Englisch	Architekturtheorie/Forschungsseminar: Criticising Architecture 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1720981 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsseminar/Sondergebiete der Bautechnik: Solare Fassadenelemente mit PVT-Technologie zum direkten Heizen und Kühlen mit der Sonne ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas
1720980 0.5 SWS Deutsch/ Englisch	Freie Studienarbeit ● Präsenz	Sonstige (sonst.) Wagner, Andreas Mann, Petra Mino Rodriguez, Maria Isabel Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1720809 1 SWS Deutsch/ Englisch	Freie Studienarbeit: Digital Design and Fabrication ● Präsenz	Seminar (S) Dörstelmann, Moritz

1.2.7.2. Wahlveranstaltungen

1720569 2 SWS Englisch	Special Topics of Comfort and Resilience: Akustisch-visuelles Design in Innenräumen ● Präsenz Organisatorisches Basic knowledge in Grasshopper, Rhinoceros	Seminar (S) Sepúlveda, Abel Dong, Jingying
1720972 2 SWS Englisch	Performance-Analyse für Gebäude ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas Mino Rodriguez, Maria Isabel
1731214 2 SWS Englisch	Sondergebiete des Städtebaus: Rurality Facing Climate Change. Lab 3.0 : La Sambre 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo

1.2.8. Überfachliche Qualifikationen

1700040 Deutsch/ Englisch	Schlüsselqualifikationen am HoC, FORUM oder Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge 📍 Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Veranstaltung (Veranst.) Engel, Barbara

1.3. Masterstudiengang Architektur Englisch

1.3.1. Entwerfen und Entwurfsvertiefung

1.3.1.1. Entwurf Hochbau

1710111 5 SWS Deutsch/ Englisch	S,M,L (Frohn) 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Streicher, Benoit
1710112 1 SWS Deutsch/ Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn) 📍 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Streicher, Benoit
1710303 5 SWS Englisch	Poly-Seasonal Architecture 3 REDUNDANCY (Hartmann) 📍 Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1710306 1 SWS Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Hartmann) 📍 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1720805 5 SWS Englisch	Common Futures - Reinterpreting African vernacular narratives for digital sustainable construction (Dörstelmann) 📍 Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R133 Studioraum Master vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Witt, Vincent Johannes Kranz, Fanny
1720806 1 SWS Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Dörstelmann) 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Witt, Vincent Johannes Kranz, Fanny
1720552 5 SWS Deutsch/ Englisch	Das ist unser Haus! Genossenschaftliches Wohnen und Leben in Berlin (Entwurf Klinge/Rambow) 📍 Präsenz Do 09:00-13:00 vom 24.10. bis 20.02. Do 09:00-13:00 Einzel am 24.10. Sa 10:00-18:00 Einzel am 09.11. Do 10:00-18:00 Einzel am 05.12. Do 10:00-18:00 Einzel am 23.01. Do 10:00-18:00 Einzel am 20.02.	Projekt (PRO) Klinge, Andrea Rambow, Riklef Michalski, Manuel Amadeus Weber, Janosch Alkadi, Lama
1720553 1 SWS Deutsch/ Englisch	Theoretische Entwurfsvertiefung (Klinge/Rambow) 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Klinge, Andrea Rambow, Riklef Michalski, Manuel Amadeus Weber, Janosch Alkadi, Lama

1.3.1.2. Entwurf Städtebau

1731160 5 SWS Englisch	Matiçan / Pristina. Transform for Resilience (Engel) ● Präsenz Do 09:00-17:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 05.12. Di 09:00-13:45 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 21.01. Do 09:00-17:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 20.02.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Lev, Moran Song, Saebom
1731161 1 SWS Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Mapping the Urban Landscape of Pristina ● Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 24.10. bis 13.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Engel, Barbara Lev, Moran Song, Saebom

1.3.1.3. Stegreife

1710113 Englisch	Stegreif: Unplanned Plans (Frohn)	Projekt (PRO) Frohn, Marc
1710370 1 SWS Deutsch	Stegreif (Craig): talk_talk_talk: Litfaßsäule ● Präsenz Fr 14:00-17:00 Einzel am 13.12. Fr 14:00-17:00 Einzel am 17.01.	Seminar (S) Craig, Stephen Schelble, Indra
1720505 Deutsch	Stegreif (Wappner) Organisatorisches Thema und Termin siehe Aushang	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig
1720709 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif Kaiserwetter (von Both) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) von Both, Petra Seiler-Cuesta, Uwe Tobias
1720908 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif: Kreativraum - begehbare Netze mit Astholz (R. Wagner) ● Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Rosemarie Ge, Xiao Sickinger, Josua
1731062 Deutsch/ Englisch	Stegreif: Titel und Thema wird noch bekanntgegeben (Neppl) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Neppl, Markus
1731166 Deutsch/ Englisch	Stegreif (Engel) ● Präsenz	Projekt (PRO) Engel, Barbara
1731266 1 SWS Deutsch	Stegreif (Inderbitzin) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda von Zepelin, Maximilian
1720811 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Dörstelmann) ● Präsenz	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz
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

1.3.2. Architektonische Kernkompetenzen

1.3.2.1. Vorlesungsreihen

1700003 2 SWS Deutsch	Vorlesungsreihe IEB - Ringvorlesung Materialwende 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hebel, Dirk
-----------------------------	--	-------------------------------------

1.3.2.2. Tragwerksplanung und Konstruktion

1720759 2 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerksplanung und Konstruktion 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 23.10. bis 12.02. 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.	Seminar (S) La Magna, Riccardo Andersson Largueche, John David Olof Haußer, Tamara Müller, Christina
--	---	--

1.3.2.3. Entwerfen, Geschichte, Kunst und Theorie

1710105 2 SWS Deutsch/ Englisch	Raumlehre: KIT 200: Back-to-Back in Waldstadt 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Frohn, Marc Streicher, Benoit
1710305 2 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurfslehre: KIT 200: Egon Eiermanns Erdölstadt in Karlsruhe 📺 Präsenz/Online gemischt Mi 11:00-14:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Seminar (S) Hartmann, Simon Coricelli, Federico
1710367 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bildende Kunst: Colours of the Day 📍 Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Craig, Stephen
1710407 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: Rhein: Industrie/Kultur/Landschaft 📺 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 Einzel am 25.10. Fr 09:45-13:00 Einzel am 01.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 22.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 06.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 20.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 17.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1710410 4 SWS Englisch	Architekturtheorie: Exhibit A(rchitecture). Exhibitions that have shaped architecture 📺 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie vom 23.10. bis 29.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa
1710414 2 SWS Englisch	Architekturtheorie/Forschungsseminar: Criticising Architecture 📺 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1710413 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: Can machines be intelligent? Theories of born-digital design in architecture 📺 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie vom 25.10. bis 24.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa
1741384 2 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KIT200: Majolika Karlsruhe und seine Umweltnetzwerke 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres

1741383 2 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KIT200: Ausstellungsdesign ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
--	--	---

1.3.2.4. Stadt- und Landschaftsplanung

1731095 2 SWS Deutsch/ Englisch	Quartiersanalysen: Urban India - Spatial Structures and Typologies in Metropolitan Areas ● Präsenz	Seminar (S) Neppl, Markus Giralt, Manuel
1731171 2 SWS Englisch	Internationaler Städtebau: Metropol.X – Santiago de Chile ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 22.10. bis 11.02. Di 08:30-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 03.12. Di 08:30-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 04.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Staab, Nora

1.3.3. Spezialisierung

1.3.3.1. 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
1710414 2 SWS Englisch	Architekturtheorie/Forschungsseminar: Criticising Architecture 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1720981 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsseminar/Sondergebiete der Bautechnik: Solare Fassadenelemente mit PVT-Technologie zum direkten Heizen und Kühlen mit der Sonne ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas
1720980 0.5 SWS Deutsch/ Englisch	Freie Studienarbeit ● Präsenz	Sonstige (sonst.) Wagner, Andreas Mann, Petra Mino Rodriguez, Maria Isabel Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1720809 1 SWS Deutsch/ Englisch	Freie Studienarbeit: Digital Design and Fabrication ● Präsenz	Seminar (S) Dörstelmann, Moritz

1.3.3.2. Wahlveranstaltungen

1720569 2 SWS Englisch	Special Topics of Comfort and Resilience: Akustisch-visuelles Design in Innenräumen ● Präsenz Organisatorisches Basic knowledge in Grasshopper, Rhinoceros	Seminar (S) Sepúlveda, Abel Dong, Jingying
------------------------------	---	---

1720972 2 SWS Englisch	Performance-Analyse für Gebäude ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas Mino Rodriguez, Maria Isabel
1731214 2 SWS Englisch	Sondergebiete des Städtebaus: Rurality Facing Climate Change. Lab 3.0 : La Sambre 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo

1.3.4. Überfachliche Qualifikationen

1700040 Deutsch/ Englisch	Schlüsselqualifikationen am HoC, FORUM oder Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge ● Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Veranstaltung (Veranst.) Engel, Barbara

1.4. Bachelor- und Masterstudiengang Kunstgeschichte

1.4.1. Vorlesungen

1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Rembrandt – Das frühe Werk ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Art & Technology in Amerika ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge

1.4.2. Seminare

1800010 2 SWS Deutsch	Seminar: Kunstwissenschaftliches Arbeiten (1. Studienjahr) mit Tutorium ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 21.10. bis 10.02. 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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Tutor: Niclas Müller	Tutorium (Tu) Jehle, Oliver
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Queere Perspektiven in der Kunstgeschichte ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Für Drittsemester-Studierende obligatorisch.	Seminar (S) Gellautz, Erec
1800030 2 SWS Deutsch	Seminar: Schottland! ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Jehle, Oliver
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Stilleben der Moderne ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800011 2 SWS Deutsch	Seminar: Donatello ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin

1800009 2 SWS Deutsch	Seminar: Meisterwerke der Dresdner Galerie Alte Meister – von der Antike bis zum Klassizismus 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung in Dresden: Block 1: Freitag, 24. Januar 2025, 10-18 Uhr; Samstag, 25. Januar, 10-14 Uhr Block 2: Freitag, 14. Februar 2025, 10-18 Uhr; Samstag, 15. Februar, 10-14 Uhr	Block (B) Jacob-Friesen, Holger
1800006 2 SWS Deutsch	Seminar: Dionysos in der Kunst der Frühen Neuzeit 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800007 2 SWS Deutsch	Seminar: Diagramme und diagrammatische Kunst: Geschichten, Theorien und Praktiken 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Rottmann, Michael
1800021 2 SWS Deutsch	Seminar: Minimal Art, Postminimal und danach - neu bedacht 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Rottmann, Michael
1800022 2 SWS Deutsch	Seminar: Maschinenkünste der Moderne 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Rottmann, Michael
1800031 2 SWS Deutsch	Seminar: „Maestra“. Künstlerinnen seit der Frühen Neuzeit 📍 Präsenz Organisatorisches Termine s. Webseite Professur Jehle	Block (B) Jehle, Oliver
1800005 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Kunst- und „Kulturgeschichte der Farbe.“ Eine methodische und inhaltliche Annäherung 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die Teilnahme an der ersten und letzten Seminarsitzung ist verpflichtend!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800017 2 SWS Englisch	Seminar: Die Kunst des Ornaments in Theorie und Praxis 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Kohut, Halyna
1800004 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Visuelle Welten. Ein komparativer Versuch ums Schauen, um Bilder und um Disziplinen 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die Teilnahme an der ersten und letzten Seminarsitzung ist verpflichtend!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800025 2 SWS Deutsch	Seminar: Tizian und sein Jahrhundert – Farbe der Natur / Natur als Farbe 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Teilnahme an der ersten und letzten Seminarsitzung ist verpflichtend!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800003 2 SWS Englisch	Seminar: Inszenierung einer Ausstellung zum städtischen Erbe: Konzepte und Projektmanagement 📍 Präsenz Organisatorisches Voraussetzungen für die Teilnahme s. Webseite Professur Jehle Termine in Absprache mit den TeilnehmerInnen	Block (B) Kostka, Alexandre

1.4.3. Übungen

1800015 2 SWS Deutsch	Übung: Text 1 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Für Erstsemester-Studierende obligatorisch	Übung (Ü) Mansuroglu, Michaela
-----------------------------	--	--

1800014 2 SWS Deutsch	Übung: „Archistories – Körper, Sprache, Raum“. Eine Ausstellung in der Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Voigt, Kirsten
1800023 2 SWS Deutsch	Übung: Grundlagen der Fotografie ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung: Ab dem 3. Fachsemester BA	Übung (Ü) Engel, Christoph Seeland, Bernd
1800026 2 SWS Deutsch	Übung: Siebdruck ● Präsenz Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort s. Webseite Professur Hinterwaldner	Übung (Ü) Bohlender, Tim
1800019 2 SWS Deutsch	Übung: Museen als Orte gerechten Handelns ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Klaassen, Alice Anna
1800032 2 SWS Deutsch	Übung: Einführung in die Denkmalpflege II ● Präsenz Mo 15:45-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Müller, Nicole
1800018 2 SWS Deutsch	Übung: 200 Jahre KIT – Vermittlungskonzepte für die Jubiläumsausstellung ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Stengel, Andrea

1.4.4. Kolloquien

1800020 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen 📱 Online Do 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800024 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Abschlussarbeiten Mo 15:45-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Kolloquium (KOL) Rottmann, Michael Hinterwaldner, Inge Fiorentini Elsen, Erna

1.4.5. Vortragsreihen

1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge ● Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Veranstaltung (Veranst.) Engel, Barbara
---------------------------------	---	---

1.4.6. Exkursionen

1800028 2 SWS Deutsch	Exkursion: Tagesexkursion nach Augsburg, Kunstsammlungen und Museen ● Präsenz Organisatorisches Termin s. Webseite Professur Hinterwaldner	Exkursion (EXK) Fiorentini Elsen, Erna
-----------------------------	---	--

1.4.7. Veranstaltungen aus der Architektur

1.4.7.1. Pflichtvorlesungen Bachelorstudiengang

1710401 4 SWS Deutsch/ Englisch	Wer hat Angst vor Architekturtheorie? ● Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Fankhänel, Teresa
--	---	---

1741351 2 SWS Deutsch	Architektur und Stadtbaugeschichte 2 ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín
-----------------------------	--	---

1.4.7.2. Ergänzungsfach Bauliches und Kulturelles Erbe

1710404 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Exhibit A(rchitecture). Exhibitions that have shaped architecture ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 29.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa
1710405 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Rhein: Industrie/Kultur/Landschaft ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 Einzel am 25.10. Fr 09:45-13:00 Einzel am 01.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 22.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 06.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 20.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 17.01. Do 17:00-20:00 Einzel am 30.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1710415 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Criticising Architecture ✂ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1710411_01 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Reading Beyond the Buildings ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-17:15 vom 21.10. bis 27.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Knoop, Hannah
1741365 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: KIT200: Zeit als Material. Zur Kultur und Architektur von Friedhofsanlagen ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741364 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Unheimliche Häuser. Architektur und Stadt im Film (Teil I) ● Präsenz Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 31.10. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 07.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 14.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 21.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 28.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 05.12. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 12.12. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 19.12.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741366 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: KIT 200: Von städtischen und privaten Bädern ● Präsenz Mo 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 10.03. Di 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 11.03. Mi 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 12.03. Do 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 13.03. Fr 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 14.03.	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 28.10. bis 10.02.	Seminar (S) Kurz, Dipl.-Ing. Philip

1741373 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Straßburg/Strasbourg - kultureller Austausch zwischen Frankreich und Deutschland. Aspekte der Architektur- und Stadtplanung zwischen 1830 und 1940 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 17:00-18:30 Einzel am 25.10.	Seminar (S) Gawlik, Ulrike
1741363 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Natur in Stein: Pflanzenarten in der gotischen Architektur 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 Einzel am 25.10.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1741371 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 18:00-19:00 Einzel am 24.10.	Block (B) Hanschke, Julian
1741375 4 SWS Deutsch	Historische Bauforschung: Punktwolke und was nun? Zeitgemäße Methoden der Bestandserfassung 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 Bibliothek Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Busse, Anette Garrido, Federico Andres Juretzko, Manfred

1.4.7.3. Profil Theorie und Geschichte der Architektur

1710410 4 SWS Englisch	Architekturtheorie: Exhibit A(rchitecture). Exhibitions that have shaped architecture 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie vom 23.10. bis 29.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa
1710409 4 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturtheorie: Living Archive! 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 Einzel am 25.10. Fr 14:00-17:15 Einzel am 08.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 22.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 13.12. Fr 14:00-17:15 Einzel am 20.12. Sa 14:00-17:15 Einzel am 11.01.	Seminar (S) Gurgenidze, Tinatin
1741387 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KIT200: Zeit als Material. Zur Kultur und Architektur von Friedhofsanlagen 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741386 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Unheimliche Häuser. Architektur und Stadt im Film (Teil I) 🕒 Präsenz Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 31.10. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 07.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 14.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 21.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 28.11. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 05.12. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 12.12. Do 17:30-20:45 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 19.12.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741390 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KIT 200: Von städtischen und privaten Bädern 🕒 Präsenz Mo 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 10.03. Di 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 11.03. Mi 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 12.03. Do 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 13.03. Fr 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 14.03.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka

1741394 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Straßburg/Strasbourg - kultureller Austausch zwischen Frankreich und Deutschland. Aspekte der Architektur- und Stadtplanung zwischen 1830 und 1940 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 17:00-18:30 Einzel am 25.10.	Seminar (S) Gawlik, Ulrike
1741393 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 18:00-19:00 Einzel am 24.10.	Block (B) Hanschke, Julian
1741392 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Zukunft braucht Herkunft – Über den Umgang mit Denkmälern 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 28.10. bis 10.02.	Seminar (S) Kurz, Dipl.-Ing. Philip
1741375 4 SWS Deutsch	Historische Bauforschung: Punktwolke und was nun? Zeitgemäße Methoden der Bestandserfassung 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 Bibliothek Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Busse, Anette Garrido, Federico Andres Juretzko, Manfred
1710407 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: Rhein: Industrie/Kultur/Landschaft 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 Einzel am 25.10. Fr 09:45-13:00 Einzel am 01.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 22.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 06.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 20.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 17.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1710411 2 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturtheorie/Forschungsseminar: Reading Beyond the Buildings 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-17:15 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Knoop, Hannah
1710414 2 SWS Englisch	Architekturtheorie/Forschungsseminar: Criticising Architecture 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Fankhänel, Teresa Wilkinson, Thomas
1710413 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: Can machines be intelligent? Theories of born-digital design in architecture 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie vom 25.10. bis 24.01.	Seminar (S) Fankhänel, Teresa

1.5. Vortragsreihen

1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge 🕒 Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Veranstaltung (Veranst.) Engel, Barbara
---------------------------------	---	---

1.6. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen

1720700 Deutsch	Sprechstunde Prof. Dr. von Both Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) von Both, Petra
1710350 Deutsch	Sprechstunde Prof. Craig Mi 14:00-15:00 20.40 R232 FG BK vom 23.10. bis 12.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Craig, Stephen
1720800 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Tenure-Track Prof. Dörstelmann 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Dörstelmann, Moritz

1731153 Deutsch	Sprechstunde Herr Fahl Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Fahl, Holger
1731150 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Dr. Barbara Engel Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Engel, Barbara
1710100	Sprechstunde Prof. Marc Frohn Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Frohn, Marc
1710300	Sprechstunde Prof. Hartmann Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Hartmann, Simon
1731250 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Christian Inderbitzin Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Inderbitzin, Christian
1741300	Sprechstunde Prof. Dr. Oliver Jehle Organisatorisches Termine n. Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Jehle, Oliver
1720550	Sprechstunde Prof. Klinge Organisatorisches Termine nach Absprache	Sprechstunde (Sprechst.) Klinge, Andrea
1710400	Sprechstunde Prof. Dr. Fankhänel 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Fankhänel, Teresa
1731200 Deutsch	Sprechstunde Prof. Bava Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Bava, Henri
1741350	Sprechstunde Prof. Medina Warmburg 🟡 Präsenz Mi 11:30-12:30 vom 23.10. bis 12.02. 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. Neppl 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Neppl, Markus
1741302 Deutsch	Sprechstunde Apl. Prof. Dr. Martin Papenbrock Mi 13:00-14:00 vom 23.10. bis 12.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Papenbrock, Martin
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 29.10. bis 04.02. 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
1720749 Deutsch/ Englisch	Sprechstunden Prof. La Magna 🔗 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) La Magna, Riccardo

1720750 **Tragwerksberatung - Design of Structures**
2 SWS  Präsenz/Online gemischt

Sonstige (sonst.)
La Magna, Riccardo
Haußer, Tamara
Müller, Christina
Andersson Largueche,
John David Olof
Özcan, Tugay

1720650 **Sprechstunde Prof. Kaiser**

Sprechstunde (Sprechst.)
Kaiser, Florian

1.7. Kunstgeschichte

1800002 **Vorlesung: Rembrandt – Das frühe Werk**

2 SWS
Deutsch

 Präsenz

Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.
Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.

Vorlesung (V)

Papenbrock, Martin

1800010 **Seminar: Kunstwissenschaftliches Arbeiten (1. Studienjahr) mit Tutorium**

2 SWS
Deutsch

 Präsenz

Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 21.10. bis 10.02.

Organisatorisches

Für Erstsemester-Studierende obligatorisch.

Die Veranstaltung findet im ZKM und im Seminarraum Kunstgeschichte statt.

Proseminar (PS)

Jehle, Oliver

1800016 **Tutorium Bildbeschreibung vor Originalen (1. Studienjahr)**

2 SWS
Deutsch

 Präsenz

Do 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.

Organisatorisches

Tutor: Niclas Müller

Tutorium (Tu)

Jehle, Oliver

1800015 **Übung: Text 1**

2 SWS
Deutsch

 Präsenz

Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 21.10. bis 10.02.

Organisatorisches

Für Erstsemester-Studierende obligatorisch

Übung (Ü)

Mansuroglu, Michaela

1800030 **Seminar: Schottland!**

2 SWS
Deutsch

 Präsenz

Di 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02.

Seminar (S)

Jehle, Oliver

1800031 **Seminar: „Maestra“. Künstlerinnen seit der Frühen Neuzeit**

2 SWS
Deutsch

 Präsenz

Organisatorisches

Termine s. Webseite Professur Jehle

Block (B)

Jehle, Oliver

1800005 **Seminar: Kunst- und „Kulturgeschichte der Farbe.“ Eine methodische und inhaltliche Annäherung**

2 SWS
Deutsch/
Englisch

 Präsenz

Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02.

Organisatorisches

Die Teilnahme an der ersten und letzten Seminarsitzung ist verpflichtend!

Seminar (S)

Fiorentini Elsen, Erna

1800004 **Seminar: Visuelle Welten. Ein komparativer Versuch ums Schauen, um Bilder und um Disziplinen**

2 SWS
Deutsch/
Englisch

 Präsenz

Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02.

Organisatorisches

Die Teilnahme an der ersten und letzten Seminarsitzung ist verpflichtend!

Seminar (S)

Fiorentini Elsen, Erna

1800025 **Seminar: Tizian und sein Jahrhundert – Farbe der Natur / Natur als Farbe**

2 SWS
Deutsch

 Präsenz

Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.

Organisatorisches

Die Teilnahme an der ersten und letzten Seminarsitzung ist verpflichtend!

Seminar (S)

Fiorentini Elsen, Erna

1800007 **Seminar: Diagramme und diagrammatische Kunst: Geschichten, Theorien und Praktiken**

2 SWS
Deutsch

 Präsenz

Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.

Seminar (S)

Rottmann, Michael

1800021 2 SWS Deutsch	Seminar: Minimal Art, Postminimal und danach - neu bedacht 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Rottmann, Michael
1800022 2 SWS Deutsch	Seminar: Maschinenkünste der Moderne 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Rottmann, Michael
1800011 2 SWS Deutsch	Seminar: Donatello 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Stillleben der Moderne 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800009 2 SWS Deutsch	Seminar: Meisterwerke der Dresdner Galerie Alte Meister – von der Antike bis zum Klassizismus 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung in Dresden: Block 1: Freitag, 24. Januar 2025, 10-18 Uhr; Samstag, 25. Januar, 10-14 Uhr Block 2: Freitag, 14. Februar 2025, 10-18 Uhr; Samstag, 15. Februar, 10-14 Uhr	Block (B) Jacob-Friesen, Holger
1800003 2 SWS Englisch	Seminar: Inszenierung einer Ausstellung zum städtischen Erbe: Konzepte und Projektmanagement 🕒 Präsenz Organisatorisches Voraussetzungen für die Teilnahme s. Webseite Professur Jehle Termine in Absprache mit den TeilnehmerInnen	Block (B) Kostka, Alexandre
1800017 2 SWS Englisch	Seminar: Die Kunst des Ornaments in Theorie und Praxis 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Kohut, Halyna
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Queere Perspektiven in der Kunstgeschichte 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Für Drittsemester-Studierende obligatorisch.	Seminar (S) Gellautz, Erec
1800006 2 SWS Deutsch	Seminar: Dionysos in der Kunst der Frühen Neuzeit 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800026 2 SWS Deutsch	Übung: Siebdruck 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort s. Webseite Professur Hinterwaldner	Übung (Ü) Bohlender, Tim
1800019 2 SWS Deutsch	Übung: Museen als Orte gerechten Handelns 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Klaassen, Alice Anna
1800032 2 SWS Deutsch	Übung: Einführung in die Denkmalpflege II 🕒 Präsenz Mo 15:45-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Müller, Nicole
1800018 2 SWS Deutsch	Übung: 200 Jahre KIT – Vermittlungskonzepte für die Jubiläumsausstellung 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Stengel, Andrea
1800014 2 SWS Deutsch	Übung: „Archistories – Körper, Sprache, Raum“. Eine Ausstellung in der Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Voigt, Kirsten
1800023 2 SWS Deutsch	Übung: Grundlagen der Fotografie 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung: Ab dem 3. Fachsemester BA	Übung (Ü) Engel, Christoph Seeland, Bernd
1800024 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Abschlussarbeiten Mo 15:45-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Kolloquium (KOL) Rottmann, Michael Hinterwaldner, Inge Fiorentini Elsen, Erna

1800020 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen 📱 Online Do 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800028 2 SWS Deutsch	Exkursion: Tagesexkursion nach Augsburg, Kunstsammlungen und Museen 👤 Präsenz Organisatorisches Termin s. Webseite Professur Hinterwaldner	Exkursion (EXK) Fiorentini Elsen, Erna
1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Art & Technology in Amerika 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge

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

2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

2.1.1. Grundstudium

2.1.1.1. 1. Fachsemester

2.1.1.1.1. Pflicht

0131900 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132000 2 SWS Deutsch	Übungen zu Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0132100 1 SWS Deutsch	Ergänzungen zu Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0190310 2 SWS	Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 11.21 Seminarraum 006 vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Grimm, Volker Neher, Markus
6200101 4 SWS Deutsch	Statik starrer Körper ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 31.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Siehe Aushang/Homepage	Vorlesung (V) Seelig, Thomas Helbig, Martin
6200102 2 SWS Deutsch	Übungen zu Statik starrer Körper ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Siehe Aushang/Homepage	Übung (Ü) Helbig, Martin

6200103	Tutorien zu Statik starrer Körper  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 50.31 Seminarraum 012 vom 21.10. bis 10.02. Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,
6200106 2 SWS Deutsch	Projektmanagement  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Vorlesungen: Mittwochs vom 23.10.2024 bis 12.02.2025, jeweils 09:45 – 11:15 Uhr (hybrid) Übungen: Asynchron ab 13.11.2024, 04.12.2024, 08.01.2025, 05.02.2025 (online)	Vorlesung / Übung (Vü) Haghsheno, Shervin Schneider, Harald John, Paul Christian
6200114 1 SWS Deutsch 6200115 1 SWS Deutsch	Bauinformatik I  Präsenz Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Übungen zu Bauinformatik I  Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches siehe Informationen in ILIAS	Vorlesung (V) Uhlmann, Markus Scherer, Markus Übung (Ü) Uhlmann, Markus

2.1.1.1. Wahlpflicht

6200104 2 SWS	Planungsmethodik  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (Vü) Vortisch, Peter N.N.,
6200108 2 SWS Deutsch	Bauchemie  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bogner, Andreas Thissen, Peter
6200112 2 SWS Englisch	Umweltphysik / Energie Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge Vanzo, Davide
6200118 Deutsch	Laborpraktikum  Präsenz Mo 14:00-17:15 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Generelle Informationen zur Organisation auf der Website des IfV und Terminvergabe über ILIAS	Praktikum (P) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,

2.1.1.2. 3. Fachsemester

2.1.1.2.1. Pflicht

0132200 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Differentialgleichungen ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0132300 1 SWS Deutsch	Übungen zu Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Differentialgleichungen ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0190350 2 SWS	Tutorien zu Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Differentialgleichungen Mo 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker
6200301 2 SWS Deutsch	Dynamik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6200302 2 SWS Deutsch	Übungen zu Dynamik ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Kinon, Philipp Lothar Mitarbeiter/innen,
6200303 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Dynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,
6200304 2 SWS	Hydromechanik ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Eiff, Olivier
6200305 2 SWS Deutsch	Übungen zu Hydromechanik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Dupuis, Victor
6200306 2 SWS	Tutorien zu Hydromechanik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 21.10. bis 10.02. Fr 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	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 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 22.10.	Vorlesung (V) Dehn, Frank

6200308 2 SWS Deutsch	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Dehn, Frank Assistenten,
6200310 2 SWS Deutsch	Baukonstruktionslehre ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	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 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen, Steilner, Michael
6200312 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Baukonstruktionslehre Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6200502 2 SWS Deutsch	Übungen zu Baustatik II ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Geiger, Jeremy
6200503 2 SWS	Tutorien zu Baustatik II Mo 08:00-09:30 10.50, Raum 401 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 10.50, Raum 401 vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 10.50, Raum 401 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 10.50, Raum 401 vom 23.10. bis 12.02.	Tutorium (Tu) Geiger, Jeremy
6200504 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Stahlbaus Do 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6200505 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,
6200507 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Holzbaus Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200509 2 SWS	Grundlagen des Stahlbetonbaus I ● Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6200510 1 SWS	Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I Fr 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200511 2 SWS Englisch	Wasserbau und Wasserwirtschaft Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200512 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft Mo 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Seidel, Frank

6200513 2 SWS Deutsch	Hydrologie ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	Übungen zu Hydrologie ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Erster Termin am 15. 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 Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stutz, Hans Henning
6200516 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus ● Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200517 2 SWS	Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 10.81, Raum 305 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 25.10. bis 14.02. 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 Seminarraum 012 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Ilias-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin
6200521 2 SWS Deutsch	Gewerke und Technik im schlüsselfertigen Hochbau 📱 Online Fr 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02. 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 2 SWS Deutsch	Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde ● Präsenz Di 15:45-17:15 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 vom 24.10. bis 13.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Dehn, Frank Assistenten,
6200309 2 SWS Deutsch	Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe ● Präsenz Di 15:45-17:15 vom 22.10. bis 11.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Dehn, Frank Assistenten,
6200414 2 SWS	Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen Organisatorisches Termine und Ort siehe Homepage des IfV	Sprechstunde (Sprechst.) Vortisch, Peter

2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen

2.2.1. Veranstaltungen in den Pflichtmodulen

6211701 2 SWS	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton ☑️ Präsenz Di 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	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 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6214701 2 SWS Deutsch	Flächentragwerke ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6215701 2 SWS Deutsch	Baudynamik ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215702 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 10.30 Seminarraum Mechanik vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
	Organisatorisches Siehe Aushang/Homepage	
6221702 4 SWS Englisch	Numerical Fluid Mechanics I ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6223701 4 SWS	Urban Water Infrastructure and Management ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) 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 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin
6231701 2 SWS	Stadtplanung ☑️ Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Soylu, Tamer
6231703 2 SWS Deutsch	Regionalplanung ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 21.10. bis 10.02.	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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232703 2 SWS	Straßenverkehrstechnik ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6233909 4 SWS	Innerstädtische Verkehrsanlagen ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias Mitarbeiter/innen,
6241701 4 SWS Deutsch	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
	Organisatorisches Donnerstags vom 24.10.2024 bis 13.02.2025, jeweils 14:00 – 17:15 Uhr (hybrid)	
6241703 2 SWS	Verfahrenstechnik ☑️ Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schneider, Harald Waleczko, Dominik
	Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	

6243701 2 SWS	Maschinentechnik ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Dörfler, Günther Schneider, Harald
6251701 2 SWS Deutsch	Gründungsvarianten ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning N.N.,
6251703 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Erd- und Dammbaus ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251707 2 SWS Deutsch	Numerik in der Geotechnik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Osinov, Vladimir

2.2.2. Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211901 2 SWS	Massivbrücken ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211902 2 SWS	Übungen zu Massivbrücken Fr 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211903 1 SWS	Erdbebeningenieurwesen	Vorlesung (V) Stark, Alexander Sedlmair, Roman
6211904 1 SWS Deutsch	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen Mo 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Sedlmair, Roman
6211907 3 SWS Deutsch	Korrosive Prozesse und Lebensdauer ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vogel, Michael Dehn, Frank
6211908 1 SWS Deutsch	Analytische Verfahren ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Vogel, Michael
6211909 2 SWS Deutsch	Angewandte Bauphysik ● Präsenz Fr 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Vogel, Michael Dehn, Frank Altmann, Frank
6211910 2 SWS Deutsch	Gebäudetechnik ● Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wirth, Stephan
6211911 1 SWS Deutsch	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211912 1 SWS Deutsch	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau ● Präsenz	Übung (Ü) Herrmann, Nico
6211913 2 SWS Deutsch	Materialprüfung im Stahlbetonbau ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211914 3 SWS Deutsch	Betontechnologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dehn, Frank Kvitsel, Vladislav
6211915 1 SWS Englisch	Modelling in Concrete Technology ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Patel, Ravi Ajitbhai Dehn, Frank
6211916 4 SWS Deutsch	Brandverhalten von Baustoffen, Bauteilen und Bauwerken ● Präsenz Di 15:45-19:00 50.31 Seminarraum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dehn, Frank Mitarbeiter/innen,
6212905 3 SWS Deutsch	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ruff, Daniel

6212906 1 SWS	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke Do 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Ruff, Daniel
6212909 2 SWS	Bauwerkserhaltung im Stahlbau Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6212910 3 SWS Deutsch	Behälterbau Mi 15:45-17:15 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Knödel, Peter
6212911 1 SWS	Übungen zu Behälterbau Mi 17:30-19:00 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Der Termin donnerstags findet online statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zinke, Tim
6212913 4 SWS Deutsch	Entwerfen und Konstruieren im Metall- und Leichtbau Di 14:00-17:15 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Geb. 20.40, Raum113	Vorlesung / Übung (VÜ) Ummenhofer, Thomas
6213903 2 SWS Deutsch	Bauwerkserhaltung im Holzbau 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.	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 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. 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 Kuck, Elisabeth Müller, Christina
6213906 2 SWS Deutsch	Innovationen und Entwicklungen im Holzbau 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sandhaas, Carmen Strübel, Stephan
6214702 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Schweizer, Maximilian
6214901 4 SWS Deutsch	Numerische Methoden in der Baustatik 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50, Raum 402 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 10.50, Raum 402 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches CIP-Pool	Vorlesung / Übung (VÜ) Fina, Marc
6214903 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Geb. 10.50, 2.OG, Raum 214	Vorlesung (V) Wagner, Werner
6214904 2 SWS	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Geb. 10.50, 2.OG, Raum 214	Übung (Ü) Panther, Lukas
6215702 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.30 Seminarraum Mechanik vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Siehe Aushang/Homepage	Vorlesung (V) Betsch, Peter

6215901 2 SWS Deutsch	Grundlagen Finite Elemente 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6215902 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Reiff, Pit
6215903 4 SWS	Bruch- und Schädigungsmechanik 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.30 Seminarraum Mechanik vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Vorbesprechung am 22.10.24 um 9:45h, Geb 10.30 im Seminarraum (EG), siehe auch Homepage des Instituts für Mechanik	Vorlesung (V) Seelig, Thomas
6215904 2 SWS Deutsch	Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.30 Seminarraum Mechanik vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
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 Vorbesprechung am 21.10.2024 um 17.00 Uhr, Seminarraum IFM	Praktikum (P) Helbig, Martin
6215912 2 SWS	Mechanik ebener Laminate 📍 Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung am 23.10.2024 um 11:30 Uhr, Geb. 10.30 im Seminarraum (EG); siehe auch Homepage des Institut für Mechanik	Vorlesung (V) Seelig, Thomas
6215913 2 SWS	Praktische FE-Analysen in der Festigkeitslehre 📍 Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung 21.10.24 um 14.00 Uhr, Geb. 10.30 Seminarraum IFM	Vorlesung (V) Helbig, Martin
6215914 2 SWS	Übungen zu „Praktische FE-Analysen in der Festigkeitslehre“ 📍 Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung 21.10.24 um 14.00 Uhr, Geb. 10.30 Seminarraum IFM	Übung (Ü) Helbig, Martin

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 21.10. bis 10.02.	Projekt (PRO) Mohrlok, Ulf
6221903 2 SWS Englisch	Interaction Flow - Hydraulic Structures Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gebhardt, Michael
6221905 2 SWS Englisch	Building and Environmental Aerodynamics 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 24.10. bis 13.02. 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-Seminarraum (HS59) vom 23.10. bis 12.02. 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 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier
6221911 4 SWS Englisch	Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6222901 4 SWS Deutsch	Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen Do 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6222903 4 SWS Deutsch	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.83 SR IWU vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.83 SR IWU vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222905 4 SWS Englisch	Water Distribution Systems 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-11:15 10.83 SR IWU vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222907 2 SWS Englisch	Experimental Hydraulics Di 15:45-17:15 10.83 SR IWU vom 22.10. bis 11.02.	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 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6224908 4 SWS Englisch	Introduction to Environmental Data Analysis and Statistical Learning 📍 Präsenz Mi 08:00-11:15 10.50 HS 103 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe
6223801 4 SWS	Wastewater Treatment Technologies 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Zimmermann, Matthias Vallee, Jan
6231801 2 SWS Deutsch	Stadtmanagement 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches In der Regel montags 17.30-19.00 Uhr, gelegentliche Abweichungen (auch durch Exkursionen), wird den Teilnehmenden in der Vorlesung und über ILIAS kommuniziert.	Vorlesung / Übung (VÜ) Karmann-Woessner, Anke
6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS	Seminar Verkehrswesen 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 Raum 323, Geb. 10.30 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich - siehe Website Institut	Seminar (S) Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6232904 2 SWS	Fern- und Luftverkehr 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter Dozenten, KIT

6232905 2 SWS	Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote ☑ Präsenz Mo 08:00-18:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 14.10. Di 08:00-18:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 15.10. Mi 08:00-18:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 16.10. Do 08:00-18:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 17.10. Fr 08:00-18:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 18.10. 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 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kagerbauer, Martin Plötz, Patrick Gnann, Till
6232907 2 SWS Deutsch	Seminar Modellierung und Simulation im Verkehrswesen ☑ Präsenz Do 15:45-17:15 10.30, IfV SR 323 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich - siehe Website Insitut	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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233903 2 SWS	Projektstudie Außerortsstraße ☑ Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233904 2 SWS	Laborpraktikum im Straßenwesen ☑ Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905 2 SWS	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik ☑ Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena

2.2.5. Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240901 3 SWS	Bauen im Bestand ☑ Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	Energetische Sanierung ☑ Präsenz Mi 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 107, Block / genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Kropp, Tobias Münzl, Nils Schneider, Harald
6241901 4 SWS	Lean Construction ☑ Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241903 2 SWS	Tunnelbau und Sprengtechnik ☑ Präsenz Mo 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold

6241904 1 SWS	Tiefbau  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6241905 1 SWS	Erdbau  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Waleczko, Dominik
6241906 2 SWS	Baubetriebliches Forschungsseminar II  Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242907 4 SWS Deutsch	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement  Präsenz Mi 09:45-13:00 vom 23.10. bis 12.02. 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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02. 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 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 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 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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. 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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 22.10. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 29.10. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 05.11. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 12.11. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 19.11. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 26.11. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 03.12. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 10.12. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 17.12. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 07.01. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 14.01. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 21.01. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 28.01. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 04.02. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6242909 1 SWS Deutsch	Facility- und Immobilienmanagement II ☛ Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
6243901 2 SWS	Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen ☛ Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243903 2 SWS	Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus ☛ Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Schneider, Harald
6244901 4 SWS Englisch	Digital Engineering and Construction ☛ Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Maalek, Reza

2.2.6. Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251901 2 SWS Deutsch	Viskosität, Teilsättigung und Zyklis - Theorie und Elementversuche ☛ Präsenz Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Osinov, Vladimir
6251903 2 SWS Deutsch	Baugruddynamik ☛ Präsenz Fr 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Osinov, Vladimir
6251905 2 SWS Deutsch	Felsbau über Tage ☛ Präsenz	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 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schneider, Jens Christian
6251910 1 SWS Deutsch	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau ☛ Präsenz	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 25.10. bis 14.02.	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 25.10. bis 14.02. 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 21.10. bis 10.02. Organisatorisches SR IBF, Termine nach Absprache	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Jens Christian

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 22.10. bis 11.02.	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 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211901 2 SWS	Massivbrücken ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211902 2 SWS	Übungen zu Massivbrücken Fr 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211903 1 SWS	Erdbebeningenieurwesen	Vorlesung (V) Stark, Alexander Sedlmair, Roman
6211904 1 SWS Deutsch	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen Mo 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Sedlmair, Roman
6211907 3 SWS Deutsch	Korrosive Prozesse und Lebensdauer ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vogel, Michael Dehn, Frank
6211908 1 SWS Deutsch	Analytische Verfahren ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Vogel, Michael
6211909 2 SWS Deutsch	Angewandte Bauphysik ● Präsenz Fr 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Vogel, Michael Dehn, Frank Altmann, Frank
6211910 2 SWS Deutsch	Gebäudetechnik ● Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wirth, Stephan
6211911 1 SWS Deutsch	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211912 1 SWS Deutsch	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau ● Präsenz	Übung (Ü) Herrmann, Nico
6211913 2 SWS Deutsch	Materialprüfung im Stahlbetonbau ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211914 3 SWS Deutsch	Betontechnologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dehn, Frank Kvitsetl, Vladislav
6211915 1 SWS Englisch	Modelling in Concrete Technology ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Patel, Ravi Ajitbhai Dehn, Frank

6212905 3 SWS Deutsch	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ruff, Daniel
6212906 1 SWS	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke Do 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Ruff, Daniel
6212909 2 SWS	Bauwerkserhaltung im Stahlbau Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6212910 3 SWS Deutsch	Behälterbau Mi 15:45-17:15 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Knödel, Peter
6212911 1 SWS	Übungen zu Behälterbau Mi 17:30-19:00 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Der Termin donnerstags findet online statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zinke, Tim
6212913 4 SWS Deutsch	Entwerfen und Konstruieren im Metall- und Leichtbau Di 14:00-17:15 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Geb. 20.40, Raum113	Vorlesung / Übung (VÜ) Ummenhofer, Thomas
6213903 2 SWS Deutsch	Bauwerkserhaltung im Holzbau 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.	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 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. 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 Kuck, Elisabeth Die Müller, Christina
6213906 2 SWS Deutsch	Innovationen und Entwicklungen im Holzbau 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sandhaas, Carmen Strübel, Stephan
6214701 2 SWS Deutsch	Flächentragwerke 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6214702 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Schweizer, Maximilian
6214901 4 SWS Deutsch	Numerische Methoden in der Baustatik 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50, Raum 402 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 10.50, Raum 402 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches CIP-Pool	Vorlesung / Übung (VÜ) Fina, Marc
6214903 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Geb. 10.50, 2.OG, Raum 214	Vorlesung (V) Wagner, Werner
6214904 2 SWS	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Geb. 10.50, 2.OG, Raum 214	Übung (Ü) Panther, Lukas

6215701 2 SWS Deutsch	Baudynamik ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215702 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.30 Seminarraum Mechanik vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Siehe Aushang/Homepage	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215901 2 SWS Deutsch	Grundlagen Finite Elemente ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6215902 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Reiff, Pit
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 Vorbesprechung am 21.10.2024 um 17.00 Uhr, Seminarraum IFM	Praktikum (P) Helbig, Martin
6240901 3 SWS	Bauen im Bestand ● Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	Energetische Sanierung ● Präsenz Mi 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 107, Block / genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Kropp, Tobias Münzl, Nils Schneider, Harald
6251701 2 SWS Deutsch	Gründungsvarianten ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning N.N.,
6251703 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Erd- und Dammbaus ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251707 2 SWS Deutsch	Numerik in der Geotechnik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Osinov, Vladimir
6251901 2 SWS Deutsch	Viskosität, Teilsättigung und Zyklik - Theorie und Elementversuche ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Osinov, Vladimir
6251903 2 SWS Deutsch	Baugru addedynamik ● Präsenz Fr 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Osinov, Vladimir
6251905 2 SWS Deutsch	Felsbau über Tage ● Präsenz	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 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schneider, Jens Christian

6251910 1 SWS Deutsch	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau ● Präsenz	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 25.10. bis 14.02.	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 25.10. bis 14.02. 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 21.10. bis 10.02. Organisatorisches SR IBF, Termine nach Absprache	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Jens Christian
6211916 4 SWS Deutsch	Brandverhalten von Baustoffen, Bauteilen und Bauwerken ● Präsenz Di 15:45-19:00 50.31 Seminarraum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dehn, Frank Mitarbeiter/innen,
6215903 4 SWS	Bruch- und Schädigungsmechanik ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.30 Seminarraum Mechanik vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Vorbesprechung am 22.10.24 um 9:45h, Geb 10.30 im Seminarraum (EG), siehe auch Homepage des Instituts für Mechanik	Vorlesung (V) Seelig, Thomas
6215904 2 SWS Deutsch	Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.30 Seminarraum Mechanik vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6215913 2 SWS	Praktische FE-Analysen in der Festigkeitslehre ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung 21.10.24 um 14.00 Uhr, Geb. 10.30 Seminarraum IFM	Vorlesung (V) Helbig, Martin
6215914 2 SWS	Übungen zu „Praktische FE-Analysen in der Festigkeitslehre“ ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung 21.10.24 um 14.00 Uhr, Geb. 10.30 Seminarraum IFM	Übung (Ü) Helbig, Martin
6215912 2 SWS	Mechanik ebener Lamine ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung am 23.10.2024 um 11:30 Uhr, Geb. 10.30 im Seminarraum (EG); siehe auch Homepage des Institut für Mechanik	Vorlesung (V) Seelig, Thomas

2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

1731051 2 SWS Deutsch	Grundbegriffe des Städtebaus und der Stadtplanung ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 22.10. bis 12.11. Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 19.11. bis 11.02.	Vorlesung (V) Neppl, Markus
2113805 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02. 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) Gießler, Martin

2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2561204 2 SWS Deutsch	Wettbewerb in Netzen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay
2561205 1 SWS Deutsch	Übung zu Wettbewerb in Netzen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Wisotzky, Christina Mitusch, Kay Corbo, Chris
6041101 1 SWS	2D Computer Vision ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12.	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6041102 2 SWS	3D Computer Vision ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 23.10. bis 04.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6043103 2 SWS	Bildsequenzanalyse, Vorlesung ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.	Vorlesung (V) Meidow, Jochen
6230901 4 SWS	Projekt Integriertes Planen ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.81, Raum 305 vom 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Zimmermann, Matthias Vallee, Jan
6231701 2 SWS	Stadtplanung ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Soylu, Tamer
6231703 2 SWS Deutsch	Regionalplanung ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wilske, Sebastian
6231801 2 SWS Deutsch	Stadtmanagement ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches In der Regel montags 17.30-19.00 Uhr, gelegentliche Abweichungen (auch durch Exkursionen), wird den Teilnehmenden in der Vorlesung und über ILIAS kommuniziert.	Vorlesung / Übung (VÜ) Karmann-Woessner, Anke
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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232703 2 SWS	Straßenverkehrstechnik ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	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 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS	Seminar Verkehrswesen ● Präsenz Mi 15:45-17:15 Raum 323, Geb. 10.30 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich - siehe Website Institut	Seminar (S) Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6232904 2 SWS	Fern- und Luftverkehr 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter Dozenten, KIT

6232905 2 SWS	Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote ● Präsenz Mo 08:00-18:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 14.10. Di 08:00-18:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 15.10. Mi 08:00-18:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 16.10. Do 08:00-18:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 17.10. Fr 08:00-18:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 18.10. 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 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kagerbauer, Martin Plötz, Patrick Gnann, Till
6232907 2 SWS Deutsch	Seminar Modellierung und Simulation im Verkehrswesen ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.30, IfV SR 323 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich - siehe Website Insitut	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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233903 2 SWS	Projektstudie Außerortsstraße ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233904 2 SWS	Laborpraktikum im Straßenwesen ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905 2 SWS	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233909 4 SWS	Innerstädtische Verkehrsanlagen ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias Mitarbeiter/innen,

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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	Energetische Sanierung ● Präsenz Mi 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 107, Block / genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Kropp, Tobias Münzl, Nils Schneider, Harald
6241701 4 SWS Deutsch	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Donnerstags vom 24.10.2024 bis 13.02.2025, jeweils 14:00 – 17:15 Uhr (hybrid)	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,

6241703 2 SWS	Verfahrenstechnik  Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Schneider, Harald Waleczko, Dominik
6241901 4 SWS	Lean Construction  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241903 2 SWS	Tunnelbau und Sprengtechnik  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold
6241904 1 SWS	Tiefbau  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6241905 1 SWS	Erdbau  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Waleczko, Dominik
6241906 2 SWS	Baubetriebliches Forschungsseminar II  Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6243701 2 SWS	Maschinentechnik  Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Dörfner, Günther Schneider, Harald
6243901 2 SWS	Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243903 2 SWS	Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Schneider, Harald
6244901 4 SWS Englisch	Digital Engineering and Construction  Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Maalek, Reza

2.5.2. Veranstaltungen im Profil 2 - Projektmanagement und Lean Construction

6241701 4 SWS Deutsch	<p>Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft  Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Donnerstags vom 24.10.2024 bis 13.02.2025, jeweils 14:00 – 17:15 Uhr (hybrid)</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,</p>
6241901 4 SWS	<p>Lean Construction  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,</p>
6241906 2 SWS	<p>Baubetriebliches Forschungsseminar II  Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs</p>	<p>Seminar (S) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,</p>
6244901 4 SWS Englisch	<p>Digital Engineering and Construction  Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Maalek, Reza</p>
2109035 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag bis zum 12.12.2024 statt. Ab dem 18.12.2024 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>Vorlesung (V) Deml, Barbara</p>
2149667 2 SWS Deutsch	<p>Qualitätsmanagement  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung</p>	<p>Vorlesung (V) Lanza, Gisela Stamer, Florian</p>
24016 2 SWS Deutsch	<p>Öffentliches Recht I - Grundlagen  Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Zufall, Frederike</p>
2545001 2 SWS Englisch	<p>Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12. Mo 13:30-14:30 Einzel am 09.12. Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 21.10.2024 28.10.2024 04.11.2024 11.11.2024 18.11.2024 25.11.2024 02.12.2024 09.12.2024 (Prep Session 13:30 - 14:30)</p>	<p>Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko</p>

2545008 2 SWS Englisch	Design Thinking (Track 1)  Präsenz/Online gemischt Mo 09:30-17:00 Einzel am 28.10. Mo 09:30-17:00 Einzel am 18.11. Mo 09:00-13:00 Einzel am 16.12. 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
2581960 2 SWS Deutsch	Produktion und Nachhaltigkeit  Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Seminarraum Uni-West, Geb. 06.33	Vorlesung (V) Volk, Rebekka Schultmann, Frank Bischof, Rafael Alexander

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 Seminarraum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Vogel, Michael Dehn, Frank Altmann, Frank
6211910 2 SWS Deutsch	Gebäudetechnik  Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wirth, Stephan
6240901 3 SWS	Bauen im Bestand  Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	Energetische Sanierung  Präsenz Mi 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 107, Block / genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Kropp, Tobias Münzl, Nils Schneider, Harald
6241701 4 SWS Deutsch	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft  Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Donnerstags vom 24.10.2024 bis 13.02.2025, jeweils 14:00 – 17:15 Uhr (hybrid)	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242901 1 SWS	Controlling im Immobilienmanagement  Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02. 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 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 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 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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. 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 Deutsch	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement ● Präsenz Mi 09:45-13:00 vom 23.10. bis 12.02. 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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 22.10. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 29.10. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 05.11. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 12.11. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 19.11. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 26.11. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 03.12. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 10.12. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 17.12. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 07.01. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 14.01. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 21.01. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 28.01. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 04.02. Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6242909 1 SWS Deutsch	Facility- und Immobilienmanagement II ● Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
2157200 2 SWS Deutsch	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand

2.5.4. Veranstaltungen im Profil 4 - Digitale Technologien im Bauwesen

2121352 2 SWS Englisch	Virtual Engineering I ● Präsenz Mo 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 04.11. Di 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 05.11. Mi 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 06.11. Do 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 07.11. Fr 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 08.11.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka weitere Mitarbeitende,
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, Mitarbeiter/innen,
2121357 4 SWS Deutsch	PLM-CAD Workshop ● Präsenz Organisatorisches Zeit und Ort siehe ILIAS	Projekt (PRO) Mitarbeiter, Rönnau, Arne

2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering Praktikum ● Präsenz Di 14:00-16:15 Seminarraum & CAVE, 3. OG, Kriegsstr. 77 (G09.23) vom 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2123352 3 SWS Deutsch	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen ● Präsenz Mi 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Auftakt: Mi 23 Okt 10:00h - G20.20 (EG) R061	Projekt (PRO) Meyer, Anne Maier, Thomas Rönnau, Arne
2511000 3 SWS Deutsch	Programmieren I: Java ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
2511002 1 SWS Deutsch	Tutorien zu Programmieren I: Java Mo 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Zöllner, Johann Marius Stegmaier, Philipp Mütsch, Ferdinand

2511003	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java	
2 SWS	Mo 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02.	
Deutsch	Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 08:00-09:30 20.21 Pool D vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 09:45-11:15 20.21 Pool D vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 213 vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 09:45-11:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 09:45-11:15 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 14:00-15:30 10.23 Raum 805 vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 14:00-15:30 11.40 Raum S149 Wiwi-Workspace vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 21.10. bis 10.02.	
	Mo 14:00-15:30 20.21 Pool D vom 21.10. bis 10.02.	
	Di 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 22.10. bis 11.02.	
	Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 22.10. bis 11.02.	
	Di 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 22.10. bis 11.02.	
	Di 11:30-13:00 20.21 Pool F vom 22.10. bis 11.02.	
	Mi 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 23.10. bis 12.02.	
	Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.	
	Mi 08:00-09:30 20.21 Pool D vom 23.10. bis 12.02.	
	Mi 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 23.10. bis 12.02.	
	Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.	
	Mi 09:45-11:15 20.21 Pool D vom 23.10. bis 12.02.	
	Mi 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 23.10. bis 12.02.	
	Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.	
	Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 17:30-19:00 10.23 Raum 805 vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 17:30-19:00 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 17:30-19:00 20.21 Pool F vom 24.10. bis 13.02.	
	Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.	
	Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.	
	Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.	
	Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.	
	Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.	
	Fr 14:00-15:30 20.21 Pool D vom 25.10. bis 14.02.	
	Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 25.10. bis 14.02.	
	Fr 15:45-17:15 20.21 Pool L vom 25.10. bis 14.02.	
	Fr 15:45-17:15 10.91 Raum 213 vom 25.10. bis 14.02.	
	Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 25.10. bis 14.02.	
	Fr 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 25.10. bis 14.02.	
	Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.	

Praktische Übung (PÜ)

Zöllner, Johann Marius
Stegmaier, Philipp
Mütsch, Ferdinand

2511012 3 SWS Englisch	Grundlagen der Informatik II  Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. 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 Englisch	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	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 29.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 22.10.	Vorlesung (V) 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 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bei Bedarf wird ein Tutorium online angeboten.	Übung (Ü) 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 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Käfer, Tobias Kinder, Lukas
2511315 1 SWS Deutsch	Übung zu Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz  Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Käfer, Tobias Qu, Zhan
6041102 2 SWS	3D Computer Vision  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 23.10. bis 04.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6043103 2 SWS	Bildsequenzanalyse, Vorlesung  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.	Vorlesung (V) Meidow, Jochen

6071101 4 SWS	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Ilias-Beitritt: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2488232&client_id=produktiv	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven
6212912 4 SWS	Digitale Planung und Building Information Modeling  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 vom 24.10. bis 13.02. 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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232703 2 SWS	Straßenverkehrstechnik  Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6241701 4 SWS Deutsch	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft  Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Donnerstags vom 24.10.2024 bis 13.02.2025, jeweils 14:00 – 17:15 Uhr (hybrid)	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241901 4 SWS	Lean Construction  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242907 4 SWS Deutsch	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement  Präsenz Mi 09:45-13:00 vom 23.10. bis 12.02. 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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Maalek, Reza

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

2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag bis zum 12.12.2024 statt. Ab dem 18.12.2024 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 Mi 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand

24016 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht I - Grundlagen 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zufall, Frederike
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	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 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Tremel, Nina Schultmann, Frank Schneider, Alexander
6071101 4 SWS	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Ilias-Beitritt: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2488232&client_id=produktiv	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven
6111177 2 SWS Deutsch	Umweltrecht 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Smeddinck, Ulrich
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6240901 3 SWS	Bauen im Bestand 🕒 Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	Energetische Sanierung 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 107, Block / genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Kropp, Tobias Münzl, Nils Schneider, Harald
6241901 4 SWS	Lean Construction 🕒 Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6243901 2 SWS	Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243903 2 SWS	Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6251913 2 SWS Deutsch	Übertagedeponien 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	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 25.10. bis 14.02. Organisatorisches teilweise bis 13:00, siehe Aushang	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf

2.6. Master-Studiengang Water Science and Engineering

2233030 2 SWS Englisch	Water Technology  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Start of the lecture: 23.10.2024; Engler-Bunte-Hörsaal in building 40.50	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.11. bis 10.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Exercises: Monday 14.00 - 15.30 in Neuer Hörsaal Architektur in building 20.40 Start of exercises: 18.11.2024	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeitende,
2233032 2 SWS	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)  Präsenz Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab KW 8 in 2025), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 26.11.2024, 13:30 Uhr, online per Zoom. Interessenten bitte vorab E-Mail an stephan.zimmermann@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably calendar week 8, 2025), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 26.11.2024, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email (stephan.zimmermann@kit.edu) in advance for Zoom-link invitation.	Praktikum (P) Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeitende,
2233230 2 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Start of the lecture: 24.10.2024	Vorlesung (V) Wagner, Michael
2233231 1 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality - Exercises  Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233230. Start of exercises: 05.11.2024	Übung (Ü) Wagner, Michael und Mitarbeitende,
2233810 2 SWS Englisch	Environmental Biotechnology  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Tiehm, Andreas
4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt (Montags gibt es keinen 14-tätigen Rhythmus)	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Kunz, Michael Schaub, Max William Sperka, Christian Tonn, Mathis

6020130 2 SWS Englisch	Introduction to Python 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Mainly held online.	Vorlesung / Übung (VÜ) Cermak, Jan
6048101 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Lecture 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 04.12. Organisatorisches 1st half of lecture time	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6048102 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Exercises 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 2nd half of lecture time, 20.40 GISLab IPF Room -101	Übung (Ü) Weidner, Uwe
6071101 4 SWS	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Ilias-Beitritt: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2488232&client_id=produktiv	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven
6111231 2 SWS Deutsch	Fluss- und Auenökologie 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude Einzel am 07.11.	Vorlesung (V) Wittmann, Florian
6220701 2 SWS	Modeling of Water and Environmental Systems 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wienhöfer, Jan Mitarbeiter/innen,
6221702 4 SWS Englisch	Numerical Fluid Mechanics I 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221901 2 SWS Englisch	Numerical Groundwater Modeling 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 21.10. bis 10.02.	Projekt (PRO) Mohrlok, Ulf
6221903 2 SWS Englisch	Interaction Flow - Hydraulic Structures Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gebhardt, Michael
6221907 2 SWS Englisch	Flow Measurement Techniques 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 23.10. bis 12.02. 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 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier
6221911 4 SWS Englisch	Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6222901 4 SWS Deutsch	Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen Do 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank

6222903 4 SWS Deutsch	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.83 SR IWU vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.83 SR IWU vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222905 4 SWS Englisch	Water Distribution Systems 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-11:15 10.83 SR IWU vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222907 2 SWS Englisch	Experimental Hydraulics Di 15:45-17:15 10.83 SR IWU vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6223701 4 SWS	Urban Water Infrastructure and Management 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan
6223801 4 SWS	Wastewater Treatment Technologies 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim
6223904 2 SWS Englisch	Modelling Mass Fluxes in River Basins 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 50.31, SR 322 vom 21.10. bis 10.02.	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 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6224907 2 SWS Englisch	Introduction to Matlab 📄 Online Mi 17:30-19:00 vom 06.11. bis 20.11. Fr 09:45-13:00 vom 25.10. bis 22.11. Organisatorisches Freitags Vorlesung, mittwochs Übung. 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 10.50 HS 103 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe
6224909 1 SWS Englisch	GPT for Programming in Matlab and Python 📄 Online Di 11:30-13:00 Einzel am 21.01. Di 11:30-13:00 Einzel am 28.01. Di 11:30-13:00 Einzel am 04.02.	Vorlesung (V) Mälicke, Mirko Ehret, Uwe Fuchs, Julia
6251703 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Erd- und Dammbaus 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251913 2 SWS Deutsch	Übertagedeponien 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	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 25.10. bis 14.02. Organisatorisches teilweise bis 13:00, siehe Aushang	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
6339076 2 SWS	Karsthydrogeologie Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico
6339115 2 SWS	Thermal Use of Groundwater Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp

2.7. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

2.7.1. Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211001 Deutsch	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau ● Präsenz Do 17:30-20:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Genaue Einzeltermine werden bekannt gegeben. Siehe Aushang.	Kolloquium (KOL) Dehn, Frank
6211002 2 SWS	Doktorandenseminar Massivbau ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Stark, Alexander
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 21.10. bis 10.02.	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 22.10. bis 11.02. 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 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Seelig, Thomas Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnappel, Bettina Proppe, Carsten Uhlmann, Markus

<p>6215002 2 SWS Deutsch</p>	<p>Seminar für Mechanik 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 siehe Aushang / Homepage vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Seminar (S) Seelig, Thomas Betsch, Peter</p>
<p>6215003</p>	<p>Seminar Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten 📍 Präsenz Organisatorisches Di 15:45 - 17:15, siehe Aushang/Homepage</p>	<p>Seminar (S) Seelig, Thomas Betsch, Peter</p>
<p>6215905 2 SWS Deutsch</p>	<p>Baudynamikpraktikum 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Aushang/Homepage</p>	<p>Praktikum (P) Zähringer, Felix</p>

2.7.2. Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

<p>6221001 1 SWS Englisch</p>	<p>Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik Di 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Seminar (S) Eiff, Olivier Uhlmann, Markus</p>
<p>6222001</p>	<p>Doktorandenseminar 📍 Präsenz Do 15:30-17:00 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge</p>
<p>6223001 2 SWS</p>	<p>Seminar Siedlungswasserwirtschaft 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.31, SR 322 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Termine nach Absprache</p>	<p>Seminar (S) Fuchs, Stephan</p>
<p>6224001 2 SWS</p>	<p>Master- und Doktorandenseminar Hydrologie Organisatorisches Mittwoch 14:00 Uhr; Termine nach Bekanntgabe; R 420 Geb. 10.81</p>	<p>Seminar (S) Ehret, Uwe Zehe, Erwin</p>

2.7.3. Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

<p>6232001 2 SWS Deutsch</p>	<p>Doktorandenseminar und Kolloquium Verkehrswesen Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben, siehe Homepage des IfV, Ort: Seminarraum 323, Mitarbeiter/innen, Geb. 10.30 bzw. online</p>	<p>Seminar (S) Vortisch, Peter</p>
<p>6232002 2 SWS</p>	<p>Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung Do 14:00-15:30 10.30, IfV SR 323 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Mitarbeiter/innen,</p>
<p>6233001</p>	<p>Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen 📍 Präsenz Mi 17:30-19:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Zwei Nachmittagstermine, noch festzulegen.</p>	<p>Kolloquium (KOL) Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias</p>

2.7.4. Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

<p>6240002 1 SWS</p>	<p>Doktorandenseminar 📍 Präsenz Organisatorisches 50.31, Raum 101; Termine siehe Aushang</p>	<p>Block (B) Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Lennerts, Kunibert</p>
<p>6240003 1 SWS</p>	<p>Doktorandenseminar 📍 Präsenz Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan, Raum wird bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert</p>

6240004 1 SWS	Seminar Technologie und Management im Baubetrieb ● Präsenz Do 17:30-19:00 50.31 Seminarraum 012 vom 24.10. bis 13.02. 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 Neuer Hörsaal Chemie vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0134100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler)) Fr 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele

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 Neuer Hörsaal Chemie vom 23.10. bis 29.01. Do 09:45-10:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Behrens, Silke
5005 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 27.01.	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 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas
-----------------------------	---	--

4040112 2 SWS Deutsch	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Übung (Ü) 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 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	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 21.10. bis 10.02. Do 15:45-16:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zeh, Armin
6339002 2 SWS Deutsch	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 Seminarraum 045/046 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Gruppeneinteilung findet in der 1. Vorlesung statt. 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 Seminarraum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kontny, Agnes
6339009	Tutorium zu Strukturgeologie und Tektonik ● Präsenz Organisatorisches die Belegung des Tutoriums ist freiwillig /25.10.2024 - 14.02.2025	Tutorium (Tu) Kontny, Agnes

6339010 2 SWS	Sedimentologie  Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.40 Raum 157 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches siehe Aushang	Vorlesung (V) Tomašević, Nevena
6339011 Deutsch	Tutorium zur Sedimentpetrologie  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02.	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Gaßner, Laura
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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Gaßner, Laura

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 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kimmig, Sara Rose Eiche, Elisabeth
6339015 2 SWS Deutsch	Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie  Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Kimmig, Sara Rose Eiche, Elisabeth

2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Petrologie

6339013 4 SWS	Metamorphite  Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02. Fr 13:30-15:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.	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 Seminarraum -133 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. 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 Hector, Simon Degenhardt, Tino Kimmig, Sara Rose 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 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp Fuchs, Marco
-----------------------------	---	--

2.8.1.3.1. Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten

6071101 4 SWS	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Ilias-Beitritt: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2488232&client_id=produktiv	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven
------------------	---	--

2.8.1.4. Überfachliche Qualifikationen

6339045 1 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren ● Präsenz Mo 08:45-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Fuchs, Marco Blum, Philipp
6339046 2 SWS Deutsch/ Englisch	Hauptseminar ● Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Fuchs, Marco Blum, Philipp

2.8.2. Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung

2.8.2.1. Modul Statik starrer Körper

6200101 4 SWS Deutsch	Statik starrer Körper ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 31.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Siehe Aushang/Homepage	Vorlesung (V) Seelig, Thomas Helbig, Martin
6200102 2 SWS Deutsch	Übungen zu Statik starrer Körper ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Siehe Aushang/Homepage	Übung (Ü) Helbig, Martin

6200103	Tutorien zu Statik starrer Körper ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 50.31 Seminarraum 012 vom 21.10. bis 10.02. Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,
---------	---	--

2.8.2.2. Modul Allgemeine Meteorologie

4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt (Montags gibt es keinen 14-tätigen Rhythmus)	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Kunz, Michael Schaub, Max William Sperka, Christian Tonn, Mathis

2.8.2.3. Modul Statistik

0137000 3 SWS	Statistik für Studierende der Biologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-14:45 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 20.11.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0137100 1 SWS	Übungen zu 0137000 ● Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Ebner, Bruno

2.8.2.4. Modul Werkstoffkunde

2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne
2125761 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi) 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt: A-K : Gruppe A, Beginn 08.11.2024 L-Z: Gruppe B, Beginn 15.11.2024 Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"	Übung (Ü) Wagner, Susanne

2.8.2.5. Modul Geodäsie

<p>6020155 1 SWS Deutsch</p>	<p>Kartenprojektionen ● Präsenz Mi 14:00-15:30 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Organisatorisches Geb. 20.40, Besprechungsraum GIK 037</p>	<p>Vorlesung (V) Rösch, Norbert</p>
<p>6020156 1 SWS Deutsch</p>	<p>Kartenprojektionen, Übung ● Präsenz Mi 14:00-15:30 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Organisatorisches Geb. 20.40, Besprechungsraum GIK 037</p>	<p>Übung (Ü) Rösch, Norbert</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>6310124 2 SWS Englisch</p>	<p>Industrial Minerals ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02. 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 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 Hector, Simon</p>
<p>6310460 5 SWS</p>	<p>Field Seminar</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 04.-05.03.24 im Seminarraum 157 Geb. 50.40</p>	<p>Seminar (S) Steinmüller, Klaus Hector, Simon</p>
<p>6320104 2 SWS Englisch</p>	<p>Economic- and Risk Evaluation (3 Days) ● Präsenz Organisatorisches Blockkurs vom 06.-08.03.24 im Seminarraum 157 Geb. 50.40</p>	<p>Seminar (S) Frenzel, Max Hector, Simon</p>
<p>6339070 2 SWS</p>	<p>Diagenesis ● Präsenz 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	Reservoir Analogs & Core Description 📍 Präsenz Organisatorisches Block course: 11. - 13.03.2024, R 157 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 Busch, Benjamin
6339072 4 SWS Englisch	Basin Analysis and Modelling 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50, Raum 401 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Tomašević, Nevena
6339078 4 SWS Englisch	Numerical Methods in Geosciences 📍 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.21 Pool C vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 20.21 Pool C vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gaucher, Emmanuel Baville, Paul
6339080 3 SWS Englisch	Analysis of Geological Structures 📍 Präsenz Di 08:00-08:45 50.40 Raum 157 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02. 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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches The module Geology consists of <ul style="list-style-type: none">• the course 1 Structural Geology (3SWS)• the course 2 Depositional Systems (1SWS), detailed here. The assessment of the module consists of <ul style="list-style-type: none">• a 90 minutes written examination covering the content of the two courses Prerequisite to enroll in the written examination is <ul style="list-style-type: none">• the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1 and 2. Field Seminar Geology: <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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hilgers, Christoph

6339087 2 SWS	Tutorial Module Geology 🕒 Präsenz Di 18:00-19:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Tutorium (Tu) N.N.,
6339091 2 SWS Englisch	Geothermics I: Transport of Heat and Fluids 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	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
6339095 2 SWS Englisch	Borehole Technology: Logging 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
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 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 Hector, Simon
6339099 1 SWS Englisch	Ore-forming processes 🕒 Präsenz Mo 15:45-18:15 50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kolb, Jochen Hector, Simon
6339115 2 SWS	Thermal Use of Groundwater Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp
6339116 1 SWS	Exercises to Shallow Geothermal Energy	Übung (Ü) Blum, Philipp
6339117 4 SWS Englisch	Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling 🕒 Präsenz Organisatorisches Block course from 30.09.24 - 11.10.2024 in Alsace (FR), details will be announced later in ILIAS. FieldExercises/ Seminars	Vorlesung / Übung (VÜ) Gaucher, Emmanuel Kohl, Thomas Grimmer, Jens Carsten Nitschke, Fabian
6339196 2 SWS Englisch	Geothermics I: Energy Budget of the Earth 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
6339197 2 SWS Deutsch	Rohstoffe und Umwelt 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Stutz, Hans Henning
6310401 4 SWS Deutsch	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin folgt	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten

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

6251913 2 SWS Deutsch	Übertagedeponien 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	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 25.10. bis 14.02. Organisatorisches teilweise bis 13:00, siehe Aushang	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf

6339042 3 SWS Deutsch	Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik 🕒 Präsenz Mo 09:45-13:00 50.40 FISKA Raum Geb 50.40 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Menberg, Kathrin
6339047 3 SWS	3D geologische Modellierung Do 16:00-17:15 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02. 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 24.10. bis 13.02. 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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico
6339081 2 SWS Deutsch	Angewandte Hydrogeologie 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico
6339082 2 SWS Deutsch	Massenbewegungen 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Menberg, Kathrin
6339085 1.5 SWS Deutsch	Regionale Hydrogeologie 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Goldscheider, Nico
6339091 2 SWS Englisch	Geothermics I: Transport of Heat and Fluids 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	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 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang
6339114 2 SWS	Übung zu Grundwassermodellierung 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang
6339115 2 SWS	Thermal Use of Groundwater Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 23.10. bis 12.02.	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 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
6339197 2 SWS Deutsch	Rohstoffe und Umwelt 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Stutz, Hans Henning

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 24.10. bis 13.02. 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 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 Hector, Simon
6310460 5 SWS	Field Seminar	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 Kimmig, Sara Rose
6339040 4 SWS Englisch	Sedimentary Petrology Fr 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zeh, Armin
6339043 2 SWS Deutsch/ Englisch	Geochemisch-petrologische Modellierung 🕒 Präsenz Do 09:00-12:30 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zeh, Armin Drüppel, Kirsten Heberling, Frank Eiche, Elisabeth Gil Diaz, Teba
6339079 2 SWS Englisch	Mineral Physics 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 Geb. 50.40 room 261 (Petrotherm) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Geb. 50.40, Seminarraum	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank Kolchynska, Anastasiya
6339083 2 SWS Englisch	Crystallography applied to Geomaterials 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank de la Flor Martin, Gemma Kolchynska, Anastasiya
6339088 2 SWS	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.	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 006 (ZOM) vom 21.10. bis 10.02.	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 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 Hector, Simon
6339099 1 SWS Englisch	Ore-forming processes 🕒 Präsenz Mo 15:45-18:15 50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kolb, Jochen Hector, Simon
6339197 2 SWS Deutsch	Rohstoffe und Umwelt 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02.	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 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V)
4027012 2 SWS Englisch	Exercises to Electron Microscopy I 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Eggeler, Yolita
5206 4 SWS	Physikalische Chemie I Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Elstner, Marcus Schuster, Rolf
5207 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Elstner, Marcus 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-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Emmerich, Katja
6310401 4 SWS Deutsch	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin folgt	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten

2.9.4. Fachbezogene Ergänzungen:

6339041 2 SWS Englisch	Einführung in die rechnergestützte Geodynamik 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.40 FISKA Raum Geb 50.40 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 50.40 FISKA Raum Geb 50.40 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ismail-Zadeh, Alik
6339043 2 SWS Deutsch/ Englisch	Geochemisch-petrologische Modellierung 🕒 Präsenz Do 09:00-12:30 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zeh, Armin Drüppel, Kirsten Heberling, Frank Eiche, Elisabeth Gil Diaz, Teba
6339072 4 SWS Englisch	Basin Analysis and Modelling 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50, Raum 401 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Tomašević, Nevena
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 und Umwelt 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Stutz, Hans Henning

6310401 **Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene**
4 SWS ● Präsenz
Deutsch **Organisatorisches**
Termin folgt

Übung (Ü)
Drüppel, Kirsten

2.10. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016

6339042 **Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik**
3 SWS ● Präsenz
Deutsch Mo 09:45-13:00 50.40 FISKA Raum Geb 50.40 vom 21.10. bis 10.02.

Vorlesung / Übung (VÜ)
Menberg, Kathrin

2.10.1. Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen

6310401 **Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene**
4 SWS ● Präsenz
Deutsch **Organisatorisches**
Termin folgt

Übung (Ü)
Drüppel, Kirsten

2.10.1.1. Modul Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie

6339051 **Oberseminar Hydrogeologie/Ingenieurgeologie**
1.5 SWS ● Präsenz
Deutsch/ Di 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 22.10. bis 11.02.
Englisch **Organisatorisches**
Nach Vereinbarung.

Oberseminar (OS)
Fuchs, Marco
Blum, Philipp

6339052 **Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie**
1 SWS ● Präsenz
Do 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
Organisatorisches
Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.

Vorlesung (V)
Eingeladene Gäste,
Goldscheider, Nico
Fuchs, Marco

2.10.1.2. Modul Geologie

6339080 **Analysis of Geological Structures**
3 SWS ● Präsenz
Englisch Di 08:00-08:45 50.40 Raum 157 vom 22.10. bis 11.02.
Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02.
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

<p>6339086 1 SWS Englisch</p>	<p>Depositional Systems ● Präsenz Di 08:45-09:30 50.40 Raum 157 vom 22.10. bis 11.02. 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>6339087 2 SWS</p>	<p>Tutorial Module Geology ● Präsenz Di 18:00-19:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.</p>	<p>Tutorium (Tu) N.N.,</p>

2.10.1.3. Modul Angewandte Mineralogie: Geomaterialien

<p>6339079 2 SWS Englisch</p>	<p>Mineral Physics ● Präsenz Do 15:45-17:15 Geb. 50.40 room 261 (Petrotherm) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Geb. 50.40, Seminarraum</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank Kolchynska, Anastasiya</p>
<p>6339083 2 SWS Englisch</p>	<p>Crystallography applied to Geomaterials 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank de la Flor Martin, Gemma Kolchynska, Anastasiya</p>

2.10.1.4. Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

<p>6339081 2 SWS Deutsch</p>	<p>Angewandte Hydrogeologie ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico</p>
<p>6339085 1.5 SWS Deutsch</p>	<p>Regionale Hydrogeologie ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Goldscheider, Nico</p>

2.10.1.5. Modul Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden

<p>6339112 1.5 SWS Deutsch</p>	<p>Ingenieurgeologisches Laborpraktikum ● Präsenz Organisatorisches 4.-8.03.2024</p>	<p>Übung (Ü) Blum, Philipp Menberg, Kathrin Fuchs, Marco</p>
--	---	---

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 20.21 Pool C vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 20.21 Pool C vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gaucher, Emmanuel Baville, Paul
------------------------------	--	---

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 Seminarraum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	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 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. 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 Seminarraum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
------------------------------	---	--

2.10.1.10. Modul Sedimentpetrologie

6339040 4 SWS Englisch	Sedimentary Petrology Fr 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zeh, Armin
------------------------------	--	---

2.10.1.11. Modul Diagenesis and Core

6339070 2 SWS	Diagenesis 🕒 Präsenz 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

Organisatorisches

Block course: 11. - 13.03.2024, R 157

The module Diagenesis & Cores consists of

- the course 1 Diagenesis (3SWS)
- the course 2 Reservoir Analogs & Core Description (1SWS), detailed here.

The assessment of the module consists of

- a marked written report and an unmarked (passed) report

Prerequisite to enroll in the examination is

- 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:

- 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
Busch, Benjamin

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-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02.

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 006 (ZOM) vom 21.10. bis 10.02.

Vorlesung (V)

Schwotzer, Matthias

2.10.1.14. Modul Hydrogeologie: Grundwassermodellierung

6339113
2 SWS

Grundwassermodellierung

● Präsenz

Mi 14:00-17:00 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02.

Vorlesung (V)

Liesch, Tanja
Schäfer, Wolfgang

6339114
2 SWS

Übung zu Grundwassermodellierung

● Präsenz

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 22.10. bis 11.02.

Vorlesung / Übung (VÜ)

Goldscheider, Nico

2.10.1.16. Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6339082
2 SWS
Deutsch

Massenbewegungen

● Präsenz

Fr 09:45-11:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 25.10. bis 14.02.

Vorlesung (V)

Menberg, Kathrin

2.10.1.17. Modul Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling

6339117 4 SWS Englisch	Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling  Präsenz Organisatorisches Block course from 30.09.24 - 11.10.2024 in Alsace (FR), details will be announced later in ILIAS. FieldExercises/ Seminars	Vorlesung / Übung (VÜ) 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 25.10. bis 14.02.	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 24.10. bis 13.02. 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 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 Hector, Simon
6339197 2 SWS Deutsch	Rohstoffe und Umwelt  Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02.	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 04.-05.03.24 im Seminarraum 157 Geb. 50.40	Seminar (S) Steinmüller, Klaus Hector, Simon
6320104 2 SWS Englisch	Economic- and Risk Evaluation (3 Days)  Präsenz Organisatorisches Blockkurs vom 06.-08.03.24 im Seminarraum 157 Geb. 50.40	Seminar (S) Frenzel, Max Hector, Simon

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 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 Hector, Simon
6339099 1 SWS Englisch	Ore-forming processes  Präsenz Mo 15:45-18:15 50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kolb, Jochen 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 Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stutz, Hans Henning
6200516 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus ● Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,

2.10.2.2. Modul Erd- und Grundbau

6251701 2 SWS Deutsch	Gründungsvarianten ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning N.N.,
-----------------------------	---	---

2.11. Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen

6310123 2 SWS Deutsch	Geochemisch-Lagerstättenkundliches Seminar ● Präsenz Di 15:45-18:00 50.40 Raum 157 vom 22.10. bis 11.02.	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 21.10. bis 10.02. Do 15:45-16:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zeh, Armin
6339005 2 SWS	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach) ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02. 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 24.10. bis 13.02. 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 Kimmig, Sara Rose
-----------------------------	---	---

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 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Juretzko, Manfred
6020112 2 SWS	Vermessungsübungen I 📍 Präsenz Do 08:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Juretzko, Manfred
6020115 2 SWS	Programmieren I für Geodäten 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Falkenberg, Jana Maria Madeleine
6020116 1 SWS	Fit für Studium und Beruf GuG 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches (Schlüsselqualifikation)	Übung (Ü) Rabold, Jan Wursthorn, Kira Jäger, Miriam Amelie Mayer, Michael

2.13.2. 3.Semester

6020131 3 SWS	Grundlagen der Statistik 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bradley, Patrick Erik
6020133 3 SWS Deutsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik I 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 20.40 SKY 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Naab, Christoph Juretzko, Manfred
6020135 2 SWS Deutsch	Geometrische Modelle der Geodäsie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Bradley, Patrick Erik
6020136 1 SWS Deutsch	Geometrische Modelle der Geodäsie, Übung 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Bradley, Patrick Erik
6020137 2 SWS	Geoinformatik I 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 SKY vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6020138 1 SWS	Geoinformatik I, Übung 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Rechnerraum vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6020139 1 SWS	Laserscanning und Freiformflächenmodellierung 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6020140 1 SWS	Laserscanning und Freiformflächenmodellierung, Übung 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Jutzi, Boris

6020231 1 SWS Deutsch	Datenbanksysteme ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven
6020232 1 SWS Deutsch	Datenbanksysteme, Übung ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Wursthorn, Sven
6020331 1 SWS	Einführung in das Liegenschaftskataster ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Simmanck, Wolf-Dieter
6020332 1 SWS	Neuordnung der ländlichen Räume I ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Faller, Edgar
0135400 3 SWS Deutsch	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0135500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie) ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele

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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rabold, Jan
6020153 2 SWS Deutsch	Geoinformatik II ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6020154 1 SWS Deutsch	Geoinformatik II, Übung ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6020155 1 SWS Deutsch	Kartenprojektionen ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Organisatorisches Geb. 20.40, Besprechungsraum GIK 037	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6020156 1 SWS Deutsch	Kartenprojektionen, Übung ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Organisatorisches Geb. 20.40, Besprechungsraum GIK 037	Übung (Ü) Rösch, Norbert
6020157 1 SWS Deutsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik III ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches im Besprechungsraum GIK R037 20.40	Vorlesung (V) Harmening, Corinna
6020158 1 SWS Deutsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik III, Übung ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Organisatorisches im Besprechungsraum GIK R037 20.40	Übung (Ü) Naab, Christoph
6020159 1 SWS	Geodätische Referenzsysteme II ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches im Besprechungsraum GIK R037 20.40	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg

6020160 1 SWS	Geodätische Referenzsysteme II 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Besprechungsraum GIK R037 20.40	Übung (Ü) Seitz, Kurt
6020161 2 SWS Deutsch	Geodätische Raumverfahren 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches im Besprechungsraum GIK R037 20.40	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg
6020162 1 SWS Deutsch	Geodätische Raumverfahren 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Seitz, Kurt Mayer, Michael
6020251 2 SWS Deutsch	Grundlagen in Photogrammetrie und Computer Vision I 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan
6020252 1 SWS Deutsch	Grundlagen in Photogrammetrie und Computer Vision I, Übung 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Im Besprechungsraum GIK Raum 037	Übung (Ü) Hillemann, Markus
6020254 1 SWS Deutsch	Digitale Bildverarbeitung 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan
6020351 2 SWS	Kartographie 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hermann, Christoph
6020352 1 SWS	Immobilienwertermittlung I 🕒 Präsenz Mo 08:00-13:00 20.40 SKY vom 02.12. bis 16.12.	Vorlesung (V) Winkels, Peter
6020353 1 SWS	Bodenordnung I 🕒 Präsenz Mo 08:00-13:00 20.40 SKY vom 04.11. bis 25.11.	Vorlesung (V) Drixler, Erwin Winkels, Peter
6020253 1 SWS	Digitale Bildverarbeitung 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Organisatorisches Im Besprechungsraum GIK Raum 037	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 25.10. bis 06.12. Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe

2.14. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

6020113 2 SWS	Industrievermessung und -robotik 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ulrich, Markus Naab, Christoph
6020114 2 SWS	Industrievermessung und -robotik 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Naab, Christoph Wursthorn, Kira
6020121 3 SWS	Geosensorsysteme 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 09.12. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 09.12. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Harmening, Corinna
6020130 2 SWS Englisch	Introduction to Python 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Mainly held online.	Vorlesung / Übung (VÜ) Cermak, Jan

2.14.1. Wahlfächer

6022104 1 SWS	Schwerefeldmissionen Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 22.10. bis 03.12.	Übung (Ü) Seitz, Kurt N.N.,
6022106 1 SWS	Geoinformatik A, Übung ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 04.12.	Übung (Ü) Landgraf, Steven
6024104 2 SWS	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6024105 1 SWS	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren, Übung ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Hillemann, Markus
6026107 1 SWS	Augmented Reality ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6029101 2 SWS	Geschichte der Geodäsie ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches im Besprechungsraum GIK R037 20.40	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6029102 1 SWS	Geschichte der Geodäsie, Übung ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches im Besprechungsraum GIK R037 20.40	Übung (Ü) Rösch, Norbert
6042101 2 SWS	Image Processing and Computer Vision, Lecture ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 04.12.	Vorlesung (V) Weinmann, Martin
6042102 1 SWS	Image Processing and Computer Vision, Exercises ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 02.12.	Übung (Ü) Weinmann, Martin
6048103 1 SWS	Seminar Topics of Image Analysis ☑️ Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Glocke, Patricia Elisabeth

2.14.2. Pflichtmodule

6061101 3 SWS Deutsch/ Englisch	Numerische Mathematik ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bradley, Patrick Erik
6021103 1 SWS	Schwerefeldmissionen, Vorlesung ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12.	Vorlesung (V) Grombein, Thomas
6041102 2 SWS	3D Computer Vision ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 23.10. bis 04.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6021105 1 SWS	Geoinformatik (Teil A) ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6021106 1 SWS	Geoinformatik (Teil A), Übung ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Landgraf, Steven

<p>6061102 1 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Numerische Mathematik Übung ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Übung (Ü) Bradley, Patrick Erik</p>
<p>6021104 1 SWS</p>	<p>Schwerefeldmissionen, Übung ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 22.10. bis 03.12.</p>	<p>Übung (Ü) Grombein, Thomas Seitz, Kurt</p>
<p>6041101 1 SWS</p>	<p>2D Computer Vision ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12.</p>	<p>Vorlesung (V) Ulrich, Markus</p>
<p>6061103</p>	<p>Tutorien zu Numerischer Mathematik ● Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung</p>	<p>Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,</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 11:30-13:00 20.40 SKY vom 10.12. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 11.12. bis 12.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Hinz, Stefan</p>
<p>6043102 1 SWS</p>	<p>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Übung ● Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, 2. Semesterhälfte</p>	<p>Übung (Ü) Wursthorn, Kira</p>
<p>6043103 2 SWS</p>	<p>Bildsequenzanalyse, Vorlesung ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Meidow, Jochen</p>

2.14.2.2. Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

<p>6025101 2 SWS</p>	<p>Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Vorlesung ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Mayer, Michael</p>
--------------------------	--	---

2.14.2.3. Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

<p>6025103 2 SWS</p>	<p>Rezente Geodynamik 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Verwendung weiterer Lehrformen (z.B. flipped classroom) geplant</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Barth, Andreas Mayer, Michael</p>
<p>6025104 1 SWS</p>	<p>Rezente Geodynamik, Übung ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Übung (Ü) Barth, Andreas Mayer, Michael Seidel, Alison Larissa</p>
<p>6025105 1 SWS Deutsch</p>	<p>Seminar Erdsystembeobachtung ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 09.12. bis 10.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Seminar (S) Grombein, Thomas</p>

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 10.12. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 11.12. bis 12.02. Organisatorisches 2nd half of semester	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6026102 1 SWS	GeoDB, Übung ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte, PC-Pool	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6026103 2 SWS	Projekt Geoinformatik ● Präsenz Di 09:45-11:15 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches im Rechnerraum /PC-Pool	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 Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Seidel, Alison Larissa
6025107 1 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises ● Präsenz Mo 09:45-11:15 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches im Rechnerraum/PC-Pool	Übung (Ü) Seidel, Alison Larissa
6047101 1 SWS	Hyperspectral Remote Sensing, Lecture ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 03.12. Organisatorisches 1st half of lecture time	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6047102 1 SWS	Hyperspectral Remote Sensing, Exercises ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 10.12. bis 11.02. Di 17:30-19:00 20.40, GIS-Labor vom 10.12. bis 11.02. 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 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 04.12. Organisatorisches 1st half of lecture time	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6048102 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Exercises ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 2nd half of lecture time, 20.40 GISLab IPF Room -101	Übung (Ü) Weidner, Uwe

2.14.3. Wahlpflichtmodule

6024102	Ausgewählte Kapitel der Ingenieurgeodäsie Mo 08:00–09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12. Organisatorisches nur 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Harmening, Corinna
6025103 2 SWS	Rezente Geodynamik  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45–17:15 20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Verwendung weiterer Lehrformen (z.B. flipped classroom) geplant	Vorlesung / Übung (VÜ) Barth, Andreas Mayer, Michael
6025104 1 SWS	Rezente Geodynamik, Übung  Präsenz Mo 14:00–15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Barth, Andreas Mayer, Michael Seidel, Alison Larissa
6025105 1 SWS Deutsch	Seminar Erdsystembeobachtung  Präsenz Mo 11:30–13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 09.12. bis 10.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Seminar (S) Grombein, Thomas
6025107 1 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises  Präsenz Mo 09:45–11:15 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches im Rechnerraum/PC-Pool	Übung (Ü) Seidel, Alison Larissa
6025205 2 SWS	Globale Schwerefeldmodellierung  Präsenz Fr 08:00–09:30 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Seitz, Kurt
6025206	Globale Schwerefeldmodellierung, Übung  Präsenz Fr 08:00–09:30 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Seitz, Kurt
6026101 2 SWS	GeoDB, Vorlesung  Präsenz Di 15:45–17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 10.12. bis 11.02. Mi 11:30–13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 11.12. bis 12.02. Organisatorisches 2nd half of semester	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6026102 1 SWS	GeoDB, Übung  Präsenz Mi 14:00–15:30 20.40 Rechnerraum vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte, PC-Pool	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6026103 2 SWS	Projekt Geoinformatik  Präsenz Di 09:45–11:15 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches im Rechnerraum /PC-Pool	Vorlesung (V) Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven
6026108 2 SWS	Augmented Reality, Exercises Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Wursthorn, Sven
6042202 2 SWS	Passive Remote Sensing of Atmospheric Temperature and Composition  Präsenz Mo 14:00–15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches CN	Vorlesung / Übung (VÜ) Johansson, Sören

6043102 1 SWS	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Übung 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Wursthorn, Kira
6043103 2 SWS	Bildsequenzanalyse, Vorlesung 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.	Vorlesung (V) Meidow, Jochen
6043104 3 SWS	Projekt Computer Vision 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Jutzi, Boris
6043105 3 SWS	Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie 🕒 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Weidner, Uwe

2.14.4. Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

6020720 1 SWS	Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar) Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Seminar (S) Breunig, Martin Hinz, Stefan Hennes, Maria Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus
6020730 1 SWS	Geodätisches Kolloquium 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Breunig, Martin Hinz, Stefan Hennes, Maria Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus
6020740 1 SWS	Bachelor/Master Seminar Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Breunig, Martin Hinz, Stefan Kutterer, Hansjörg Harmening, Corinna Cermak, Jan Ulrich, Markus
6071101 4 SWS	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Ilias-Beitritt: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2488232&client_id=produktiv	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven
6072203 3 SWS Deutsch	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 SKY vom 25.10. bis 06.12. 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 25.10. bis 06.12. Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe

2.15. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics

6020101 2 SWS	Onboarding 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mayer, Michael
6020114 2 SWS	Industrievermessung und -robotik 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Naab, Christoph Wursthorn, Kira
6020121 3 SWS	Geosensoren 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 09.12. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 09.12. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Harmening, Corinna
6020130 2 SWS Englisch	Introduction to Python 📍 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Mainly held online.	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Andersen, Hendrik
6021103 1 SWS	Schwerfeldmissionen, Vorlesung 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12.	Vorlesung (V) Grombein, Thomas
6021105 1 SWS	Geoinformatik (Teil A) 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6021106 1 SWS	Geoinformatik (Teil A), Übung 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Landgraf, Steven
6021160 2 SWS	Advanced Map Projections	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6021201 1 SWS	Fundamentals of Environmental Geodesy Part A 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 03.12.	Vorlesung (V) Seitz, Kurt
6021202 1 SWS	Fundamentals of Environmental Geodesy Part A 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 05.12.	Übung (Ü) Seitz, Kurt
6022106 1 SWS	Geoinformatik A, Übung 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 04.12.	Übung (Ü) Landgraf, Steven
6024104 2 SWS	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6024105 1 SWS	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren, Übung 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Hillemann, Markus
6025101 2 SWS	Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Vorlesung 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung / Übung (VÜ) Mayer, Michael
6025103 2 SWS	Rezente Geodynamik 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Verwendung weiterer Lehrformen (z.B. flipped classroom) geplant	Vorlesung / Übung (VÜ) Barth, Andreas Mayer, Michael

6025105 1 SWS Deutsch	Seminar Erdsystembeobachtung ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 09.12. bis 10.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Seminar (S) Grombein, Thomas
6025106 2 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Lecture ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Seidel, Alison Larissa
6025107 1 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises ● Präsenz Mo 09:45-11:15 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches im Rechnerraum/PC-Pool	Übung (Ü) Seidel, Alison Larissa
6026101 2 SWS	GeoDB, Vorlesung ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 10.12. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 11.12. bis 12.02. Organisatorisches 2nd half of semester	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6026103 2 SWS	Projekt Geoinformatik ● Präsenz Di 09:45-11:15 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches im Rechnerraum /PC-Pool	Vorlesung (V) Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven
6026107 1 SWS	Augmented Reality ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6026108 2 SWS	Augmented Reality, Exercises Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Wursthorn, Sven
6041101 1 SWS	2D Computer Vision ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12.	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6041102 2 SWS	3D Computer Vision ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 23.10. bis 04.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6042101 2 SWS	Image Processing and Computer Vision, Lecture ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 04.12.	Vorlesung (V) Weinmann, Martin
6042102 1 SWS	Image Processing and Computer Vision, Exercises ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 02.12.	Übung (Ü) Weinmann, Martin
6042103 4 SWS	Advanced Topics in Computer Vision ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 09.12. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 11.12. bis 12.02.	Vorlesung (V) Weinmann, Martin
6042202 2 SWS	Passive Remote Sensing of Atmospheric Temperature and Composition ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches CN	Vorlesung / Übung (VÜ) Johansson, Sören
6042204 4 SWS	Mass Variations, Lecture ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Seitz, Kurt
6042205 2 SWS Englisch	Mass Variations, Exercises ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Seitz, Kurt

6043101 2 SWS	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Vorlesung ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 10.12. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 11.12. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan
6047101 1 SWS	Hyperspectral Remote Sensing, Lecture ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 03.12. Organisatorisches 1st half of lecture time	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6047102 1 SWS	Hyperspectral Remote Sensing, Exercises ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 10.12. bis 11.02. Di 17:30-19:00 20.40, GIS-Labor vom 10.12. bis 11.02. 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 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 04.12. Organisatorisches 1st half of lecture time	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6048102 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Exercises ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 25.10. bis 14.02. 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 Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Glocke, Patricia Elisabeth
6061101 3 SWS Deutsch/ Englisch	Numerische Mathematik ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bradley, Patrick Erik
6061102 1 SWS Deutsch/ Englisch	Numerische Mathematik Übung ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Bradley, Patrick Erik
6061103	Tutorien zu Numerischer Mathematik ● Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,

6224907 2 SWS Englisch	Introduction to Matlab  Online Mi 17:30-19:00 vom 06.11. bis 20.11. Fr 09:45-13:00 vom 25.10. bis 22.11. Organisatorisches Freitags Vorlesung, mittwochs Übung. 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
6224909 1 SWS Englisch	GPT for Programming in Matlab and Python  Online Di 11:30-13:00 Einzel am 21.01. Di 11:30-13:00 Einzel am 28.01. Di 11:30-13:00 Einzel am 04.02.	Vorlesung (V) Mälicke, Mirko Ehret, Uwe Fuchs, Julia

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 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline
6111059 2 SWS Deutsch	Biogeographie  Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang
6111066 1 SWS Deutsch	Geomorphologie und Bodenkunde  Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Basdediós Prieto, Nuria N.N.,
6111177 2 SWS Deutsch	Umweltrecht  Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Smeddinck, Ulrich
6111231 2 SWS Deutsch	Fluss- und Auenökologie  Präsenz Do 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude Einzel am 07.11.	Vorlesung (V) Wittmann, Florian
6111263 2 SWS Deutsch	Deponietechnik – Die Deponie als Schadstoffsenke in der Abfallwirtschaft  Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Egloffstein, Thomas
6111270 2 SWS Deutsch	Ökologie und Systematik der Tiere  Präsenz Organisatorisches Im Block vom 17.-20.02. und 24.-25.02.2025 jeweils von 9.00-12.00 Uhr und 13.00-17.00 Uhr im Naturkundemuseum.	Vorlesung / Übung (VÜ) Husemann, Martin Frey, Eberhard Höfer, Hubert Bauer, Tobias
6111431 2 SWS Deutsch	Ökologie  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Schmidlein, Sebastian
6111438 2 SWS Deutsch	Naturschutz ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung.	Vorlesung (V) N.N.,
6200513 2 SWS Deutsch	Hydrologie ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	Übungen zu Hydrologie ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Erster Termin am 15. 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 21.10. bis 10.02. Do 15:45-16:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zeh, Armin
6339005 2 SWS	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach) ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 22.10. bis 11.02. 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 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kimmig, Sara Rose Eiche, Elisabeth
6339015 2 SWS Deutsch	Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Kimmig, Sara Rose Eiche, Elisabeth
7195 2 SWS	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Ort: Geb. 30.43, R 005 bitte in ILAS-Kurs eintragen	Vorlesung (V) Puchta, Holger

2.16.2. M-Module Methodische Grundlagen

6111083 1 SWS Deutsch	Statistik ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.81, Raum 305 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Cermak, Jan
6111084 2 SWS Deutsch	Statistik ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Madeleine
6111085 1 SWS Deutsch	Statistik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Cermak, Jan
6111087 1 SWS Englisch	Geographische Informationssysteme (GIS) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	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 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Householder, John Ethan
6111391 2 SWS Deutsch	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Senn, Johannes Antenor Lewerentz, Anne

6111392 2 SWS Deutsch	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.
6111397 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sampling und Experimentelles Design 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung im Frühjahr 2025.
6111398 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sampling und Experimentelles Design 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung im Frühjahr 2025.

Übung (Ü) Senn, Johannes Antenor Lewerentz, Anne
Übung (Ü) Wittmann, Florian Householder, John Ethan
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 23.10. bis 12.02.
6111202 2 SWS Deutsch	Umweltfernerkundung 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.
6111341 1 SWS Deutsch	Prozessbasierte Modellierung in der Ökologie 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.

Übung (Ü) Wilcke, Wolfgang Basdediós Prieto, Nuria
Übung (Ü) Senn, Johannes Antenor
Übung (Ü) Lewerentz, Anne

2.17.2. V-Module Vertiefung Geoökologie

6111194 2 SWS Englisch	Bodenbiogeochemie 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.
6111201 2 SWS Deutsch	Vegetationsökologie 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 20.01. bis 03.02.
6111205 2 SWS Deutsch	Numerische Ökologie und Makroökologie 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.
6111231 2 SWS Deutsch	Fluss- und Auenökologie 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude Einzel am 07.11.
6111343 2 SWS Deutsch/ Englisch	Klimafolgenforschung 🕒 Präsenz Mo 08:00-17:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 14.10. Di 08:00-17:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 15.10. Mi 08:00-17:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 16.10. Do 08:00-17:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 17.10. Fr 08:00-17:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 18.10.
4052194 2 SWS Englisch	Seminar on IPCC Assessment Report 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.
4052121 2 SWS Englisch	Ocean-Atmosphere Interactions 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.

Seminar (S) Basdediós Prieto, Nuria N.N.,
Seminar (S) Lewerentz, Anne Schmidtlein, Sebastian
Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian
Vorlesung (V) Wittmann, Florian
Seminar (S) Arneth, Almut Rühr, Nadine
Hauptseminar (HS) Ludwig, Patrick Ginete Werner Pinto, Joaquim José
Vorlesung (V) Fink, Andreas

4052101 2 SWS Englisch	Arctic Climate System 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Sinnhuber, Björn- Martin
------------------------------	---	---

2.17.3. E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

6111177 2 SWS Deutsch	Umweltrecht 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Smeddinck, Ulrich
6111263 2 SWS Deutsch	Deponietechnik – Die Deponie als Schadstoffsenke in der Abfallwirtschaft 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Egloffstein, Thomas
6111284 2 SWS Deutsch/ Englisch	Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit 🕒 Präsenz Mo 09:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 17.02. Di 09:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 18.02. Mi 09:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 19.02. Do 09:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 20.02. Fr 09:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 21.02.	Seminar (S) Fuchs, Richard
6111305 2 SWS Deutsch	Projektseminar Teil 1: Qualität der Mobilität 🕒 Präsenz	Seminar (S) Kramer, Caroline Kraus, Niklas N.N.,
6111317 1 SWS Deutsch	Funktionelle Auenökologie 🕒 Präsenz Mo 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 24.02. Di 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 25.02. Mi 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 26.02. Do 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 27.02. Fr 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 28.02. Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung.	Vorlesung (V) Egger, Gregory
6111319 2 SWS Englisch	Dendrochronologie mit Exkursionen 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Machado Durgante, Flávia
6111331 2 SWS Deutsch	Biotopmanagement 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Kühn, Andreas
6327016 2 SWS Deutsch	Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Kontakt: d.wolf@kit.edu Bei Interesse bitte zum Ilias-Kurs anmelden und Studiengang/Hintergrund benennen. Erster Termin am 30.10.2024	Seminar (S) Wolf, Maria-Dorothea
6330104 1 SWS Deutsch	Umweltgeochemie Seminar 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung	Seminar (S) Eiche, Elisabeth Rühr, Nadine Gil Diaz, Teba Kimmig, Sara Rose
6339042 3 SWS Deutsch	Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik 🕒 Präsenz Mo 09:45-13:00 50.40 FISKA Raum Geb 50.40 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Menberg, Kathrin

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 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Neff, Christophe
6111047 2 SWS Deutsch	Geoökologie 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung.	Seminar (S) Neff, Christophe
6111059 2 SWS Deutsch	Biogeographie 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Wagner, Madeleine
6111007 2 SWS Deutsch	Allgemeine Humangeographie 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Wagner, Madeleine
6111019 2 SWS Deutsch	Bevölkerungs- und Stadtgeographie 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline
6111020 2 SWS Deutsch	Bevölkerungs- und Stadtgeographie 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Kraus, Niklas

2.18.3. M-Module Methoden

6111004 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geographie 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline Hogewind, Florian
6111009 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geographie 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Hogewind, Florian N.N.,
6111081 2 SWS Deutsch	Kartographie 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 20.12.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kürner, Fabienne
6111084 2 SWS Deutsch	Statistik 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Madeleine
6111087 1 SWS Englisch	Geographische Informationssysteme (GIS) 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	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 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Householder, John Ethan
6111091 2 SWS	Kartierpraktikum Unterhaardt 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block im März 2025.	Praktikum (P) Neff, Christophe

2.18.4. F-Module Fachdidaktik

6111111	Fachdidaktik I	Vorlesung / Übung (VÜ)
2 SWS	🕒 Präsenz	Lehmacher, Rabea-
Deutsch	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02.	Esther

2.18.5. V-Module Vertiefung Geographie

6111181	Landschaftszonen	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Hogewind, Florian
Deutsch	Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	
6111182	Hauptseminar Landschaftszonen	Seminar (S)
2 SWS	🕒 Präsenz	Hogewind, Florian
Deutsch	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.	Mager, Christoph
6111305	Projektseminar Teil 1: Qualität der Mobilität	Seminar (S)
2 SWS	🕒 Präsenz	Kramer, Caroline
Deutsch		Kraus, Niklas
		N.N.,
6231703	Regionalplanung	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Wilske, Sebastian
Deutsch	Mo 15:45-17:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 21.10. bis 10.02.	

2.19. M. Ed. Geographie

2.19.1. VG-Module Vertiefung Geographie

6111194	Bodenbiogeochemie	Seminar (S)
2 SWS	🕒 Präsenz	Basdediós Prieto, Nuria
Englisch	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.	N.N.,
6111231	Fluss- und Auenökologie	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Wittmann, Florian
Deutsch	Do 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 15:45-17:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude Einzel am 07.11.	
6111303	Kulturgeographie	Seminar (S)
2 SWS	🕒 Präsenz	Mager, Christoph
	Do 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
6111307	Kulturgeographie	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Mager, Christoph
	Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.	
6111330	Mobilität und Gesellschaft: Herausforderungen & Perspektiven für die Mobilitätswende	Seminar (S)
2 SWS	🕒 Präsenz	N.N.,
Deutsch	Do 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	
6111431	Ökologie	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Wilcke, Wolfgang
Deutsch	Do 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	Rühr, Nadine
		Schmidtlein, Sebastian

2.19.2. FD-Module Fachdidaktik Geographie

6111121	Fachdidaktik Master	Seminar (S)
	🕒 Präsenz/Online gemischt	Hoffmann, Thomas
	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.	

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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Zeit und Raum nach Vereinbarung	Seminar (S) Schmittlein, Sebastian Senn, Johannes Antenor Lewerentz, Anne Ewald, Michael
6111383 2 SWS	Absolventenseminar Boden 👤 Präsenz Organisatorisches Zeit und Raum nach Vereinbarung	Seminar (S) Wilcke, Wolfgang Basdediós Prieto, Nuria
6111384 2 SWS	Absolventenseminar Auenökologie 👤 Präsenz Organisatorisches Raum und Zeit nach Vereinbarung	Seminar (S) Wittmann, Florian Egger, Gregory Damm, Christian Householder, John Ethan
6111999	Seminar zur Geographie Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02. Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Dozenten der Geographie und Geoökologie,

2.21. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6327001 2 SWS Deutsch	Regionalwissenschaftliche Konzepte und Ansätze 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 29.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Janoschka, Michael
6327003 2 SWS Deutsch	Ökonomie und Raum 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 29.10. bis 11.02.	Seminar (S) Hitzeroth, Marion
6327004 2 SWS Deutsch	Kritische Stadtforschung 👤 Präsenz	Übung (Ü) Porreca, Riccardo
6327005 2 SWS Deutsch	Sensing Space: Erkundung und Analyse des städtischen Raumes 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 28.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Grebhahn, Anna- Barbara
6327006 2 SWS Deutsch	Quantitative Datenerhebung und Statistik in der Regionalwissenschaft 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50, Raum 412 vom 30.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hitzeroth, Marion
6327007 2 SWS Deutsch	Übungen zu quantitativer Datenerhebung und Statistik 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 29.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Hitzeroth, Marion

6327008 Deutsch	<p>Einführungsworkshop: Landnutzungskonflikte  Präsenz Di 08:00-18:00 10.50, Raum 412 Einzel am 22.10. Mi 08:00-18:00 10.50, Raum 412 Einzel am 23.10. Do 08:00-18:00 10.50, Raum 412 Einzel am 24.10. Organisatorisches 22.-24.10.2024</p>	<p>Seminar (S) Janoschka, Michael Ross, Steven Christopher</p>
6327010 2 SWS Deutsch	<p>Wissenschaftliches Arbeiten im Spannungsfeld von Tradition und Innovation  Präsenz Fr 09:00-12:00 10.50, Raum 412 Einzel am 08.11. Fr 09:00-12:00 10.50, Raum 412 Einzel am 15.11. Fr 09:00-12:00 10.50, Raum 412 Einzel am 22.11.</p>	<p>Seminar (S) Hitzeroth, Marion</p>
6327011 2 SWS Deutsch	<p>Governance: Aktuelle Herausforderungen  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 28.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Ross, Steven Christopher</p>
6327013 2 SWS Deutsch	<p>Regionalwissenschaftliches Seminar III  Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 31.10. bis 13.02.</p>	<p>Seminar (S) Janoschka, Michael Hitzeroth, Marion</p>
6327014 1 SWS Deutsch	<p>Praktische Übungen zu Governance  Präsenz Organisatorisches Veranstaltungszeiten werden im dazugehörigen Seminar Governance: Theoretische Ansätze bekannt gegeben.</p>	<p>Seminar (S) Ross, Steven Christopher</p>
6327016 2 SWS Deutsch	<p>Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Kontakt: d.wolf@kit.edu Bei Interesse bitte zum Ilias-Kurs anmelden und Studiengang/Hintergrund benennen. Erster Termin am 30.10.2024</p>	<p>Seminar (S) Wolf, Maria-Dorothea</p>
6327018 2 SWS Deutsch	<p>Methodologie und qualitative Methoden der empirischer Regionalwissenschaft  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Vorlesung und Seminar</p>	<p>Vorlesung (V) Janoschka, Michael</p>
6327020 2 SWS Deutsch	<p>Resilienz auf lokaler Ebene  Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 30.10. bis 12.02.</p>	<p>Seminar (S) Ross, Steven Christopher</p>
6327150 2 SWS Deutsch	<p>Planungstheorie Mo 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Heidemann, Claus</p>
6327151 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen der Regionalwissenschaft Fr 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Heidemann, Claus</p>
6327152 1 SWS	<p>Dialoge zur Zukunft von Stadt und Region  Präsenz Do 17:30-19:00 10.50 HS 103 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.50 HS 103 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.</p>	<p>Kolloquium (KOL) Janoschka, Michael</p>
6327153 2 SWS Deutsch	<p>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten Organisatorisches Nach Vereinbarung, Raum 007, Geb.40.19</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Heidemann, Claus</p>
6327154 Deutsch	<p>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Organisatorisches Nach Vereinbarung, Raum 007, Geb. 40.19</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Heidemann, Claus</p>
6327200	<p>Betreuung von Studienprojekten</p>	<p>Übung (Ü) Die Dozenten des Masterstudiengangs,</p>

6327201	Betreuung von Masterarbeiten	Übung (Ü) Die Dozenten des Masterstudiengangs,
6327202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar (S) Die Dozenten des Masterstudiengangs,
6327203	Organisatorisches Wird bekannt gegeben	
6327203	Projektseminar zur transdisziplinären Stadtforschung: Auswertung und Analyse	Seminar (S) Grebhahn, Anna-Barbara Janoschka, Michael
6327215	Governance: Theoretische Ansätze	Seminar (S) Ross, Steven Christopher
2 SWS	● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50, Raum 412 vom 31.10. bis 13.02.	
2 SWS	● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 31.10. bis 13.02.	

2.22. Veranstaltungen für andere Fakultäten

6071101	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven
4 SWS	● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02.	
	Organisatorisches Ilias-Beitritt: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2488232&client_id=produktiv	
6072203	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
3 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	
Deutsch	Fr 09:45-13:00 20.40 SKY vom 25.10. bis 06.12.	
	Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	
6072204	Photogrammetrie in der Architektur	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
3 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	
Deutsch	Fr 09:45-13:00 20.40 SKY vom 25.10. bis 06.12.	
	Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	
6111431	Ökologie	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang Rühr, Nadine Schmidtlein, Sebastian
2 SWS	● Präsenz	
Deutsch	Do 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	
6200112	Umweltphysik / Energie	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge Vanzo, Davide
2 SWS	Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	
Englisch		
6200118	Laborpraktikum	Praktikum (P) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
Deutsch	● Präsenz Mo 14:00-17:15 vom 21.10. bis 10.02.	
	Organisatorisches Generelle Informationen zur Organisation auf der Website des IfV und Terminvergabe über ILIAS	
6200310	Baukonstruktionslehre	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp Steilner, Michael
2 SWS	● Präsenz	
Deutsch	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	
6200311	Übungen zu Baukonstruktionslehre	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen, Steilner, Michael
2 SWS	● Präsenz	
Deutsch	Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	
6200312	Tutorien zu Baukonstruktionslehre	Tutorium (Tu) Steilner, Michael
2 SWS	Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	
Deutsch		
6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
2 SWS	Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	
Englisch		

6200512 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft Mo 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Seidel, Frank
6200513 2 SWS Deutsch	Hydrologie 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	Übungen zu Hydrologie 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Erster Termin am 15. 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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Fuchs, Stephan
6223801 4 SWS	Wastewater Treatment Technologies 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim
6233901 2 SWS	DV-gestützter Straßentwurf 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233903 2 SWS	Projektstudie Außerortsstraße 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233904 2 SWS	Laborpraktikum im Straßenwesen 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905 2 SWS	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6240901 3 SWS	Bauen im Bestand 🕒 Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	Energetische Sanierung 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 107, Block / genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Kropp, Tobias Münzl, Nils Schneider, Harald
6241701 4 SWS Deutsch	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Donnerstags vom 24.10.2024 bis 13.02.2025, jeweils 14:00 – 17:15 Uhr (hybrid)	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241703 2 SWS	Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Schneider, Harald Waleczko, Dominik
6241901 4 SWS	Lean Construction 🕒 Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,

6241903 2 SWS	Tunnelbau und Sprengtechnik  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold
6241904 1 SWS	Tiefbau  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6241905 1 SWS	Erdbau  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Waleczko, Dominik
6242904 1 SWS	Projektentwicklung mit Case Study  Präsenz 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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. 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 Deutsch	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement  Präsenz Mi 09:45-13:00 vom 23.10. bis 12.02. 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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
6243701 2 SWS	Maschinentechnik  Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches genaue Termine: siehe zugehöriger ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Dörfler, Günther Schneider, Harald
6339052 1 SWS	Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie  Präsenz Do 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Eingeladene Gäste, Goldscheider, Nico Fuchs, Marco

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 Audimax vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131100 2 SWS	Übungen zu 0131000 Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0132200 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Differentialgleichungen  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus

0132300 1 SWS Deutsch	Übungen zu Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Differentialgleichungen 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0137000 3 SWS	Statistik für Studierende der Biologie 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-14:45 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 20.11.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0137100 1 SWS	Übungen zu 0137000 🕒 Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
0190310 2 SWS	Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 11.21 Seminarraum 006 vom 24.10. bis 13.02.	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 vom 22.10. bis 12.11. Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 19.11. bis 11.02.	Vorlesung (V) Neppl, Markus
2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag bis zum 12.12.2024 statt. Ab dem 18.12.2024 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 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 04.11. Di 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 05.11. Mi 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 06.11. Do 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 07.11. Fr 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 08.11.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka weitere Mitarbeitende,
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, Mitarbeiter/innen,
2121357 4 SWS Deutsch	PLM-CAD Workshop 🕒 Präsenz Organisatorisches Zeit und Ort siehe ILIAS	Projekt (PRO) Mitarbeiter, Rönnau, Arne

2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker  Präsenz Mo 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 267 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Teilnehmerzahl ist begrenzt. Zeit und Ort siehe ILIAS / Number of participants is limited. Time and place see ILIAS.	Seminar (S) Sebregondi, Heinz-Peter
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering Praktikum  Präsenz Di 14:00-16:15 Seminarraum & CAVE, 3. OG, Kriegsstr. 77 (G09.23) vom 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2123352 3 SWS Deutsch	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen  Präsenz Mi 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Auftakt: Mi 23 Okt 10:00h - G20.20 (EG) R061	Projekt (PRO) Meyer, Anne Maier, Thomas Rönnau, Arne
2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne
2125761 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt: A-K : Gruppe A, Beginn 08.11.2024 L-Z: Gruppe B, Beginn 15.11.2024 Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"	Übung (Ü) Wagner, Susanne
2149667 2 SWS Deutsch	Qualitätsmanagement  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Stamer, Florian
2157200 2 SWS Deutsch	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand
24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ueckerdt, Torsten
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02. Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Schneider, Samuel
24016 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht I - Grundlagen  Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zufall, Frederike
2511000 3 SWS Deutsch	Programmieren I: Java  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius

2511002 **Tutorien zu Programmieren I: Java**
 1 SWS
 Deutsch

Mo 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02.
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02.

Tutorium (Tu)
 Zöllner, Johann Marius
 Stegmaier, Philipp
 Mütsch, Ferdinand

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

Mo 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool D vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool D vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 213 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 10.23 Raum 805 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum S149 Wiwi-Workspace vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool D vom 21.10. bis 10.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 22.10. bis 11.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 22.10. bis 11.02.
 Di 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 22.10. bis 11.02.
 Di 11:30-13:00 20.21 Pool F vom 22.10. bis 11.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Do 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 10.23 Raum 805 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool D vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool L vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 10.91 Raum 213 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.

Praktische Übung (PÜ)

Zöllner, Johann Marius
 Stegmaier, Philipp
 Mütsch, Ferdinand

2511012 3 SWS Englisch	<p>Grundlagen der Informatik II  Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>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 Englisch	<p>Tutorien zu Grundlagen der Informatik II  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.</p>	Tutorium (Tu) Lazarova-Molnar, Sanja Götz, Manuel Khodadadi, Atieh
2511030 2 SWS Deutsch	<p>Angewandte Informatik - Modellierung  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 29.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 22.10.</p>	Vorlesung (V) 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 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches Bei Bedarf wird ein Tutorium online angeboten.</p>	Übung (Ü) Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511314 2 SWS Deutsch	<p>Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.</p>	Vorlesung (V) Käfer, Tobias Kinder, Lukas
2511315 1 SWS Deutsch	<p>Übung zu Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz  Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.</p>	Übung (Ü) Käfer, Tobias Qu, Zhan
2545001 2 SWS Englisch	<p>Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12. Mo 13:30-14:30 Einzel am 09.12.</p> <p>Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 21.10.2024 28.10.2024 04.11.2024 11.11.2024 18.11.2024 25.11.2024 02.12.2024 09.12.2024 (Prep Session 13:30 - 14:30)</p>	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko

2545008 2 SWS Englisch	Design Thinking (Track 1)  Präsenz/Online gemischt Mo 09:30-17:00 Einzel am 28.10. Mo 09:30-17:00 Einzel am 18.11. Mo 09:00-13:00 Einzel am 16.12. 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
2581960 2 SWS Deutsch	Produktion und Nachhaltigkeit  Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Seminarraum Uni-West, Geb. 06.33	Vorlesung (V) Volk, Rebekka Schultmann, Frank Bischof, Rafael Alexander
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	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 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Treml, Nina Schultmann, Frank Schneider, Alexander
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 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	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 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt (Montags gibt es keinen 14-tätigen Rhythmus)	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Kunz, Michael Schaub, Max William Sperka, Christian Tonn, Mathis
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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Gaßner, Laura

3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000 2 SWS	Allgemeines Chemisches Kolloquium ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL)
5098 1 SWS Deutsch	Rechtskunde für Chemiker 📖 Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 21.10. bis 10.02. 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 25.10. bis 14.02.	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 23.10. bis 12.02. 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 Neuer Hörsaal Chemie vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Roesky, Peter
5002 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C) ● Präsenz Organisatorisches Hörerinnen und Hörer des Seminars können sich bereits jetzt zum ILIAS-Kurs anmelden (Zugang über Wartebereich).	Seminar (S) Wolf, Silke
5003 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie 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) Wolf, Silke
5004 3 SWS Deutsch	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 23.10. bis 29.01. Do 09:45-10:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Behrens, Silke
5005 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 27.01.	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 25.10. bis 14.02.	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 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Breher, Frank
5008 2 SWS	Theorien und Konzepte von Hauptgruppenelementverbindungen ☛ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) 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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Breher, Frank
5017 2 SWS	Anorganische Funktionsmaterialien ☛ Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Feldmann, Claus
5010 2 SWS Deutsch	Radiochemie I Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Geckeis, Horst
5011 2 SWS	Instrumental Analytics Organisatorisches Do, 09:45-11:15 SR201, AOC	Vorlesung (V) Geckeis, Horst Vitova, Tonya
5014 2 SWS Englisch	Solid-State Spectroscopy and Diffraction ☛ Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.10. bis 10.02.	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 Neuer Hörsaal Chemie vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Hörerinnen und Hörer des Seminars können sich bereits jetzt zum ILIAS-Kurs anmelden (Zugang über Wartebereich).	Seminar (S) Wolf, Silke
5025 14 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A) ☛ Präsenz	Praktikum (P) Gamer, Michael Assistenten, Behrens, Silke 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, Behrens, Silke 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 Behrens, Silke 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, Behrens, Silke 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, Behrens, Silke 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 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Gamer, Michael Behrens, Silke 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) Behrens, Silke Breher, Frank Hanf, Schirin 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) ☛ Präsenz	Praktikum (P) Klementeva, Svetlana 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 Neuer Hörsaal Chemie vom 21.10. bis 10.02. Do 07:45-08:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Weinert, Bastian
5056 2 SWS Deutsch	Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zur Materialchemie	Seminar (S) Ehrenberg, Helmut
5057 2 SWS Deutsch	Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen der Radiochemie	Seminar (S) Geckeis, Horst
5058 2 SWS Deutsch	Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Roesky, Peter
5059 2 SWS Deutsch	Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Feldmann, Claus
5060 2 SWS Deutsch	Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie	Seminar (S) Breher, Frank
5061 2 SWS Deutsch	Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zur Magnetochemie	Seminar (S) Powell, Annie

5063 2 SWS Deutsch	Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zur Phosphorchemie	Seminar (S) Hanf, Schirin
5065 2 SWS	Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien	Seminar (S) Ruben, Mario
5069 2 SWS Deutsch	Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: 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,
--------------------------	---	---

3.2.3. Sonstige Veranstaltungen

5055 2 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Kolloquium ● Präsenz Organisatorisches Mo, 17:00-18:30 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Instituts,
5062 deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Sonstige (sonst.) Die Dozenten des Instituts,
5015 2 SWS Englisch	Electrochemical Energy Storage (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“ ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02.	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 21.10. bis 10.02.	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 22.10. bis 11.02. Mi 08:45-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Podlech, Joachim
5103 3 SWS deutsch	Organische Chemie IV Mo 09:45-10:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bräse, Stefan
5150 2 SWS	Bioorganische Chemie ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Wagenknecht, Hans-Achim
5106 2 SWS	Syntheseplanung ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Podlech, Joachim

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) Mo 09:00-10:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 24.02. Di 09:00-10:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 25.02. Mi 09:00-10:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 26.02. Do 09:00-10:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 27.02. Fr 09:00-10:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 28.02. 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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Meier, Michael
5109 18 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie) ● Präsenz Mi 09:30-12:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 09.10. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 11.10. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 18.10. Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 25.10. Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 08.11. Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 15.11. Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 22.11. Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 29.11. Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.12.	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 Seminarraum -1.011 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02.	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 Organisatorisches Mo 11:30-13:30 Seminarraum IOC (2. OG, Geb. 30.42) 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 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 Mo 08:00-11:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 17.02. Mi 08:00-11:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 19.02. 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 25.10. bis 14.02. 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 Organisatorisches Mo 8:00-9:30 Uhr Seminarraum 30.42 – 201, auch in der vorlesungsfreien Zeit	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 25.10. bis 14.02.	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 50.19 Seminarraum 3 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Mo. 10:30-12:00 Location: Campus Nord, Geb. 319, Seminarraum im 3. Stock (Es gibt KIT Shuttle vom CS um 10:00 Uhr)	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 24.10. bis 13.02.	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-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ulrich, Anne
5131 10 SWS Deutsch	Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Vorbesprechung am 17.10.2024, 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 24.10. bis 13.02.	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 17.10.2024, 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) 👤 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung in Gebäude 30.42, Seminarraum 500 (IOC), Termin nach Vereinbarung	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 22.10. bis 11.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 11:30-13:00 30.42 SR 500 IOC vom 22.10. bis 11.02.	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 50.19 Seminarraum 3 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Mo. 10:30-12:00 Location: Campus Nord, Geb. 319, Seminarraum im 3. Stock (Es gibt KIT Shuttle vom CS um 10:00 Uhr)	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
5161 2 SWS	Biochemie des Menschen 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 30.42 SR 500 IOC vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Ulrich, Anne

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 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 22.10. bis 11.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Instituts,
5128 deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)	Sonstige (sonst.) Die Dozenten des Instituts,
5135 2 SWS	Seminar on current topics in biointerface research 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Mi 10:00-11:30 (Campus Nord, Gebäude 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,
5191 2 SWS	Functional Molecular Systems	Seminar (S) Bräse, Stefan Davidson, Gary Orian-Rousseau, Véronique Levkin, Pavel
5192 2 SWS	Biofunctional Materials Systems	Seminar (S) Levkin, Pavel

3.4. Institut für Physikalische Chemie

3.4.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203 2 SWS Deutsch	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A) Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02.	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-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten,
5206 4 SWS	Physikalische Chemie I Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Elstner, Marcus Schuster, Rolf
5207 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Elstner, Marcus Schuster, Rolf Assistenten,
5209 2 SWS Deutsch	Physikalische Chemie für Chemieingenieure Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.	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-Criegiee-Hörsaal (HS4) 14tgl. vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches im 14-täglichen Wechsel mit Ü Thermodynamik III (2250031, Prof. Enders) 8.11., Assistenten, 22.11., 6.12., 20.12., 17.1., 31.1., 14.2.	Übung (Ü) Meier, Benno Kubar, Tomas
5260 2 SWS Deutsch	Physikalische Chemie III Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Olzmann, Matthias
5261 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III Do 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Olzmann, Matthias Assistenten,

5213 2 SWS Deutsch	Molekülspektroskopie Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
5214 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	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 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred
5263 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Molecular Spectroscopy (KSOP) Organisatorisches Freitags 08:30-09:30 in Geb. 30.44 SR408 (PC-Seminarraum)	Übung (Ü) Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred
5216 2 SWS Deutsch	Theorie der chemischen Bindung Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	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 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Klopper, Willem Assistenten,
5238 2 SWS Deutsch	Physikalische Chemie der Grenzflächen Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wöll, Christof Gliemann, Hartmut
5249 1 SWS Deutsch	Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen Organisatorisches Di 9:30-10:30 Uhr, IPC, Seminarraum 408, Geb. 30.44	Übung (Ü) Gliemann, Hartmut Assistenten,
5219 2 SWS	Spin and magnetism Organisatorisches Do 11:30-13:00 Uhr, 30.44, Seminarraum 408	Vorlesung (V) Fink, Karin
5240 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Spin and magnetism Organisatorisches Di. 08:00 - 09:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 408	Übung (Ü) Fink, Karin
5245 2 SWS Deutsch	Informationstechnologie für die Naturwissenschaften Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02.	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-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Bihlmeier, Angela Höfener, Sebastian Klopper, Willem Assistenten,
5252 1 SWS Deutsch	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs) Organisatorisches Blockkurs, Mo 07.10.2024 bis Fr 18.10.2024 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 07.10.2024 bis Fr 18.10.2024 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) Mo 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 25.11.	Praktikum (P) Bickel, Katrin Die Dozenten des Instituts, Unterreiner, Andreas- Neil
5231 2 SWS Deutsch/ Englisch	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 Kubar, Tomas
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

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 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02.	Zusatzübung (ZÜ) Schuster, Rolf
5242 2 SWS Deutsch/ Englisch	Angewandte Elektrochemie Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	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 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) 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,
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,
5236 Deutsch/ Englisch	Anleitung zu Bachelor-, Master- und Studienarbeiten	Sonstige (sonst.) Die Dozenten des Instituts,

3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

3.5.1. 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,

3.5.2. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie

5403 2 SWS Deutsch	Chemische Technik I: Reaktionstechnik  Präsenz Do 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf
--------------------------	---	---

5410 2 SWS	Chemische Technik II: Katalyse 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Beck, Arik Malte
5404 2 SWS Deutsch	Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die erste Übung findet immer in der zweiten Vorlesungswoche statt.	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 Seminarraum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Tischer, Steffen Deutschmann, Olaf
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 Di 11:30-13:00 11.21 Seminarraum 006 vom 22.10. bis 11.02.	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 Seminarraum 006 vom 23.10. bis 12.02.	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 Seminarraum 006 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Casapu, Maria Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Beck, Arik Malte Assistenten,
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 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 11.21 Seminarraum 006 vom 23.10. bis 12.02.	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 Seminarraum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Pleßow, Philipp Nikolaus Studt, Felix
5425 2 SWS	Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern 📍 Präsenz Fr 13:15-14:00 11.21 Seminarraum 006 Einzel am 08.11. Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Aushang oder auf der Instituts-Webseite (https://www.itcp.kit.edu/infomaterial.php); erste LV mit Informationen: 8.11. um 13:15 in Raum 006, Geb. 11.21	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 Neuer Hörsaal Chemie vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf Heske, Clemens Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix
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 Seminarraum 006 vom 22.10. bis 11.02. 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 13:15-14:45 11.21 Seminarraum 006 vom 24.10. bis 13.02.	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 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Tischer, Steffen 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 Tischer, Steffen Assistenten,
5420 10 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Lott, Patrick 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 Casapu, Maria Lott, Patrick Assistenten,
5426 18 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C) 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Lott, Patrick Assistenten,
5422 10 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Lott, Patrick Assistenten,
5428 1 SWS Deutsch	Pflichtexkursion für Chemiker Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C) 🕒 Präsenz	Exkursion (EXK) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Lott, Patrick
5429 1 SWS Deutsch	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte 🕒 Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Exkursion (EXK) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Lott, Patrick

3.5.3. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

5506 2 SWS Deutsch	Synthetische Polymerchemie I 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 11.21 Seminarraum 006 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Théato, Patrick Voll, Dominik Schmitt, Christian
5509 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übung Synthetische Polymerchemie I 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Voll, Dominik Théato, Patrick Schmitt, Christian
5501 2 SWS Deutsch	Chemie und Physik der Makromoleküle I 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 23.10. bis 12.02. 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 Schmitt, Christian
5502 2 SWS Deutsch	Charakterisierungsmethoden von Polymeren: NMR Spektroskopie an Polymeren  Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Seminarraum 006 vom 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 Seminarraum 006 vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02.	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 Lehrgänge 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 Lehrgänge der Gruppe Prof. Wilhelm (Mit Ilias-Links) Beachten Sie auf jeden Fall den Termin der ZWINGEND NOTWENDIGEN VORBESPRECHUNG (im ILIAS-Kurs und auf der oben genannten Homepage)	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

3.5.4. 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 Seminarraum 006 vom 25.10. bis 14.02.	Kolloquium (KOL) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk 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 Seminarraum 006 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Grunwaldt, Jan-Dierk Die Dozenten des SFB 1441,
5507 deutsch	Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung) Mi 11:30-13:00 11.21 Seminarraum 006 vom 23.10. bis 12.02.	Kolloquium (KOL) Wilhelm, Manfred Théato, Patrick
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 Reduzierung von Schadstoffemissionen und Treibhausgasen ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 11.21 Seminarraum 006 vom 21.10. bis 10.02. 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 Seminarraum 006 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred Hirschberg, Valerian Dingenouts, Nico
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. Erster Termin Di, 22.10. um 15:30 Uhr	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 Seminarraum 231 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Aktuelle 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 Seminarraum -133 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Keller, Judith Bunzel, Mirko
6611 1 SWS Deutsch	Lebensmittelanalytik II Di 14:00-15:30 11.40 Seminarraum 231 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Aktuelle 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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Köberle, Beate Monika Hartwig, Andrea

2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
6627 1 SWS Deutsch	Einführung in das Lebensmittelrecht Do 17:30-19:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Aktuelle 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 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet dienstags von 16:30 - 18:00 Uhr online statt! Einzeltermine und aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Fuchs, Jannika
6630 1 SWS	Einführung in die Sensorik mit Übungen Di 17:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Mi 17:30-19:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich. Aktuelle Infos zu den Terminen sowie zur Anmeldung siehe: https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Hofsäß, Heike
6650 12 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum I Organisatorisches Geb. 50.41 Labore 2. OG Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/255.php	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Keller, Judith Assistenten,
6651 1 SWS	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Seminar (S) Assistenten,
6652 12 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum II Organisatorisches Geb. 50.41 Labore 2. OG Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/257.php	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Assistenten,
6653 8 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum III Organisatorisches 50.41 Labor 2. OG Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/259.php	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten,
6664 Deutsch	Bachelorarbeit	Sonstige (sonst.) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6665 1 SWS Deutsch	Seminar zu Bachelorarbeiten Mi 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Einzeltermine werden gesondert bekannt gegeben.	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6670 1 SWS Deutsch	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen Organisatorisches Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/283.php	Exkursion (EXK) Bunzel, Mirko Hofsäß, Heike

3.6.2. Master Lebensmittelchemie

6604 1 SWS Deutsch	Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate Mi 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 23.10. bis 12.02. 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 Seminarraum 045/046 vom 23.10. bis 12.02. 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 Seminarraum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesung verlegt auf 17:30 - 19:00 Uhr. 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 Seminarraum 045/046 vom 23.10. bis 12.02. 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 Seminarraum 231 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 23.10. bis 12.02. 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 Seminarraum 231 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02. 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 Seminarraum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Aktuelle Termininfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas
6623 1 SWS	Übungen zum Lebensmittelrecht Mi 15:45-19:00 11.40 Seminarraum 231 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-19:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 23.10. bis 12.02. 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 Seminarraum 045/046 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/335.php	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
7192 4 SWS Deutsch	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Häser, Annette
6654 4 SWS	Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln Organisatorisches Geb. 50.41 Labore 1./2. OG Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/244.php	Praktikum (P) Assistenten,
6655 6 SWS	Biochemisches Praktikum Organisatorisches Geb. 50.41 Labore 1.OG Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/244.php	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Assistenten,
6656 6 SWS	Toxikologisches Praktikum Organisatorisches Geb. 50.41 Labore 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 Geb. 50.41 Labore 1.OG Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/244.php	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Keller, Judith Assistenten,
2211150 1 SWS	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh) ● Präsenz Organisatorisches Zeitraum: 04.11.2024 - 08.11.2024 (KW 45)	Praktikum (P) Gaukel, Volker und Mitarbeitende,
6666	Masterarbeit Organisatorisches Geb. 50.41 Labore 1.OG	Sonstige (sonst.) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea
6667 1 SWS	Seminar Masterarbeiten Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Einzeltermine werden gesondert bekannt gegeben.	Seminar (S) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea
6671 2 SWS	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen Organisatorisches Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/337.php	Exkursion (EXK) Hartwig, Andrea
6659 12 SWS	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie Organisatorisches Geb. 50.41 Labore 1.OG Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/244.php	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika Assistenten,

3.6.3. Sonstige Veranstaltungen

6646 Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Keller, Judith
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
6683 2 SWS	Tutorium für Studierende der Lebensmittelchemie Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Termine werden mit den Tutoren abgestimmt.	Tutorium (Tu) Assistenten,

3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000 2 SWS deutsch	Biowissenschaftliches Kolloquium Mo 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 vom 21.10. bis 10.02.	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 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Orian-Rousseau, Véronique
7005 4 SWS Deutsch	BA-06 Modellorganismen Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 Neuer Hörsaal Architektur vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Erhardt, Sylvia le Noble, Ferdinand Fischer, Reinhard Puchta, Holger Gradl, Dietmar Kaster, Anne-Kristin
7007 2 SWS	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker) Di 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 22.10. bis 11.02.	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 28.10. bis 03.02. Do 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	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 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02.	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 1 SWS	Originalliteratur kritisch lesen 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Nick, Peter Lamparter, Tilman Puchta, Holger Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Erhardt, Sylvia Bastmeyer, Martin

07Med-
BioFD_1**Experimente im Schulunterricht (Fachdidaktik für Master of Education)
Organisatorisches****Übung (Ü)**
Pilarski, Sven

- Schulexperimente im Master of Education Biologie, Block, ganztags

3.8. JKIP**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 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 Neuer Hörsaal Architektur vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Erhardt, Sylvia le Noble, Ferdinand Fischer, Reinhard Puchta, Holger Gradl, Dietmar Kaster, Anne-Kristin
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 23.10. bis 12.02. 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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) 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 25.10. bis 14.02. 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 24.10. bis 13.02.	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 25.10. bis 14.02. 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 21.10. bis 10.02. 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 22.10. bis 11.02. 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 22.10. bis 11.02.	Praktikum (P) 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 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) 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 23.10. bis 12.02. Mi 10:30-11:15 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches bitte im ILIAS-Kurs eintragen	Tutorium (Tu) Gehrke, Fabienne Puchta, Holger
7108 4 SWS Deutsch	Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01) Mi 13:30-17:45 Geb. 30.28 Praktikumsraum 109 vom 23.10. bis 12.02.	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_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 Capdeville, Niklas Gehrke, Fabienne Rönspies, Michelle Meghan

3.8.1.3. 3. Seminare

7109 1 SWS Deutsch	Recherche- und Filtertechniken, Pflanzenphysiologie SQ-02 ☛ Präsenz Mo 09:45-10:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches bitte im ILIAS-Kurs eintragen	Seminar (S) Gehrke, Fabienne Puchta, Holger
7110 2 SWS Deutsch	Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06) ☛ Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Seminarraum 6. OG	Seminar (S) Puchta, Holger Capdeville, Niklas
7111 2 SWS Deutsch	Seminar Wissenschaftstheorie und Ethik in der Biologie (zu Modul BA-SQ02/ANG-06) Di 08:15-10:00 vom 22.10. bis 11.02. 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 kritisch lesen: Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06) Do 08:15-10:00 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Nick, Peter

7194 2 SWS	Recherche- und Filtertechniken, Botanik (SQ-02) Mo 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.10. bis 10.02. 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 21.10. bis 10.02.	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
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 Capdeville, Niklas
7144 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs B (MFOR-2201) ● Präsenz	Praktikum (P) Puchta, Holger
7150 6 SWS	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs C (MFOR-2202) ● Präsenz	Praktikum (P) Puchta, Holger
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
7151 1 SWS Englisch	Ecology of City Trees under Global Change (MFOR1220) ● Präsenz Organisatorisches 3. Block	Vorlesung (V) Saha, Somidh
7153 1 SWS Englisch	Entwicklungsbiologie der Pflanzen (MFOR1221) ● Präsenz Organisatorisches 1. Block	Vorlesung (V) Ponnu, Jathish
7152 6 SWS Englisch	Ecology city trees und global Change (MFOR1220) ● Präsenz	Praktikum (P) Saha, Somidh
7154 6 SWS Englisch	Entwicklungsbiologie der Pflanzen (MFOR1221) Organisatorisches 1. Block	Praktikum (P) Ponnu, Jathish

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 22.10. bis 11.02. 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 kritisch lesen: Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06) Do 08:15-10:00 vom 24.10. bis 13.02.	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 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Puchta, Holger Capdeville, Niklas
7172 2 SWS Deutsch	Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402) Di 08:00-09:30 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Lamparter, Tilman
7173 2 SWS Deutsch	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden Do 08:00-09:30 30.43, R 608 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Puchta, Holger
7174 2 SWS Deutsch	Mitarbeiter-Seminar Mo 09:30-10:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches R506-507, Gbd. 30.43	Seminar (S) Nick, Peter
7175 2 SWS	Seminar Microalgen Organisatorisches Mitarbeiter-Seminar, DI 13-15 vom 25.10.-14.2.	Seminar (S) Lamparter, Tilman

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	Projektmodul: Bioinformatik (MPRO-1310)	Praktikum (P) Lamparter, Tilman
7185 20 SWS deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	.
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 Hörsaal Elektrotechnik vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Riemann, Maren
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 (MPRO-1302) Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Nick, Peter

07MSQ2-1502 **Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio)**
 2 SWS ● Präsenz
 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.

Vorlesung (V)
 Lamparter, Tilman
 Weclawski, Urszula
 Jürges, Gabriele

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 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02. 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 25.10. bis 14.02. 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 25.10. bis 14.02.	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 22.10. bis 11.02.	Praktikum (P) Häser, Annette
7195 2 SWS	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Ort: Geb. 30.43, R 005 bitte in ILAS-Kurs eintragen	Vorlesung (V) Puchta, Holger
5012011 2 SWS	Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI) ● Präsenz Di 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches weitere Informationen unter https://jkip.kit.edu/botzell/2078.php	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 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 Franz-Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	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 Seminarraum 045/046 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 21.10. bis 10.02.	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 Hilbert, Lennart

7204 **Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07)**
 2 SWS ● Präsenz
 Deutsch

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

07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
 1 SWS Do 15:45-17:15 30.43, Raum 306 vom 24.10. bis 13.02.

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

3.9.1.2. 2. Praktika

7210 **Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01)**
 4 SWS ● Präsenz
 Deutsch Mo 14:00-18:00 vom 21.10. bis 10.02.

Übung (Ü)
 Bastmeyer, Martin
 Weclawski, Urszula
 Bentrop, Joachim
 Weth, Franco

7211 **Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)**
 4 SWS ● Präsenz
 Deutsch Fr 13:30-17:00 vom 25.10. bis 14.02.

Übung (Ü)
 Bastmeyer, Martin
 Bentrop, Joachim
 Weclawski, Urszula
 Weth, Franco

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

Übung (Ü)
 Bastmeyer, Martin
 Weclawski, Urszula
 Bentrop, Joachim
 Weth, Franco

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
 Rastegar, Sepand

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

Praktikum (P)
 Gradl, Dietmar
 le Noble, Ferdinand

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

Praktikum (P)
 Erhardt, Sylvia

3.9.1.3. 3. Seminare

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

Seminar (S)
 Gradl, Dietmar
 le Noble, Ferdinand

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

Seminar (S)
 Bastmeyer, Martin
 Bentrop, Joachim
 Weth, Franco
 Hilbert, Lennart
 Rastegar, Sepand

7202 **Recherchetechniken Zoologie (BA-SQ02)**
 2 SWS ● Präsenz

Seminar (S)
 Bentrop, Joachim

7219 **Originalliteratur kritisch lesen: Current topics in Epigenetics and Genomics (07BA-ÜQ-02_1)**
 2 SWS

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
7242 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Bastmeyer, Martin
7244 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Pathophysiologie, Grundlagen von Erkrankungen (MFOR-6205) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) le Noble, Ferdinand
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
7247 1 SWS	Forschungsmodul Transkriptomanalyse	Vorlesung (V) Mayer, Simone
7248 6 SWS	Forschungsmodul Transkriptionsanalyse	Praktikum (P) Mayer, Simone

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 Rastegar, Sepand
077272 2 SWS	Epigenetics and Genomics 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02.	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
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
7253 6 SWS	M-PRO systemische zelluläre Neurobiologie 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Mayer, Simone

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) Kobitski, Andrei Bastmeyer, Martin
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 Biologie

7308 2 SWS	Biotechnologie und Gesellschaft für Angewandte Biologen	Seminar (S) Kämper, Jörg Diepold, Andreas
07BA/ ANG-08_33	Moderne biologische Forschung IAB 📍 Präsenz	Praktikum (P) Diepold, Andreas
7306	Technische Biologie (ANG-04)	Praktikum (P) Sturm, Gunnar
07BA- ÜQ-02_3 2 SWS	Recherchetechniken Mikrobiologie, Genetik und Molekularbiologie	Seminar (S) Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Fischer, Reinhard

3.10.2. Master Biologie

7384 6 SWS	Projektmodul Angewandte Mikrobiologie (MPRO-4307) 📍 Präsenz Organisatorisches Geb. 30.44 Andreas Diepold, n. Vereinbarung	Praktikum (P) Diepold, Andreas
---------------	--	--

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

3.11.1. Bachelor

7400721 2 SWS Deutsch	KOPIE Genetik (BA-04) 📍 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7300022 4 SWS Deutsch	KOPIE 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 Kaster, Anne-Kristin
7300023 1 SWS Deutsch	KOPIE Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)	Tutorium (Tu) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin

7300025 1 SWS Deutsch	KOPIE Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Aktuelle Themen der Molekularbiologie BA-SQ02	Seminar (S) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
0700001	KOPIE Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Kaster)	Praktikum (P) Kaster, Anne-Kristin Vollmers, John Sturm, Gunnar

3.11.2. Master

7200003 7 SWS	MPRO-4311 Projektmodul Bakterielle Genomik und Computational Biology ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Vollmers, John
7400488 1 SWS	KOPIE Forschungsmodul Bioinformatik (MFOR 4211) Organisatorisches 1. Block, 4 Wochen	Vorlesung (V) Kaster, Anne-Kristin Hilbert, Lennart Vollmers, John Sturm, Gunnar
7400530 6 SWS	KOPIE Forschungsmodul Bioinformatik (MFOR 4211) Organisatorisches 1. Block, 4 Wochen	Praktikum (P) Kaster, Anne-Kristin Hilbert, Lennart Lamparter, Tilman 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-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-08:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 23.10. bis 12.02.	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 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
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) Syldatk, Christoph
07BA/ ANG-08_30	Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Fischer)	Praktikum (P) Fischer, Reinhard
07BA/ ANG-08_32	Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Requena)	Praktikum (P) Requena Sanchez, Natalia

7301 2 SWS	Molekularbiologie (BA-04) ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Requena Sanchez, Natalia
7300022 4 SWS Deutsch	KOPIE 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 Kaster, Anne-Kristin
7300023 1 SWS Deutsch	KOPIE Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)	Tutorium (Tu) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7300025 1 SWS Deutsch	KOPIE Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Aktuelle Themen der Molekularbiologie BA-SQ02	Seminar (S) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin

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
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

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

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
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
7385 7 SWS	Projektmodul Zelluläre und Medizinische Mikrobiologie (M4305) ● Präsenz	Praktikum (P) Schmidt-Heydt, Markus Fischer, Reinhard
7386 7 SWS	Projektmodul Mikrobiologie der Eukaryoten (TCHEMBIO 100443) ● Präsenz	Praktikum (P) Fischer, Reinhard

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 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 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
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 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02.	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
7400721 2 SWS Deutsch	KOPIE Genetik (BA-04) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin

7300022 4 SWS Deutsch	KOPIE 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 Kaster, Anne-Kristin
7300023 1 SWS Deutsch	KOPIE Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)	Tutorium (Tu) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7300025 1 SWS Deutsch	KOPIE Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Aktuelle Themen der Molekularbiologie BA-SQ02	Seminar (S) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
0700001	KOPIE 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/ Englisch	Forschungsmodul: Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)	Vorlesung (V) Orlan-Rousseau, Véronique Kämper, Jörg
7440 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)	Praktikum (P) Orlan-Rousseau, Véronique Kämper, Jörg
7478 1 SWS	Forschungsmodul: Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nachblock	Vorlesung (V) Schepers, Ute
7479 6 SWS	Forschungsmodul: Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) Organisatorisches Vorblick	Praktikum (P) Schepers, Ute
7483 1 SWS	Forschungsmodul Bioinformatik (MFOR 4211) Organisatorisches 1. Block, 4 Wochen	Vorlesung (V) Kaster, Anne-Kristin Hilbert, Lennart Vollmers, John Sturm, Gunnar
7484 6 SWS	Forschungsmodul Bioinformatik (MFOR 4211) Organisatorisches 1. Block, 4 Wochen	Praktikum (P) Kaster, Anne-Kristin Hilbert, Lennart Lamparter, Tilman Vollmers, John
7400488 1 SWS	KOPIE Forschungsmodul Bioinformatik (MFOR 4211) Organisatorisches 1. Block, 4 Wochen	Vorlesung (V) Kaster, Anne-Kristin Hilbert, Lennart Vollmers, John Sturm, Gunnar

7400530 6 SWS	KOPIE 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 22.10. bis 11.02.	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	Praktikum (P) Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Kämper, Jörg Schepers, Ute
7480 7 SWS	F3-Praktikum Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MPRO-3307)	Praktikum (P) Schepers, Ute
7446 7 SWS	F3-Praktikum Methoden der Entwicklungsgenetik (MPRO 3308) Organisatorisches IBCS-BIP; Campus Nord	Praktikum (P) Hilbert, Lennart Rastegar, Sepand
7447 7 SWS	F3-Praktikum Systembiologie und Biophysik (MPRO5309) Organisatorisches IBCS-BIP; Campus Nord	Praktikum (P) Hilbert, Lennart
7448 7 SWS	F3-Praktikum Transcriptional Control in Higher Eukaryotes (MPRO-3310) Organisatorisches IBCS-BIP, Campus Nord	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 Neuer Hörsaal Chemie vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0137000 3 SWS	Statistik für Studierende der Biologie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-14:45 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 20.11.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0137100 1 SWS	Übungen zu 0137000 📍 Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Ustinov, Alexey Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4040933 8 SWS Deutsch	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen 📍 Präsenz Mo 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02. Do 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02.	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 vom 22.10. bis 11.02.	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 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. 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 30.70 SR MVM Einzel am 23.10. Mi 14:30-17:00 30.70 SR MVM Einzel am 20.11. Mi 14:30-17:00 30.70 SR MVM Einzel am 18.12. Mi 14:30-17:00 30.70 SR MVM Einzel am 22.01. Mi 14:30-17:00 30.70 SR MVM Einzel am 19.02. Organisatorisches weitere Informationen siehe https://www.ciw.kit.edu/2105.php</p>	<p>Sonstige (sonst.) Die Dozenten der Fakultät,</p>
2200300 3 SWS	<p>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen  Präsenz Organisatorisches Termin: 17.02.2025 - 28.02.2025 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 Meyer, Jörg Nirschl, Hermann Stapf, Dieter van der Schaaf, Ulrike Willenbacher, Norbert und Mitarbeitende,</p>
2200350 1 SWS	<p>Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 03.02. Mi 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 05.02. Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 10.02. Organisatorisches Die Sicherheitsunterweisung und die Einführung in die Praktika finden statt am: 03.02.2025; 05.02.2025; 10.02.2025; siehe auch ILIAS Kurs: 2200350 - Sicherheitsunterweisung und Einführung in die Praktika. Bitte stellen Sie einen Antrag auf Beitritt zum Kurs. 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>	<p>Vorlesung (V) Sinanis, Sokratis Dietrich, Benjamin West, Stephanie und Mitarbeitende,</p>

4.2. Sprechstunden und Informationsveranstaltungen

2200100 1 SWS	<p>Fachstudienberatung  Präsenz/Online gemischt Do 13:30-14:00 Gebäude 40.12 Raum -114 vom 10.10. bis 13.02. Organisatorisches 13:30 - 14:00: Offene Sprechstunde. 14:00 - 15:00 Beratung nach Vereinbarung: - Termin über Terminbuchung im Tab Anmeldeverfahren - in Präsenz (Geb. 40.12, Raum -114) oder online möglich Kontaktdaten: https://www.ciw.kit.edu/2288.php</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Freudig, Barbara</p>
------------------	--	--

2200110	SmartMentoring Programm  Präsenz Mo 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 21.10. Organisatorisches weitere Informationen unter: http://www.ciw.kit.edu/1922.php	Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara
2200120	Erstsemesterinformationsveranstaltung BIW/CIW  Präsenz Mi 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 27.11. Organisatorisches Termin: Mittwoch, 27.11.2024, 15:45-17:15 Uhr im 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Informationsveranstaltung für Studierende im ersten Semester in den Bachelorstudiengängen "Bioingenieurwesen" sowie "Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik" mit organisatorischen Hinweisen zu Klausuren, Praktika etc.	Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara
2212000	Sprechstunde Prof. Holtmann  Präsenz Organisatorisches Termin nur nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Holtmann, Dirk
2213000	Sprechstunde Prof. Grünberger  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach vorheriger Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Grünberger, Alexander
2214000	Sprechstunde Prof. Hubbuch  Präsenz Mi 11:30-13:00 Geb. 30.44, Raum 204 vom 23.10. bis 12.02. 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 23.10. bis 12.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Franzreb, Matthias
2220000	Sprechstunde Prof. Wehinger  Präsenz Do 09:00-10:00 Geb. 30.44, Raum 301 (CVT-Bibliothek) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches nach Terminvereinbarung über das CVT-Sekretariat (Sekretariat@CVT.kit.edu)	Sprechstunde (Sprechst.) Wehinger, Gregor
2220100	Sprechstunde Prof. Dittmeyer  Präsenz Mi 09:00-10:00 Geb. 30.41, Raum 130 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Sprechstunde nach Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Dittmeyer, Roland
2220200	Sprechstunde Prof. Pfeifer  Präsenz Fr 08:00-09:30 Geb. 30.41, Raum 127 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Sprechstunde nach Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Pfeifer, Peter
2231000	Sprechstunde Prof. Kolb  Präsenz Organisatorisches Geb. 40.51 R 308 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60842561	Sprechstunde (Sprechst.) Kolb, Thomas
2231001	Sprechstunde Prof. Scheiff  Präsenz Organisatorisches Geb. 40.51, R 308 Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Scheiff, Frederik
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 012; 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 2 SWS	Fragestunde zum Industriepraktikum ● Präsenz Organisatorisches Montags, 8:00 - 9:30 Uhr; Geb. 40.51 R 307 Tel: 0721-60848928	Seminar (S) Bajohr, Siegfried
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
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

2241000	<p>Sprechstunde Prof. Klahn ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Klahn, Christoph</p>
2242000	<p>Sprechstunde Prof. Willenbacher ● Präsenz Organisatorisches Geb. 50.31, Raum 215; nach Vereinbarung</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Willenbacher, Norbert</p>
2242200	<p>Sprechstunde Dr.-Ing. Hochstein ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Hochstein, Bernhard</p>
2243000	<p>Sprechstunde Prof. Meurer ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Meurer, Thomas</p>
2244000	<p>Sprechstunde Prof. Dittler ● Präsenz Organisatorisches Geb 30.70, Raum 101; Zeit nach Vereinbarung</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Dittler, Achim</p>
2245000	<p>Sprechstunde Prof. Nirschl ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann</p>
2250000	<p>Sprechstunde Prof. Enders ● Präsenz Mi 09:45-12:00 Geb. 40.32, Raum 144 vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Enders, Sabine</p>
2250100	<p>Sprechstunde Prof. Grohmann ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132 vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Grohmann, Steffen</p>
2260000	<p>Sprechstunde Prof. Wetzel ● Präsenz Di 08:30-09:30 10.91 Raum 110 vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Wetzel, Thomas</p>
2260001 5 SWS	<p>Fragestunde Institut für Thermische Verfahrenstechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Uhr Ort: siehe Aushang</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Zeiner, Tim Wetzel, Thomas und Mitarbeitende,</p>
2260100	<p>Sprechstunde Prof. Zeiner ● Präsenz Mo 11:30-12:30 10.91 Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Zeiner, Tim</p>
2260200	<p>Sprechstunde Prof. Schabel ● Präsenz Mo 13:30-14:00 30.48 Raum 118/119 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Schabel, Wilhelm</p>
2260300	<p>Sprechstunde Dr.-Ing. Dietrich ● Präsenz Mo 08:00-09:00 Geb. 10.91 Raum 105 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Dietrich, Benjamin</p>

4.3. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)

4.3.1. BLT - Arbeitsgruppenübergreifende Veranstaltungen

2210050 1 SWS	Institutsseminar BLT ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.44 SR 007 Einzel am 28.10. Mo 14:00-15:30 30.44 SR 007 Einzel am 25.11. Mo 14:00-15:30 30.44 SR 007 Einzel am 16.12. Mo 14:00-15:30 30.44 SR 007 Einzel am 27.01. Organisatorisches Das Seminar findet in der Regel am dritten Montag des Monats von 14:00-15:30 Uhr im 30.44 SR 007 statt.	Seminar (S) Gaukel, Volker Grünberger, Alexander Holtmann, Dirk Hubbuch, Jürgen
2214210 3 SWS	Profilfach Biotechnologie - Management wissenschaftlicher Projekte ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.21 Pool C vom 12.11. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.44 SR 007 Einzel am 23.10. Mi 11:30-13:00 30.44 SR 007 Einzel am 05.02. Mi 11:30-13:00 30.44 SR 007 Einzel am 12.02. Organisatorisches 1. Termin Vorlesung: 23.10.2024, 9:45 - ca. 14:00 Uhr; Anwesenheit erforderlich 1. Termin Übung: 12.11.2024	Vorlesung / Übung (VÜ) Perner-Nochta, Iris Grünberger, Alexander und Mitarbeitende,
2214211 6 SWS	Praktische Übungen zu 2214210 Profilfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Termin: 28.04.2025 - 09.05.2025	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris Grünberger, Alexander und Mitarbeitende,
2214212 1 SWS	Projektarbeit zu 2214210 Profilfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Abschluss am Dienstag, 27.05.2025, 9:45 - 14:00 Uhr, Geb. 50.41, Raum 145/146	Übung (Ü) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeitende,
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
2214215 2 SWS	Bioanalytik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Henke, Nadja Alina Bleher, Katharina

4.3.2. BLT - Elektrobiotechnologie

2212010 2 SWS	Elektrobiotechnologie ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Holtmann, Dirk
2212011 1 SWS	Übung zu 2212010 Elektrobiotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Übung/Seminar wird als Blockveranstaltung abgehalten. Termin wird auf der Homepage sowie im ILIAS-Kurs der Vorlesung bekanntgegeben.	Seminar (S) Holtmann, Dirk
2212020 2 SWS	Biotechnologische Stoffproduktion ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Holtmann, Dirk

2212021 1 SWS	<p>Übung zu 2212020 Biotechnologische Stoffproduktion  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 27.11. bis 29.01. Organisatorisches Die Übung findet an folgenden Terminen statt: 27.11.2024, 04.12.2024, 11.12.2024, 18.12.2024, 08.01.2025, 15.01.2025 und 29.01.2025</p>	Seminar (S) Holtmann, Dirk
2212030 2 SWS	<p>Enzymtechnik  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Vorlesung richtet sich an Biologie-Studierende sowie an Studierende im Bachelor Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik (Wahlpflichtfach).</p>	Vorlesung (V) Holtmann, Dirk
2212110 2 SWS	<p>Biologie im Ingenieurwesen - Biochemie  Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.12. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.12. bis 13.02. Organisatorisches Die Vorlesung "Biochemie" findet in der zweiten Semesterhälfte statt (ab 17.12.2024).</p>	Vorlesung (V) Rudat, Jens
2212111 2 SWS	<p>Biologie im Ingenieurwesen - Genetik  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Neumann, Anke
2212113 2 SWS	<p>Biologie im Ingenieurwesen - Zellbiologie  Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 29.10. bis 10.12. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 12.12. Organisatorisches Die Vorlesung "Zellbiologie" findet in der ersten Semesterhälfte statt (bis 12.12.2024). Die Vorlesung beginnt aufgrund der O-Phase erst am Donnerstag, den 24.10.2024!</p>	Vorlesung (V) Gottwald, Hans-Eric
2212130 2 SWS	<p>C1-Biotechnologie  Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) Neumann, Anke
2212131 1 SWS	<p>Übung zu 2212130 C1-Biotechnologie  Präsenz Di 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Übung (Ü) Neumann, Anke
2212150 2 SWS	<p>Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil II: Mikrobiologie  Präsenz Organisatorisches Termin: 17.02.2025 - 28.02.2025, 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
2212165 2 SWS	<p>Praktikum Bioverfahrenstechnik  Präsenz Organisatorisches Termin: 27.09.2024 bis 18.10.2024 in drei Gruppen je einer Woche Woche A = Freitag 27.09 – Freitag 04.10.2024 (wegen Feiertag am 03.10. beginnt diese Woche schon am Freitag) Woche B = Montag 07.10. – Freitag 11.10.2024 Woche C = Montag 14.10. – Freitag 18.10.2024 Weitere Infos im ILIAS-Kurs sowie unter http://ebt.blk.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 Ort: Labore der Elektrobiotechnologie Zeitraum: Acht Wochen im Wintersemester, voraussichtlich vom 21.10.2024 bis 13.12.2024. Bitte melden Sie sich für weitere Fragen bei Frau Dr. Anke Neumann. Siehe auch Homepage: http://ebt.blk.kit.edu.</p>	Block (B) Neumann, Anke

2212210 2 SWS	Biotechnologische Nutzung nachwachsender Rohstoffe 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Syltatk, Christoph
2212250 2 SWS	Biologie und Biotechnologie der Pilze 🕒 Präsenz Organisatorisches Einwöchige Blockveranstaltung nach Ankündigung. Weitere Informationen werden unter http://ebt.blt.kit.edu bekannt gegeben. Maximal 10 Teilnehmende	Seminar (S) Ochsenreither, Katrin
2212820 2 SWS	Biobasierte Kunststoffe 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf Syltatk, Christoph Schmiedl, Detlef
2212900 2 SWS	Seminar Elektrobiotechnologie 🕒 Präsenz Mo 09:00-10:30 30.44 SR 007 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Holtmann, Dirk und Mitarbeitende,
2212920 1 SWS	Biotechnologische Tagesexkursion ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Im Wintersemester 2024/2025 wird keine Exkursion stattfinden.	Exkursion (EXK) Holtmann, Dirk und Mitarbeitende,
2212950 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 🕒 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Holtmann, Dirk und Mitarbeitende,
2212960 2 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 🕒 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Holtmann, Dirk und Mitarbeitende,

4.3.3. BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

2211010 2 SWS	Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus pflanzlichen Rohstoffen 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
2211020 2 SWS	Lebensmittelbiotechnologie ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Lebensmittelbiotechnologie" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und findet ab dem Wintersemester 2025/2026 als "Lebensmittelbioverfahrenstechnik" wieder statt.	Vorlesung (V) N. N.,
2211021 2 SWS	Übung zu 2211020 Lebensmittelbiotechnologie ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Übung "Lebensmittelbiotechnologie" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und findet ab dem Wintersemester 2025/2026 als "Lebensmittelbioverfahrenstechnik" wieder statt.	Übung (Ü) N. N.,
2211040 2 SWS	Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 419 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Termine für VL werden bekanntgegeben	Vorlesung (V) Leister, Nico und Mitarbeitende,
2211041 1 SWS	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekanntgegeben.	Projekt (PRO) Leister, Nico und Mitarbeitende,

2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
2211150 1 SWS	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh) 📍 Präsenz Organisatorisches Zeitraum: 04.11.2024 - 08.11.2024 (KW 45)	Praktikum (P) Gaukel, Volker und Mitarbeitende,
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 Sport-Hörsaal (R007) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Emin, Azad
2211810 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Seifert, Stephanie
2211900 2 SWS	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.31 Raum 419 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Ort und Zeit siehe Homepage: https://lvt.blk.kit.edu/28.php	Seminar (S) Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico
2211901 1 SWS	Doktorandenseminar 📍 Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung im Block	Block (B) 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
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 23.10. bis 12.02.	Block (B) Leister, Nico Ellwanger, Felix Martin, Désirée
2211950 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico und Mitarbeitende,

4.3.4. BLT - Mikrosysteme in der Bioverfahrenstechnik

2213010 4 SWS	Bioverfahrenstechnik 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Gemeinsame Veranstaltung für Studierende des 3. Semesters (SPO 2023) und des 5. Semesters (SPO 2015) im Bachelor Bioingenieurwesen. Weitere Informationen werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander Hubbuch, Jürgen
2213011 1 SWS	Repetitorium zur Klausur Bioverfahrenstechnik 📄 Online Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Übung (Ü) Grünberger, Alexander

2213030 2 SWS Englisch	Single-Cell Technologies 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
2213040 2 SWS Englisch	Bioprocess Scale-Up 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
2213900 2 SWS	Seminar „Mikrosysteme in der Bioverfahrenstechnik“ 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Grünberger, Alexander
2213950 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Grünberger, Alexander und Mitarbeitende,
2213960 2 SWS	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 📍 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung	Seminar (S) Grünberger, Alexander

4.3.5. BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

2214010 3 SWS	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
2214011 1 SWS	Übung zu 2214010 Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.21 Pool K vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool K vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
2214030 2 SWS	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
2214810 2 SWS Englisch	Biosensors 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kabay, Gözde
2214910 2 SWS	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	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 21.10. bis 10.02.	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 Mitarbeitende,
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 Mitarbeitende,
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 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
2 SWS  Präsenz

Seminar (S)
Hubbuch, Jürgen
und Mitarbeiter,

4.4. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)

2220010 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik  Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor
2220011 2 SWS	Übung zu 2220010 Chemische Verfahrenstechnik  Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Wehinger, Gregor Kutscherauer, Martin und Mitarbeitende,
2220012 2 SWS	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik  Online Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Wehinger, Gregor und Mitarbeitende,
2220020 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik II  Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor
2220021 1 SWS	Übung zu 2220020 Chemische Verfahrenstechnik II  Präsenz Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Wehinger, Gregor
2220022 1 SWS	Exkursion im Profilmfach Chemische Reaktionstechnik  Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben	Exkursion (EXK) Wehinger, Gregor
2220070 1 SWS Englisch	Computer-Aided Reactor Design  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Termine nach Ankündigung	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor
2220071 2 SWS Englisch	Exercises on 2220070 Computer-Aided Reactor Design  Präsenz Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine nach Ankündigung	Übung (Ü) Wehinger, Gregor
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 23.10. bis 12.02.	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 Mitarbeitende,
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 Mitarbeitende,

2220220 4 SWS	Auslegung von Mikroreaktoren  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02. 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 21.10. bis 10.02.	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 28.10. bis 03.02.	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 22.10. bis 11.02.	Kolloquium (KOL) Müller, Steffen Peter
2220320 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse  Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Müller, Steffen Peter
2220900 2 SWS	Seminar Chemische Verfahrenstechnik  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Wehinger, Gregor Müller, Steffen Peter Reinold, Philipp
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 Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
2220960 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Wehinger, Gregor Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter

4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI)

4.5.1. EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2231010 2 SWS	Prozess- und Anlagentechnik I - Grundlagen der Ingenieurstechnik  Präsenz Fr 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Scheiff, Frederik 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 17.02.2025 - 28.02.2025. Ort wird bekanntgegeben.	Praktikum (P) Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,
2231020 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik  Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Scheiff, Frederik
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,
2232110 2 SWS	Energieverfahrenstechnik  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver Thomas Scheiff, Frederik
2232111 1 SWS	Übung zu 2232110 Energieverfahrenstechnik  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Thomas Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,
2231130 2 SWS Englisch	Liquid Transportation Fuels  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231131 1 SWS Englisch	Exercises on 2231130 Liquid Transportation Fuels  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 29.10. bis 11.02. 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 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231141 1 SWS	Übung zu 2231140 Organisch-Chemische Prozesskunde  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. 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 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231220 2 SWS Englisch	Energy from Biomass  Präsenz Di 14:00-17:15 40.12 SR -108/-109 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
2231310 2 SWS	Prozessentwicklung und Scale-up  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Sauer, Jörg
2231311 2 SWS	Übung zu 2231310 Prozessentwicklung und Scale-up  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Sauer, Jörg und Mitarbeitende,
2231330 2 SWS Englisch	Innovation Management for Products and Processes in the Chemical Industry - Announcement  Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 31.03. Organisatorisches Vorlesung: 31.03.2025 - 03.04.2025, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr im 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau (Mittagspause: 12:15 - 13:15 Uhr) Exkursion: 04.04.2025 Die Veranstaltung 2231330 zählt bereits zum Sommersemester.	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 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 Einzel am 21.11.	Vorlesung (V) Wolf, Moritz Sauer, Jörg

2231510 2 SWS	Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
2231511 1 SWS	Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeitende,
2231550 2 SWS	Brennstofftechnisches Praktikum ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Scheiff, Frederik Bajohr, Siegfried und Mitarbeitende,
2231900 1 SWS	Brennstofftechnisches Kolloquium ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine siehe https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php	Kolloquium (KOL) Scheiff, Frederik Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
2231901 1 SWS	Brennstofftechnisches Seminar ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Termine siehe https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php	Seminar (S) Scheiff, Frederik Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
2231902 1 SWS	Proseminar Brennstoffe ● Präsenz Fr 09:45-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Seminar (S) Scheiff, Frederik 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) Sauer, Jörg Wolf, Moritz und Mitarbeitende,
2231950 6 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz	Projekt (PRO) Scheiff, Frederik Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
2231955 4 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeitende,
2231960 12 SWS	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Scheiff, Frederik 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 Mitarbeitende,

4.5.2. EBI - Verbrennungstechnik

2232010 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232011 1 SWS	Übungen zu 2232010 Grundlagen der Verbrennungstechnik ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeitende,
2232040 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluidodynamik ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 22.10. bis 11.02.	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 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
2232050 2 SWS	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232110 2 SWS	Energieverfahrenstechnik 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver Thomas Scheiff, Frederik
2232111 1 SWS	Übung zu 2232110 Energieverfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Thomas Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,
2232130 2 SWS Englisch	Introduction to Numerical Simulation of Reacting Flows 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche (28.10.2024).	Vorlesung (V) Stein, Oliver Thomas
2232131 2 SWS Englisch	Introduction to Numerical Simulation of Reacting Flows - Exercises 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Thomas
2232150 3 SWS	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 11.21 Seminarraum 006 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 202 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 231 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 214 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Am Montag, den 21. Oktober 2024 findet für <u>alle</u> Teilnehmenden die Einführungsveranstaltung im Zeitraum 08:00-09:30 Uhr (ausschließlich) im 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal statt.	Praktikum (P) Stein, Oliver Thomas und Mitarbeitende,
2232220 2 SWS	Kreislaufwirtschaft 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
2232221 1 SWS	Übungen zu 2232220 Kreislaufwirtschaft 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 30.10. bis 05.02. Organisatorisches Die Übung findet an folgenden Terminen statt: 30.10.2024, 06.11.2024, 13.11.2024, 11.12.2024, 18.12.2024, 08.01.2025, 22.01.2025 und 05.02.2025.	Übung (Ü) Stapf, Dieter
2232310 2 SWS Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	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
2232900 2 SWS	Seminar Verbrennungstechnik 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Trimis, Dimosthenis
2232901 2 SWS	Kolloquium Verbrennungstechnik 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Raum wird bekanntgegeben	Kolloquium (KOL) Trimis, Dimosthenis Stein, Oliver Thomas

2232910 2 SWS	Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik  Präsenz Mo 11:00-12:30 Campus Nord, ITC, Geb. 430, Seminarraum vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Termine siehe Aushang	Seminar (S) Stapf, Dieter
2232950 2 SWS	Betreuung von studentischen Arbeiten  Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Trimis, Dimosthenis Stein, Oliver Thomas und Mitarbeitende,
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 1 SWS	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen  Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben	Exkursion (EXK) Trimis, Dimosthenis

4.5.3. EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

2233030 2 SWS Englisch	Water Technology  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Start of the lecture: 23.10.2024; Engler-Bunte-Hörsaal in building 40.50	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.11. bis 10.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Exercises: Monday 14.00 - 15.30 in Neuer Hörsaal Architektur in building 20.40 Start of exercises: 18.11.2024	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeitende,
2233032 2 SWS	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)  Präsenz Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab KW 8 in 2025), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 26.11.2024, 13:30 Uhr, online per Zoom. Interessenten bitte vorab E-Mail an stephan.zimmermann@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably calendar week 8, 2025), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 26.11.2024, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email (stephan.zimmermann@kit.edu) in advance for Zoom-link invitation.	Praktikum (P) Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeitende,
2233050 3 SWS	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen  Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 29.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn der Vorlesung: Mittwoch, 23.10.2024; 08:00 - 09:30 Uhr, Engler-Bunte-Hörsaal, Geb. 40.50 ACWL-Klausur (1. Termin): 29.01.2025, siehe auch Aushang sowie Vorlesung 2233050.	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 Engler-Bunte-Hörsaal vom 04.11. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Beginn der Veranstaltung ist am Montag, 04.11.2024.</p>	<p>Übung (Ü) Horn, Harald Guthausen, Gisela Wagner, Michael</p>
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 Seminarraum -134 (UG) vom 06.11. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Siehe Übungen / ILIAS; erster Termin: 06.11.2024</p>	<p>Tutorium (Tu) Guthausen, Gisela Wagner, Michael</p>
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 Seminarraum -133 (UG) vom 06.11. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Siehe Übungen / ILIAS; erster Termin: 06.11.2024</p>	<p>Tutorium (Tu) Guthausen, Gisela Wagner, Michael</p>
2233054 2 SWS	<p>Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches Die Sicherheitsunterweisung und die Einführung in die Praktika finden am 03.02.2025, 05.02.2025 und 10.02.2025 statt.</p> <p>Weitere Informationen zu den Praktika erhalten Sie auch im ILIAS-Kurs. BIW: 2233054 – Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie.</p> <p>Siehe auch: 2200350 – Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW (WS 24/25), siehe auch den zugehörigen ILIAS-Kurs.</p>	<p>Praktikum (P) Horn, Harald und Mitarbeitende,</p>
2233060 2 SWS	<p>Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches Die Sicherheitsunterweisung und die Einführung in die Praktika finden am 03.02.2025, 05.02.2025 und 10.02.2025 statt.</p> <p>Weitere Informationen zu den Praktika erhalten Sie auch im ILIAS-Kurs: CIW: 2233060 – Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie.</p> <p>Siehe auch: 2200350 – Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW (WS 24/25), siehe auch den zugehörigen ILIAS-Kurs.</p>	<p>Praktikum (P) Horn, Harald und Mitarbeitende,</p>
2233120 4 SWS Englisch	<p>Membrane Materials & Processes Research Masterclass</p> <p>🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 IAMT Seminarraum, Campus Nord: Geb. 352, Raum 216 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 IAMT Seminarraum, Campus Nord: Geb. 352, Raum 216 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Schäfer, Andrea Iris</p>
2233230 2 SWS Englisch	<p>Fundamentals of Water Quality</p> <p>🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Start of the lecture: 24.10.2024</p>	<p>Vorlesung (V) Wagner, Michael</p>
2233231 1 SWS Englisch	<p>Fundamentals of Water Quality - Exercises</p> <p>🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233230.</p> <p>Start of exercises: 05.11.2024</p>	<p>Übung (Ü) Wagner, Michael und Mitarbeitende,</p>
2233810 2 SWS Englisch	<p>Environmental Biotechnology</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Tiehm, Andreas</p>
2233900 2 SWS	<p>Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie</p> <p>🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Termine siehe Aushang</p>	<p>Seminar (S) Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeitende,</p>

2233901 4 SWS	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium 🕒 Präsenz Fr 13:15-18:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Horn, Harald und Mitarbeitende,
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	Projekt (PRO) Horn, Harald Frimmel, Fritz
2233960 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 🕒 Präsenz	Seminar (S) Horn, Harald Frimmel, Fritz

4.6. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

4.6.1. MVM - Arbeitsgruppenübergreifende Veranstaltungen

2240010 2 SWS	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Meurer, Thomas Hochstein, Bernhard
2240020 8 SWS	Betreuung von Abschlussarbeiten 🕒 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Meurer, Thomas
2240030 24 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 🕒 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Meurer, Thomas

4.6.2. MVM - Additive Manufacturing for Process Engineering

2241010 2 SWS	Technische Mechanik: Dynamik 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
2241011 2 SWS	Übungen zu 2241010 Technische Mechanik: Dynamik 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Klahn, Christoph Rentschler, Philipp
2241012 1 SWS	Tutorium zu 2241010 Technische Mechanik: Dynamik 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.10. bis 11.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	Tutorium (Tu) Klahn, Christoph

2241030 2 SWS Englisch	Digital Design in Process Engineering 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
2241031 2 SWS Englisch	Practical Course Digital Design in Process Engineering 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Klahn, Christoph Jayavelu, Vignesh

4.6.3. MVM - Angewandte Mechanik

2242010 1 SWS	Technologieorientierte Unternehmensgründung - Berichte aus der Praxis und Exkursion zu einem Startup ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Technologieorientierte Unternehmensgründung - Berichte aus der Praxis und Exkursion zu einem Startup" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert und Mitarbeitende,
2242025 3 SWS	Herstellung und rheologische Charakterisierung von Energiematerialien 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 22.10. bis 17.12. Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
2242026 1 SWS	Übungen zu 2242025 Herstellung und rheologische Charakterisierung von Energiematerialien 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 07.01. bis 11.02.	Übung (Ü) Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude und Mitarbeitende,
2242030 2 SWS	Stabilität disperser Systeme 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	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 Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
2242211 2 SWS	Übungen zu 2242210 Technische Mechanik: Statik 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Oelschlaeger, Claude Hochstein, Bernhard und Mitarbeitende,
2242212 2 SWS	Seminar zur Technischen Mechanik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Oelschlaeger, Claude Hochstein, Bernhard und Mitarbeitende,
2242250 2 SWS	Kontinuumsmechanik und Strömungen Nicht-Newtonscher Fluide 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
2242900 2 SWS	Seminar für Angewandte Mechanik 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeitende,

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

2243020 3 SWS	Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243021 1 SWS	Exkursion im Profilmfach Automatisierungs- und Regelungstechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen werden in der Veranstaltung "2243020 Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik" bekanntgegeben.	Exkursion (EXK) Meurer, Thomas
2243050 3 SWS Englisch	Nonlinear Process Control 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243060 2 SWS Englisch	Principles of Constrained Static Optimization 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas Jerono, Pascal
2243070 3 SWS Englisch	Data-Based Modeling and Control 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243110 3 SWS Englisch	Estimator and Observer Design 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Jerono, Pascal

4.6.5. MVM - Gas-Partikel-Systeme

2244010 2 SWS	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2244011 2 SWS	Übung zu 2244010 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeitende,
2244020 2 SWS	Gas-Partikel-Messtechnik 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeitende,
2244023 2 SWS	Exkursion zum Profilmfach Luftreinhaltung 🕒 Präsenz	Exkursion (EXK) Dittler, Achim und Mitarbeitende,
2244120 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02. 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 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Dittler, Achim Meyer, Jörg

2244910 **Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik**
2 SWS  Präsenz
Do 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.

Seminar (S)
Dittler, Achim
Meyer, Jörg

4.6.6. MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

2245020 **Numerische Strömungssimulation**
2 SWS  Präsenz
Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.

Vorlesung (V)
Nirschl, Hermann
und Mitarbeitende,

2245021 **Übungen zu 2245020 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)**
1 SWS  Präsenz
Mi 08:00-09:30 20.21 Pool C vom 23.10. bis 12.02.
Mi 09:45-11:15 20.21 Pool C vom 23.10. bis 12.02.
Fr 08:00-09:30 20.21 Pool C vom 25.10. bis 14.02.
Fr 09:45-11:15 20.21 Pool C vom 25.10. bis 14.02.

Übung (Ü)
Nirschl, Hermann
und Mitarbeitende,

2245030 **Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**
2 SWS  Präsenz
Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.

Vorlesung (V)
Nirschl, Hermann

2245120 **Datenanalyse und Statistik MVM**
2 SWS  Abgesagt
Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.
Organisatorisches
Die Vorlesung "Datenanalyse und Statistik MVM" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und wird ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester mittwochs 8:00-9:30 Uhr stattfinden.

Vorlesung (V)
Guthausen, Gisela

2245130 **NMR im Ingenieurwesen**
2 SWS  Präsenz
Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.

Vorlesung (V)
Guthausen, Gisela

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

Praktikum (P)
Guthausen, Gisela

2245140 **Datenanalyse**
2 SWS  Präsenz
Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.

Vorlesung (V)
Guthausen, Gisela

2245220 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**
2 SWS  Präsenz
Do 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02.

Vorlesung (V)
Gleiß, Marco
und Mitarbeitende,

2245230 **Mechanische Separationstechnik**
3 SWS  Präsenz
Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.

Vorlesung (V)
Gleiß, Marco

2245231 **Übung zu 2245230 Mechanische Separationstechnik**
1 SWS  Präsenz
Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.

Übung (Ü)
Gleiß, Marco

2245320 **Datengetriebene Modellierung mit Python**
2 SWS  Präsenz
Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02.

Vorlesung (V)
Rhein, Frank

2245321 **Projektarbeit zu 2245320 Datengetriebene Modellierung mit Python**
1 SWS  Präsenz
Organisatorisches
Termine nach Vereinbarung; weitere Informationen werden im Rahmen der Vorlesung "2245320 Datengetriebene Modellierung mit Python" bekannt gegeben.

Übung (Ü)
Rhein, Frank

2245410 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**
2 SWS  Präsenz
Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02.

Vorlesung (V)
Leneweit, Gero

2245411 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 2245410)**
1 SWS  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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Leneweit, Gero
2245810 2 SWS	Industrielle Bioprozesse 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	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 07.10. Di 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 08.10. Mi 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 09.10. Do 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 10.10. Organisatorisches Blockvorlesung: 07.10.2024 - 10.10.2024; 8:30 - 12:30 Uhr; Geb. 30.70 SR MVM Exkursion: 11.10.2024	Block (B) Nagel, Manfred
2245840 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Tübke, Jens
2200300 3 SWS	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin: 17.02.2025 - 28.02.2025 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 Meyer, Jörg Nirschl, Hermann Stapf, Dieter van der Schaaf, Ulrike Willenbacher, Norbert und Mitarbeitende,
2245900 2 SWS	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen 🕒 Präsenz Di 15:45-17:45 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeitende,
2245901 2 SWS	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen 🕒 Präsenz Fr 13:30-14:00 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeitende,
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 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Guthausen, Gisela

4.7. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

2250010 3 SWS	Technische Thermodynamik I 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeitende,
2250022 2 SWS	Tutorium Technische Thermodynamik I und II 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeitende,
2250030 2 SWS	Thermodynamik III 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine

2250031 1 SWS	Übungen zu 2250030 Thermodynamik III ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeitende,
2250060 2 SWS	Polymerthermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250061 1 SWS	Übungen zu 2250060 Polymerthermodynamik ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine
2250110 2 SWS	Kältetechnik A ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeitende,
2250140 2 SWS Englisch	Cryogenic Engineering ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
2250141 1 SWS Englisch	Cryogenic Engineering - Exercises ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
2250810 2 SWS	Vakuumentchnik ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Giegerich, Thomas Tantos, Christos
2250811 1 SWS	Übung zu 2250810 Vakuumentchnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Beginn der Übung: 29.10.2024	Übung (Ü) Giegerich, Thomas Tantos, Christos
2250900 1 SWS	Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	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 29.10. bis 04.02.	Seminar (S) Enders, Sabine Grohmann, Steffen
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

4.8. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

2260010 2 SWS	Wärmeübertrager ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas
2260020 2 SWS	Wärmeübertragung II ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260021 1 SWS	Übung zu 2260020 Wärmeübertragung II ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung in den Räumlichkeiten des TVT; Termin wird bekannt gegeben, Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung)	Übung (Ü) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin

2260110 2 SWS	Thermische Verfahrenstechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Zeiner, Tim
2260111 2 SWS	Übung zu 2260110 Thermische Verfahrenstechnik ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Zeiner, Tim und Mitarbeitende,
2260120 2 SWS	Thermische Trennverfahren II × Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Thermische Trennverfahren II" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Vorlesung (V) Zeiner, Tim
2260121 1 SWS	Übungen zu 2260120 Thermische Trennverfahren II × Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Übungen zu 2260120 Thermische Trennverfahren II" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Übung (Ü) Zeiner, Tim
2260160 3 SWS	Modellbildung und Simulation in der Thermischen Verfahrenstechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur Einzel am 21.10. Organisatorisches Die Einführungsveranstaltung für das Projekt findet am Montag, den 21.10.2024 von 14:00-15:30 Uhr im 20.40 Neuer Hörsaal Architektur statt.	Projekt (PRO) Zeiner, Tim
2260310 2 SWS	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik × Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Vorlesung (V) Dietrich, Benjamin
2260311 2 SWS	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik × Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Seminar (S) Dietrich, Benjamin
2260312 2 SWS	Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit) × Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Praktikum (P) Dietrich, Benjamin und Mitarbeitende,
2260320 2 SWS	Stoffübertragung II ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Dietrich, Benjamin
2260321 1 SWS	Übung zu 2260320 Stoffübertragung II ● Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung)	Übung (Ü) Dietrich, Benjamin und Mitarbeitende,
2260900 2 SWS	Seminar Thermische Verfahrenstechnik ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Wetzel, Thomas Zeiner, Tim Dietrich, Benjamin
2260901 2 SWS	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene) ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Wetzel, Thomas Zeiner, Tim 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) Zeiner, Tim und Mitarbeitende,

2260915 2 SWS	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung" ● Präsenz Mo 08:30-10:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Termine und Ort: siehe TVT-Homepage	Kolloquium (KOL) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260940 2 SWS	Exkursionen in Industrierwerke ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Exkursion (EXK) Wetzel, Thomas Zeiner, Tim Dietrich, Benjamin
2260950 4 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Wetzel, Thomas Zeiner, Tim und Mitarbeitende,
2260960 12 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Wetzel, Thomas Zeiner, Tim Dietrich, Benjamin

4.9. Veranstaltungen für andere Fakultäten

2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
2211150 1 SWS	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh) ● Präsenz Organisatorisches Zeitraum: 04.11.2024 - 08.11.2024 (KW 45)	Praktikum (P) Gaukel, Volker und Mitarbeitende,
2211310 2 SWS Englisch	Extrusion Technology in Food Processing ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Emin, Azad
2212030 2 SWS	Enzymtechnik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Vorlesung richtet sich an Biologie-Studierende sowie an Studierende im Bachelor Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik (Wahlpflichtfach).	Vorlesung (V) Holtmann, Dirk
2231130 2 SWS Englisch	Liquid Transportation Fuels ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231131 1 SWS Englisch	Exercises on 2231130 Liquid Transportation Fuels ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 29.10. bis 11.02. 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 22.10. bis 11.02.	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 Seminarraum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Harth, Stefan Raphael
2233030 2 SWS Englisch	Water Technology ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Start of the lecture: 23.10.2024; Engler-Bunte-Hörsaal in building 40.50	Vorlesung (V) Horn, Harald

2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology  Präsenz Mo 14:00-15:30 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.11. bis 10.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Exercises: Monday 14.00 - 15.30 in Neuer Hörsaal Architektur in building 20.40 Start of exercises: 18.11.2024	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeitende,
2233032 2 SWS	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)  Präsenz Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab KW 8 in 2025), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 26.11.2024, 13:30 Uhr, online per Zoom. Interessenten bitte vorab E-Mail an stephan.zimmermann@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably calendar week 8, 2025), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 26.11.2024, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email (stephan.zimmermann@kit.edu) in advance for Zoom-link invitation.	Praktikum (P) Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeitende,
2233230 2 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Start of the lecture: 24.10.2024	Vorlesung (V) Wagner, Michael
2233231 1 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality - Exercises  Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233230. Start of exercises: 05.11.2024	Übung (Ü) Wagner, Michael und Mitarbeitende,

4.10. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

00035 2 SWS Englisch	Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo)  Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Seminarraum 231 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 11.40 Seminarraum 231 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kull, Heike
0100055 3 SWS Englisch	Parallel Computing Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Simonis, Stephan
0100057 1 SWS Englisch	Tutorial for 0100055 (Parallel Computing) Mi 14:00-15:30 20.30 Poolraum -1.031 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias Simonis, Stephan
0125400 2 SWS Englisch	Seminar (Strömungsrechnung) Organisatorisches Blockveranstaltung am Ende des Semesters	Seminar (S) Thäter, Gudrun Krause, Mathias
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 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	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 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 20.11. Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 04.12.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland

0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland
2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2145140 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre C 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn des Workshops das Wissen aus der Vorlesung abgefragt. Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme. Weitere Informationen sind im ILIAS hinterlegt und werden in der Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre C bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
	Vorlesungsumdruck: Über die ILIAS-Plattform des RZ werden alle relevanten Inhalte (Folien zu Vorlesung und Saalübung sowie Übungsblätter) entsprechend den Vorlesungsblöcken gebündelt zur Verfügung gestellt. Medien:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Beamer • Visualizer • Mechanische Bauteilmodelle 	
2145141 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre C 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145142 1.5 SWS Deutsch	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre C 📍 Präsenz Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 401 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 402 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 IPEK Raum 404 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-19:00 10.23 IPEK Raum 404 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 402 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 401 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich; Termine & Ort siehe Ilias-Kurs/ IPEK-Homepage Anmeldelink: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8191	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145170 3 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre A 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145171 1 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre A - Workshop 📍 Präsenz Mo 14:00-19:00 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-19:00 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Dauer eines Workshop Slots: 1,5 h (Informationen zu den Terminen und der Anmeldung im MKL A ILIAS Kurs)	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Düser, Tobias

2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT ● Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2193010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schell, Günter
2260210 2 SWS	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und findet ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester statt.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
2260211 1 SWS	Übung zu 2260210 Trocknungstechnik ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Trocknungstechnik" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und findet ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester statt.	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeitende,
2260230 2 SWS Deutsch/ Englisch	Angewandte Stoffübertragung – Energie- und Dünnschichtsysteme ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 04.11. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.11. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 13.01. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 03.02. Organisatorisches Die Teilnehmendenzahl ist auf max. 20 Personen beschränkt. Weitere Informationen unter https://www.tft.kit.edu/4084_4170.php .	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip und Mitarbeitende,
2260231 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übung zu 2260230 Angewandte Stoffübertragung – Energie- und Dünnschichtsysteme ● Präsenz Organisatorisches Die Teilnehmendenzahl ist auf max. 20 Personen beschränkt. Übung/Praktikum; Termine nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip und Mitarbeitende,
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 Semesters bekanntgegeben. Weitere Informationen unter: www.tft.kit.edu	Kolloquium (KOL) Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
2304207 2 SWS Deutsch	Batterien und Brennstoffzellen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Veranstaltungstermine: 28.10.2024 - 10.02.2025 ILIAS Kurs	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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Veranstaltungstermine: 29.10. - 11.02. Die finalen Übungstermine werden rechtzeitig hier und auf ILIAS bekanntgegeben. ILIAS Kurs	Übung (Ü) Krewer, Ulrike Sonder, Mareike

2304236 2 SWS Englisch	Electrochemical Energy Technologies 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches 30.10.2024 - 12.02.2025	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike
	ILIAS Course	
2304237 1 SWS Englisch	Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies 📍 Präsenz Fr 15:45-17:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ansprechpartnerin: Frau Swantje Pauer	Übung (Ü) Pauer, Swantje
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12. Mo 13:30-14:30 Einzel am 09.12. Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 21.10.2024 28.10.2024 04.11.2024 11.11.2024 18.11.2024 25.11.2024 02.12.2024 09.12.2024 (Prep Session 13:30 - 14:30)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre 📍 Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 Neuer Hörsaal Chemie vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	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 Neuer Hörsaal Chemie vom 23.10. bis 29.01. Do 09:45-10:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Behrens, Silke
5005 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 27.01.	Seminar (S) Scheiba, Frieder
5123	Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens 📍 Präsenz Mo 08:00-11:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 17.02. Mi 08:00-11:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 19.02. 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 21.10. bis 10.02.	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) 14tgl. vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches im 14-täglichen Wechsel mit Ü Thermodynamik III (2250031, Prof. Enders) 8.11., 22.11., Assistenten, 6.12., 20.12., 17.1., 31.1., 14.2.	Übung (Ü) Meier, Benno Kubar, Tomas

5239 2 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master) Mo 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 25.11.	Praktikum (P) Bickel, Katrin Die Dozenten des Instituts, Unterreiner, Andreas- Neil
9004902 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für BIW 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:00 Einzel am 30.10. Mi 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 11.12. Mi 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 22.01. Organisatorisches Teilnahme: Topic: KICK-OFF Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für BIW Time: Oct 30, 2024 04:00 PM Amsterdam, Berlin, Rome, Stockholm, Vienna Join Zoom Meeting https://kit-lecture.zoom-x.de/j/64056810102 Meeting ID: 640 5681 0102 One tap mobile +496938980596,,64056810102# Germany	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas Winandi, Achim Sielaff, Lisa

4.11. Studiengang BIW Bachelor

4.11.1. 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 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
2200350 1 SWS	Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW 🔗 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 03.02. Mi 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 05.02. Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 10.02. Organisatorisches Die Sicherheitsunterweisung und die Einführung in die Praktika finden statt am: 03.02.2025; 05.02.2025; 10.02.2025 ; siehe auch ILIAS Kurs: 2200350 - Sicherheitsunterweisung und Einführung in die Praktika. Bitte stellen Sie einen Antrag auf Beitritt zum Kurs. 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.	Vorlesung (V) Sinanis, Sokratis Dietrich, Benjamin West, Stephanie und Mitarbeitende,
2212110 2 SWS	Biologie im Ingenieurwesen - Biochemie 🔗 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.12. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.12. bis 13.02. Organisatorisches Die Vorlesung "Biochemie" findet in der zweiten Semesterhälfte statt (ab 17.12.2024).	Vorlesung (V) Rudat, Jens
2212111 2 SWS	Biologie im Ingenieurwesen - Genetik 🔗 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Neumann, Anke

2212113 2 SWS	<p>Biologie im Ingenieurwesen - Zellbiologie  Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 29.10. bis 10.12. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 12.12. Organisatorisches Die Vorlesung "Zellbiologie" findet in der ersten Semesterhälfte statt (bis 12.12.2024). Die Vorlesung beginnt aufgrund der O-Phase erst am Donnerstag, den 24.10.2024!</p>	<p>Vorlesung (V) Gottwald, Hans-Eric</p>
2212150 2 SWS	<p>Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil II: Mikrobiologie  Präsenz Organisatorisches Termin: 17.02.2025 - 28.02.2025, Geb. 30.41, Raum -151.2. und Geb. 30.44, Raum 007 Praktikum für Studierende im 1. Semester BIW (SPO 2023)</p>	<p>Praktikum (P) Neumann, Anke</p>
2233050 3 SWS	<p>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen  Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 29.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn der Vorlesung: Mittwoch, 23.10.2024; 08:00 - 09:30 Uhr, Engler-Bunte-Hörsaal, Geb. 40.50 ACWL-Klausur (1. Termin): 29.01.2025, siehe auch Aushang sowie Vorlesung 2233050.</p>	<p>Vorlesung (V) Horn, Harald</p>
2233051 2 SWS	<p>Übungen zu 2233050: Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen  Präsenz Mo 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 04.11. bis 10.02. Organisatorisches Beginn der Veranstaltung ist am Montag, 04.11.2024.</p>	<p>Übung (Ü) Horn, Harald Guthausen, Gisela Wagner, Michael</p>
2233052 2 SWS	<p>Tutorium A zu 2233050 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen  Präsenz Mi 17:30-19:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 06.11. bis 12.02. Organisatorisches Siehe Übungen / ILIAS; erster Termin: 06.11.2024</p>	<p>Tutorium (Tu) Guthausen, Gisela Wagner, Michael</p>
2233053 2 SWS	<p>Tutorium B zu 2233050 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen  Präsenz Mi 17:30-19:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 06.11. bis 12.02. Organisatorisches Siehe Übungen / ILIAS; erster Termin: 06.11.2024</p>	<p>Tutorium (Tu) Guthausen, Gisela Wagner, Michael</p>
2233054 2 SWS	<p>Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie  Präsenz Organisatorisches Die Sicherheitsunterweisung und die Einführung in die Praktika finden am 03.02.2025, 05.02.2025 und 10.02.2025 statt. Weitere Informationen zu den Praktika erhalten Sie auch im ILIAS-Kurs. BIW: 2233054 – Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie. Siehe auch: 2200350 – Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW (WS 24/25), siehe auch den zugehörigen ILIAS-Kurs.</p>	<p>Praktikum (P) Horn, Harald und Mitarbeitende,</p>
2242210 2 SWS	<p>Technische Mechanik: Statik  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude</p>
2242211 2 SWS	<p>Übungen zu 2242210 Technische Mechanik: Statik  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Übung (Ü) Oelschlaeger, Claude Hochstein, Bernhard und Mitarbeitende,</p>
2242212 2 SWS	<p>Seminar zur Technischen Mechanik  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Seminar (S) Oelschlaeger, Claude Hochstein, Bernhard und Mitarbeitende,</p>

2200110	SmartMentoring Programm  Präsenz Mo 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 21.10. Organisatorisches weitere Informationen unter: http://www.ciw.kit.edu/1922.php	Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara
2200120	Erstsemesterinformationsveranstaltung BIW/CIW  Präsenz Mi 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 27.11. Organisatorisches Termin: Mittwoch, 27.11.2024, 15:45-17:15 Uhr im 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Informationsveranstaltung für Studierende im ersten Semester in den Bachelorstudiengängen "Bioingenieurwesen" sowie "Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik" mit organisatorischen Hinweisen zu Klausuren, Praktika etc.	Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara

4.11.2. 3. Semester BIW Bachelor

0131400 4 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 20.11. Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 04.12.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland
2213010 4 SWS	Bioverfahrenstechnik  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Gemeinsame Veranstaltung für Studierende des 3. Semesters (SPO 2023) und des 5. Semesters (SPO 2015) im Bachelor Bioingenieurwesen. Weitere Informationen werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander Hubbuch, Jürgen
2213011 1 SWS	Repetitorium zur Klausur Bioverfahrenstechnik  Online Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Übung (Ü) Grünberger, Alexander
2241010 2 SWS	Technische Mechanik: Dynamik  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
2241011 2 SWS	Übungen zu 2241010 Technische Mechanik: Dynamik  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Klahn, Christoph Rentschler, Philipp
2241012 1 SWS	Tutorium zu 2241010 Technische Mechanik: Dynamik  Präsenz Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.10. bis 11.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	Tutorium (Tu) Klahn, Christoph
2245140 2 SWS	Datenanalyse  Präsenz Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2250010 3 SWS	Technische Thermodynamik I  Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeitende,
2250022 2 SWS	Tutorium Technische Thermodynamik I und II  Präsenz Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeitende,
9004902 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für BIW  Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:00 Einzel am 30.10. Mi 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 11.12. Mi 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 22.01. Organisatorisches Teilnahme: Topic: KICK-OFF Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für BIW Time: Oct 30, 2024 04:00 PM Amsterdam, Berlin, Rome, Stockholm, Vienna Join Zoom Meeting https://kit-lecture.zoom-x.de/j/64056810102 Meeting ID: 640 5681 0102 One tap mobile +496938980596,,64056810102# Germany	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas Winandi, Achim Sielaff, Lisa

4.11.3. 5. Semester BIW Bachelor

2212165 2 SWS	Praktikum Bioverfahrenstechnik  Präsenz Organisatorisches Termin: 27.09.2024 bis 18.10.2024 in drei Gruppen je einer Woche Woche A = Freitag 27.09 – Freitag 04.10.2024 (wegen Feiertag am 03.10. beginnt diese Woche schon am Freitag) Woche B = Montag 07.10. – Freitag 11.10.2024 Woche C = Montag 14.10. – Freitag 18.10.2024 Weitere Infos im ILIAS-Kurs sowie unter http://ebt.blt.kit.edu .	Praktikum (P) Neumann, Anke
2213010 4 SWS	Bioverfahrenstechnik  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Gemeinsame Veranstaltung für Studierende des 3. Semesters (SPO 2023) und des 5. Semesters (SPO 2015) im Bachelor Bioingenieurwesen. Weitere Informationen werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander Hubbuch, Jürgen
2213011 1 SWS	Repetitorium zur Klausur Bioverfahrenstechnik  Online Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Übung (Ü) Grünberger, Alexander
2220010 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik  Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor
2220011 2 SWS	Übung zu 2220010 Chemische Verfahrenstechnik  Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Wehinger, Gregor Kutscherauer, Martin und Mitarbeitende,

2220012 2 SWS	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik 📱 Online Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Wehinger, Gregor und Mitarbeitende,
2244010 2 SWS	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2244011 2 SWS	Übung zu 2244010 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeitende,
2260110 2 SWS	Thermische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Zeiner, Tim
2260111 2 SWS	Übung zu 2260110 Thermische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Zeiner, Tim und Mitarbeitende,
4040321 4 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen für die Studiengänge Chemie- und Bioingenieurwesen sowie Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas

4.12. Studiengang CIW/VT Bachelor

4.12.1. 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 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
2145170 3 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre A 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145171 1 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre A - Workshop 🕒 Präsenz Mo 14:00-19:00 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-19:00 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Dauer eines Workshop Slots: 1,5 h (Informationen zu den Terminen und der Anmeldung im MKL A ILIAS Kurs)	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes

2200350 1 SWS	<p>Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW</p> <p>☑ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 03.02. Mi 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 05.02. Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 10.02.</p> <p>Organisatorisches Die Sicherheitsunterweisung und die Einführung in die Praktika finden statt am: 03.02.2025; 05.02.2025; 10.02.2025; siehe auch ILIAS Kurs: 2200350 - Sicherheitsunterweisung und Einführung in die Praktika. Bitte stellen Sie einen Antrag auf Beitritt zum Kurs.</p> <p>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>	<p>Vorlesung (V) Sinanis, Sokratis Dietrich, Benjamin West, Stephanie und Mitarbeitende,</p>
2233060 2 SWS	<p>Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie</p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Organisatorisches Die Sicherheitsunterweisung und die Einführung in die Praktika finden am 03.02.2025, 05.02.2025 und 10.02.2025 statt.</p> <p>Weitere Informationen zu den Praktika erhalten Sie auch im ILIAS-Kurs: CIW: 2233060 – Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie.</p> <p>Siehe auch: 2200350 – Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW (WS 24/25), siehe auch den zugehörigen ILIAS-Kurs.</p>	<p>Praktikum (P) Horn, Harald und Mitarbeitende,</p>
2242210 2 SWS	<p>Technische Mechanik: Statik</p> <p>☑ Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude</p>
2242211 2 SWS	<p>Übungen zu 2242210 Technische Mechanik: Statik</p> <p>☑ Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Übung (Ü) Oelschlaeger, Claude Hochstein, Bernhard und Mitarbeitende,</p>
2242212 2 SWS	<p>Seminar zur Technischen Mechanik</p> <p>☑ Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Seminar (S) Oelschlaeger, Claude Hochstein, Bernhard und Mitarbeitende,</p>
5004 3 SWS Deutsch	<p>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</p> <p>☑ Präsenz Mi 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 23.10. bis 29.01. Do 09:45-10:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Behrens, Silke</p>
5005 2 SWS Deutsch	<p>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</p> <p>☑ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 27.01.</p>	<p>Seminar (S) Scheiba, Frieder</p>
2200110	<p>SmartMentoring Programm</p> <p>☑ Präsenz Mo 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 21.10.</p> <p>Organisatorisches weitere Informationen unter: http://www.ciw.kit.edu/1922.php</p>	<p>Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara</p>
2200120	<p>Erstsemesterinformationsveranstaltung BIW/CIW</p> <p>☑ Präsenz Mi 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 27.11.</p> <p>Organisatorisches Termin: Mittwoch, 27.11.2024, 15:45-17:15 Uhr im 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal</p> <p>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>

4.12.2. 3. Semester CIW/VT Bachelor

0131400 4 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 20.11. Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 04.12.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland
2200300 3 SWS	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen ☑ Präsenz Organisatorisches Termin: 17.02.2025 - 28.02.2025 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 Meyer, Jörg Nirschl, Hermann Stapf, Dieter van der Schaaf, Ulrike Willenbacher, Norbert und Mitarbeitende,
2232150 3 SWS	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen ☑ Präsenz Mo 08:00-09:30 11.21 Seminarraum 006 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 202 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 231 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 214 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Am Montag, den 21. Oktober 2024 findet für <u>alle</u> Teilnehmenden die Einführungsveranstaltung im Zeitraum 08:00-09:30 Uhr (ausschließlich) im 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal statt.	Praktikum (P) Stein, Oliver Thomas und Mitarbeitende,
2241010 2 SWS	Technische Mechanik: Dynamik ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
2241011 2 SWS	Übungen zu 2241010 Technische Mechanik: Dynamik ☑ Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Klahn, Christoph Rentschler, Philipp
2241012 1 SWS	Tutorium zu 2241010 Technische Mechanik: Dynamik ☑ Präsenz Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.10. bis 11.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	Tutorium (Tu) Klahn, Christoph
2250010 3 SWS	Technische Thermodynamik I ☑ Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeitende,

2250022 2 SWS	Tutorium Technische Thermodynamik I und II 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeitende,
2581040 2 SWS Deutsch 5123	Industriebetriebswirtschaftslehre 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens 🕒 Präsenz Mo 08:00-11:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 17.02. Mi 08:00-11:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 19.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über https://plus.campus.kit.edu/	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Meier, Michael

4.12.3. 5. Semester CIW/VT Bachelor

2220010 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor
2220011 2 SWS	Übung zu 2220010 Chemische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Wehinger, Gregor Kutscherauer, Martin und Mitarbeitende,
2220012 2 SWS	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik 📱 Online Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Wehinger, Gregor und Mitarbeitende,
2244010 2 SWS	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2244011 2 SWS	Übung zu 2244010 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeitende,
2245320 2 SWS	Datengetriebene Modellierung mit Python 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Rhein, Frank
2245321 1 SWS	Projektarbeit zu 2245320 Datengetriebene Modellierung mit Python 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung; weitere Informationen werden im Rahmen der Vorlesung "2245320 Datengetriebene Modellierung mit Python" bekannt gegeben.	Übung (Ü) Rhein, Frank
2260110 2 SWS	Thermische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Zeiner, Tim
2260111 2 SWS	Übung zu 2260110 Thermische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Zeiner, Tim und Mitarbeitende,
4040321 4 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen für die Studiengänge Chemie- und Bioingenieurwesen sowie Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas

4.12.4. CIW/VT Wahlpflichtfächer

<p>2145140 2 SWS Deutsch</p>	<p>Maschinenkonstruktionslehre C  Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn des Workshops das Wissen aus der Vorlesung abgefragt. Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme. Weitere Informationen sind im ILIAS hinterlegt und werden in der Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre C bekannt gegeben. Vorlesungsdruck: Über die ILIAS-Plattform des RZ werden alle relevanten Inhalte (Folien zu Vorlesung und Saalübung sowie Übungsblätter) entsprechend den Vorlesungsblöcken gebündelt zur Verfügung gestellt. Medien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beamer • Visualizer • Mechanische Bauteilmodelle 	<p>Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Düser, Tobias</p>
<p>2145141 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre C  Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Übung (Ü) Matthiesen, Sven Düser, Tobias</p>
<p>2145142 1.5 SWS Deutsch</p>	<p>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre C  Präsenz Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 401 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 402 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 IPEK Raum 404 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-19:00 10.23 IPEK Raum 404 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 402 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 401 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich; Termine & Ort siehe Ilias-Kurs/ IPEK-Homepage Anmeldelink: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8191</p>	<p>Praktikum (P) Matthiesen, Sven Düser, Tobias</p>
<p>2212030 2 SWS</p>	<p>Enzymtechnik  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Vorlesung richtet sich an Biologie-Studierende sowie an Studierende im Bachelor Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik (Wahlpflichtfach).</p>	<p>Vorlesung (V) Holtmann, Dirk</p>
<p>2212110 2 SWS</p>	<p>Biologie im Ingenieurwesen - Biochemie  Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.12. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.12. bis 13.02. Organisatorisches Die Vorlesung "Biochemie" findet in der zweiten Semesterhälfte statt (ab 17.12.2024).</p>	<p>Vorlesung (V) Rudat, Jens</p>

2213010 4 SWS	<p>Bioverfahrenstechnik  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Gemeinsame Veranstaltung für Studierende des 3. Semesters (SPO 2023) und des 5. Semesters (SPO 2015) im Bachelor Bioingenieurwesen. Weitere Informationen werden in der Vorlesung bekanntgegeben.</p>	<p>Vorlesung (V) Grünberger, Alexander Hubbuch, Jürgen</p>
2213011 1 SWS	<p>Repetitorium zur Klausur Bioverfahrenstechnik  Online Organisatorisches Termine nach Vereinbarung</p>	<p>Übung (Ü) Grünberger, Alexander</p>
2231140 3 SWS	<p>Organisch-Chemische Prozesskunde  Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Rauch, Reinhard</p>
2231141 1 SWS	<p>Übung zu 2231140 Organisch-Chemische Prozesskunde  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden in ILIAS bekanntgegeben.</p>	<p>Übung (Ü) Rauch, Reinhard</p>
2232110 2 SWS	<p>Energieverfahrenstechnik  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Stein, Oliver Thomas Scheiff, Frederik</p>
2232111 1 SWS	<p>Übung zu 2232110 Energieverfahrenstechnik  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Übung (Ü) Stein, Oliver Thomas Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,</p>
2243020 3 SWS	<p>Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik  Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas</p>
2304236 2 SWS Englisch	<p>Electrochemical Energy Technologies  Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches 30.10.2024 - 12.02.2025</p> <p>ILIAS Course</p>	<p>Vorlesung (V) Krewer, Ulrike</p>
2304237 1 SWS Englisch	<p>Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies  Präsenz Fr 15:45-17:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ansprechpartnerin: Frau Swantje Pauer</p>	<p>Übung (Ü) Pauer, Swantje</p>

4.13. Profilfächer Bachelor

2211040 2 SWS	<p>Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 419 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Termine für VL werden bekanntgegeben</p>	<p>Vorlesung (V) Leister, Nico und Mitarbeitende,</p>
2211041 1 SWS	<p>Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekanntgegeben.</p>	<p>Projekt (PRO) Leister, Nico und Mitarbeitende,</p>

2214210 3 SWS	Profilfach Biotechnologie - Management wissenschaftlicher Projekte ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.21 Pool C vom 12.11. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.44 SR 007 Einzel am 23.10. Mi 11:30-13:00 30.44 SR 007 Einzel am 05.02. Mi 11:30-13:00 30.44 SR 007 Einzel am 12.02. Organisatorisches 1. Termin Vorlesung: 23.10.2024, 9:45 - ca. 14:00 Uhr; Anwesenheit erforderlich 1. Termin Übung: 12.11.2024	Vorlesung / Übung (VÜ) Perner-Nochta, Iris Grünberger, Alexander und Mitarbeitende,
2214211 6 SWS	Praktische Übungen zu 2214210 Profilfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Termin: 28.04.2025 - 09.05.2025	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris Grünberger, Alexander und Mitarbeitende,
2214212 1 SWS	Projektarbeit zu 2214210 Profilfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Abschluss am Dienstag, 27.05.2025, 9:45 - 14:00 Uhr, Geb. 50.41, Raum 145/146	Übung (Ü) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeitende,
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
2214215 2 SWS	Bioanalytik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Henke, Nadja Alina Bleher, Katharina
2220020 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik II ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor
2220021 1 SWS	Übung zu 2220020 Chemische Verfahrenstechnik II ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Wehinger, Gregor
2220022 1 SWS	Exkursion im Profilfach Chemische Reaktionstechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben	Exkursion (EXK) Wehinger, Gregor
2220220 4 SWS	Auslegung von Mikroreaktoren ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02. 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 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231310 2 SWS	Prozessentwicklung und Scale-up ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Sauer, Jörg
2231311 2 SWS	Übung zu 2231310 Prozessentwicklung und Scale-up ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Sauer, Jörg und Mitarbeitende,
2232050 2 SWS	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232220 2 SWS	Kreislaufwirtschaft ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter

2232221 1 SWS	Übungen zu 2232220 Kreislaufwirtschaft ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 30.10. bis 05.02. Organisatorisches Die Übung findet an folgenden Terminen statt: 30.10.2024, 06.11.2024, 13.11.2024, 11.12.2024, 18.12.2024, 08.01.2025, 22.01.2025 und 05.02.2025.	Übung (Ü) Stapf, Dieter
2242025 3 SWS	Herstellung und rheologische Charakterisierung von Energiematerialien ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 22.10. bis 17.12. Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
2242026 1 SWS	Übungen zu 2242025 Herstellung und rheologische Charakterisierung von Energiematerialien ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 07.01. bis 11.02.	Übung (Ü) Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude und Mitarbeitende,
2243020 3 SWS	Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeitende,
2244023 2 SWS	Exkursion zum Profilfach Luftreinhaltung ● Präsenz	Exkursion (EXK) Dittler, Achim und Mitarbeitende,
2245230 3 SWS	Mechanische Separationstechnik ● Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco
2250110 2 SWS	Kältetechnik A ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeitende,
2250940 1 SWS	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben	Exkursion (EXK) Enders, Sabine Grohmann, Steffen
2260310 2 SWS	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Vorlesung (V) Dietrich, Benjamin
2260311 2 SWS	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Seminar (S) Dietrich, Benjamin

2260312 2 SWS	Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit) X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Praktikum (P) Dietrich, Benjamin und Mitarbeitende,
------------------	--	--

4.14. Studiengang BIW und CIW/VT Master

4.14.1. Erweiterte Grundlagen - BIW Master

2212020 2 SWS	Biotechnologische Stoffproduktion ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Holtmann, Dirk
2212021 1 SWS	Übung zu 2212020 Biotechnologische Stoffproduktion ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 27.11. bis 29.01. Organisatorisches Die Übung findet an folgenden Terminen statt: 27.11.2024, 04.12.2024, 11.12.2024, 18.12.2024, 08.01.2025, 15.01.2025 und 29.01.2025	Seminar (S) Holtmann, Dirk
2214010 3 SWS	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
2214011 1 SWS	Übung zu 2214010 Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.21 Pool K vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool K vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
2231010 2 SWS	Prozess- und Anlagentechnik I - Grundlagen der Ingenieurstechnik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Scheiff, Frederik 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 17.02.2025 - 28.02.2025. Ort wird bekanntgegeben.	Praktikum (P) Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,

4.14.2. Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

2231010 2 SWS	Prozess- und Anlagentechnik I - Grundlagen der Ingenieurstechnik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Scheiff, Frederik 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 17.02.2025 - 28.02.2025. Ort wird bekanntgegeben.	Praktikum (P) Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,
2245020 2 SWS	Numerische Strömungssimulation ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann und Mitarbeitende,

2245021 1 SWS	Übungen zu 2245020 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen) 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.21 Pool C vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 20.21 Pool C vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool C vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann und Mitarbeitende,
2250030 2 SWS	Thermodynamik III 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02.	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 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeitende,
5209 2 SWS Deutsch	Physikalische Chemie für Chemieingenieure Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.	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) 14tgl. vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches im 14-täglichen Wechsel mit Ü Thermodynamik III (2250031, Prof. Enders) 8.11., Assistenten, 22.11., 6.12., 20.12., 17.1., 31.1., 14.2.	Übung (Ü) Meier, Benno Kubar, Tomas
5239 2 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master) Mo 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 25.11.	Praktikum (P) Bickel, Katrin Die Dozenten des Instituts, Unterreiner, Andreas- Neil

4.14.3. Technisches Ergänzungsfach BIW und CIW/VT Master

0100055 3 SWS Englisch	Parallel Computing Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Simonis, Stephan
0100057 1 SWS Englisch	Tutorial for 0100055 (Parallel Computing) Mi 14:00-15:30 20.30 Poolraum -1.031 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias Simonis, Stephan
2211010 2 SWS	Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus pflanzlichen Rohstoffen 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
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 Sport-Hörsaal (R007) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Emin, Azad
2211810 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Seifert, Stephanie
2211930 3 SWS	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 419 vom 23.10. bis 12.02.	Block (B) Leister, Nico Ellwanger, Felix Martin, Désirée
2212010 2 SWS	Elektrobiotechnologie 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Holtmann, Dirk

2212011 1 SWS	Übung zu 2212010 Elektrobiotechnologie 🕒 Präsenz Organisatorisches Übung/Seminar wird als Blockveranstaltung abgehalten. Termin wird auf der Homepage sowie im ILIAS-Kurs der Vorlesung bekanntgegeben.	Seminar (S) Holtmann, Dirk
2212130 2 SWS	C1-Biotechnologie 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Neumann, Anke
2212131 1 SWS	Übung zu 2212130 C1-Biotechnologie 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Neumann, Anke
2212210 2 SWS	Biotechnologische Nutzung nachwachsender Rohstoffe 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
2212250 2 SWS	Biologie und Biotechnologie der Pilze 🕒 Präsenz Organisatorisches Einwöchige Blockveranstaltung nach Ankündigung. Weitere Informationen werden unter http://ebt.blt.kit.edu bekannt gegeben. Maximal 10 Teilnehmende	Seminar (S) Ochsenreither, Katrin
2212820 2 SWS	Biobasierte Kunststoffe 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf Syldatk, Christoph Schmiedl, Detlef
2213030 2 SWS Englisch	Single-Cell Technologies 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
2213040 2 SWS Englisch	Bioprocess Scale-Up 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
2214010 3 SWS	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
2214011 1 SWS	Übung zu 2214010 Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.21 Pool K vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool K vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
2214030 2 SWS	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
2214810 2 SWS Englisch	Biosensors 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kabay, Gözde
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 23.10. bis 12.02.	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 Mitarbeitende,

2220220 4 SWS	Auslegung von Mikroreaktoren  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Übungstermine im Pool-Raum des SCC Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Pfeifer, Peter
2220320 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse  Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 24.10. bis 13.02.	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 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Scheiff, Frederik
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,
2231130 2 SWS Englisch	Liquid Transportation Fuels  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231131 1 SWS Englisch	Exercises on 2231130 Liquid Transportation Fuels  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 29.10. bis 11.02. 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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
2231330 2 SWS Englisch	Innovation Management for Products and Processes in the Chemical Industry - Announcement  Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 31.03. Organisatorisches Vorlesung: 31.03.2025 - 03.04.2025, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr im 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau (Mittagspause: 12:15 - 13:15 Uhr) Exkursion: 04.04.2025 Die Veranstaltung 2231330 zählt bereits zum Sommersemester.	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 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 Einzel am 21.11.	Vorlesung (V) Wolf, Moritz Sauer, Jörg
2231510 2 SWS	Energieträger aus Biomasse  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
2231511 1 SWS	Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse  Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeitende,
2232010 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik  Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232011 1 SWS	Übungen zu 2232010 Grundlagen der Verbrennungstechnik  Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeitende,
2232040 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluidodynamik  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 22.10. bis 11.02.	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 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis

2232130 2 SWS Englisch	Introduction to Numerical Simulation of Reacting Flows 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche (28.10.2024).	Vorlesung (V) Stein, Oliver Thomas
2232131 2 SWS Englisch	Introduction to Numerical Simulation of Reacting Flows - Exercises 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Thomas
2232220 2 SWS	Kreislaufwirtschaft 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
2232221 1 SWS	Übungen zu 2232220 Kreislaufwirtschaft 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 30.10. bis 05.02. Organisatorisches Die Übung findet an folgenden Terminen statt: 30.10.2024, 06.11.2024, 13.11.2024, 11.12.2024, 18.12.2024, 08.01.2025, 22.01.2025 und 05.02.2025.	Übung (Ü) Stapf, Dieter
2232310 2 SWS Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	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 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Start of the lecture: 23.10.2024; Engler-Bunte-Hörsaal in building 40.50	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.11. bis 10.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Exercises: Monday 14.00 - 15.30 in Neuer Hörsaal Architektur in building 20.40 Start of exercises: 18.11.2024	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeitende,
2233032 2 SWS	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology) 🕒 Präsenz Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab KW 8 in 2025), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 26.11.2024, 13:30 Uhr, online per Zoom. Interessenten bitte vorab E-Mail an stephan.zimmermann@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably calendar week 8, 2025), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 26.11.2024, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email (stephan.zimmermann@kit.edu) in advance for Zoom-link invitation.	Praktikum (P) Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeitende,
2233120 4 SWS Englisch	Membrane Materials & Processes Research Masterclass 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 IAMT Seminarraum, Campus Nord: Geb. 352, Raum 216 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 IAMT Seminarraum, Campus Nord: Geb. 352, Raum 216 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schäfer, Andrea Iris
2233810 2 SWS Englisch	Environmental Biotechnology 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Tiehm, Andreas

2241030 2 SWS Englisch	Digital Design in Process Engineering 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
2241031 2 SWS Englisch	Practical Course Digital Design in Process Engineering 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Klahn, Christoph Jayavelu, Vignesh
2242010 1 SWS	Technologieorientierte Unternehmensgründung - Berichte aus der Praxis und Exkursion zu einem Startup ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Technologieorientierte Unternehmensgründung - Berichte aus der Praxis und Exkursion zu einem Startup" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert und Mitarbeitende,
2242030 2 SWS	Stabilität disperser Systeme 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
2242250 2 SWS	Kontinuumsmechanik und Strömungen Nicht-Newtonscher Fluide 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
2243050 3 SWS Englisch	Nonlinear Process Control 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243060 2 SWS Englisch	Principles of Constrained Static Optimization 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas Jerono, Pascal
2243070 3 SWS Englisch	Data-Based Modeling and Control 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243110 3 SWS Englisch	Estimator and Observer Design 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Jerono, Pascal
2244020 2 SWS	Gas-Partikel-Messtechnik 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeitende,
2244120 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02. 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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann

2245120 2 SWS	Datenanalyse und Statistik MVM ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Datenanalyse und Statistik MVM" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und wird ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester mittwochs 8:00-9:30 Uhr stattfinden.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2245130 2 SWS	NMR im Ingenieurwesen 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	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 Seminarraum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco und Mitarbeitende,
2245230 3 SWS	Mechanische Separationstechnik 📍 Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco
2245320 2 SWS	Datengetriebene Modellierung mit Python 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Rhein, Frank
2245321 1 SWS	Projektarbeit zu 2245320 Datengetriebene Modellierung mit Python 📍 Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung; weitere Informationen werden im Rahmen der Vorlesung "2245320 Datengetriebene Modellierung mit Python" bekannt gegeben.	Übung (Ü) Rhein, Frank
2245410 2 SWS	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02.	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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Leneweit, Gero
2245810 2 SWS	Industrielle Bioprozesse 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kopf, Michael-Helmut
2245840 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Tübke, Jens
2250030 2 SWS	Thermodynamik III 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250031 1 SWS	Übungen zu 2250030 Thermodynamik III 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeitende,
2250060 2 SWS	Polymerthermodynamik 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250061 1 SWS	Übungen zu 2250060 Polymerthermodynamik 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine

2250140 2 SWS Englisch	Cryogenic Engineering 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
2250141 1 SWS Englisch	Cryogenic Engineering - Exercises 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
2250810 2 SWS	Vakuumtechnik 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Giegerich, Thomas Tantos, Christos
2250811 1 SWS	Übung zu 2250810 Vakuumtechnik 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Beginn der Übung: 29.10.2024	Übung (Ü) Giegerich, Thomas Tantos, Christos
2260010 2 SWS	Wärmeübertrager 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas
2260020 2 SWS	Wärmeübertragung II 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260021 1 SWS	Übung zu 2260020 Wärmeübertragung II 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung in den Räumlichkeiten des TVT; Termin wird bekannt gegeben, Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung)	Übung (Ü) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260120 2 SWS	Thermische Trennverfahren II ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Thermische Trennverfahren II" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Vorlesung (V) Zeiner, Tim
2260121 1 SWS	Übungen zu 2260120 Thermische Trennverfahren II ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Übungen zu 2260120 Thermische Trennverfahren II" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Übung (Ü) Zeiner, Tim
2260210 2 SWS	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und findet ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester statt.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
2260211 1 SWS	Übung zu 2260210 Trocknungstechnik ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Trocknungstechnik" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und findet ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester statt.	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeitende,
2260230 2 SWS Deutsch/ Englisch	Angewandte Stoffübertragung – Energie- und Dünnschichtsysteme 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 04.11. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.11. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 13.01. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 03.02. Organisatorisches Die Teilnehmendenzahl ist auf max. 20 Personen beschränkt. Weitere Informationen unter https://www.tft.kit.edu/4084_4170.php .	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip und Mitarbeitende,

2260231 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übung zu 2260230 Angewandte Stoffübertragung – Energie- und Dünnschichtsysteme 📍 Präsenz Organisatorisches Die Teilnehmendenzahl ist auf max. 20 Personen beschränkt. Übung/Praktikum; Termine nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip und Mitarbeitende,
2260320 2 SWS	Stoffübertragung II 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Dietrich, Benjamin
2260321 1 SWS	Übung zu 2260320 Stoffübertragung II 📍 Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung)	Übung (Ü) Dietrich, Benjamin und Mitarbeitende,
2304207 2 SWS Deutsch	Batterien und Brennstoffzellen 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Veranstaltungstermine: 28.10.2024 - 10.02.2025 ILIAS Kurs	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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Veranstaltungstermine: 29.10. - 11.02. Die finalen Übungstermine werden rechtzeitig hier und auf ILIAS bekanntgegeben. ILIAS Kurs	Übung (Ü) Krewer, Ulrike Sonder, Mareike
6223801 4 SWS	Wastewater Treatment Technologies 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim

4.14.4. Vertiefungsfächer BIW und CIW/VT Master

4.14.4.1. Vertiefungsfach Angewandte Rheologie

2193010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie 📍 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schell, Günter
2242030 2 SWS	Stabilität disperser Systeme 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
2242250 2 SWS	Kontinuumsmechanik und Strömungen Nicht-Newtonscher Fluide 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
2245410 2 SWS	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02.	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 ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und findet ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester statt.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
2260211 1 SWS	Übung zu 2260210 Trocknungstechnik ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Trocknungstechnik" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und findet ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester statt.	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeitende,

4.14.4.2. Vertiefungsfach Automatisierung und Systemverfahrenstechnik

2243050 3 SWS Englisch	Nonlinear Process Control ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243060 2 SWS Englisch	Principles of Constrained Static Optimization ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas Jeron, Pascal
2243070 3 SWS Englisch	Data-Based Modeling and Control ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243110 3 SWS Englisch	Estimator and Observer Design ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Jeron, Pascal
2245220 2 SWS	Digitalisierung in der Partikeltechnik ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco und Mitarbeitende,

4.14.4.3. Vertiefungsfach Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2141864 2 SWS Deutsch	BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches schriftliche Prüfung: 18.03.2024, 10:00 - 12:00; 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2214030 2 SWS	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
2245130 2 SWS	NMR im Ingenieurwesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2245320 2 SWS	Datengetriebene Modellierung mit Python ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Rhein, Frank

2245321 1 SWS	Projektarbeit zu 2245320 Datengetriebene Modellierung mit Python ● Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung; weitere Informationen werden im Rahmen der Vorlesung "2245320 Datengetriebene Modellierung mit Python" bekannt gegeben.	Übung (Ü) Rhein, Frank
2245420 2 SWS	Herstellung und Entwicklung von Krebstherapeutika ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Leneweit, Gero
2245810 2 SWS	Industrielle Bioprozesse 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kopf, Michael-Helmut

4.14.4.4. Vertiefungsfach Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2220020 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik II ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor
2220021 1 SWS	Übung zu 2220020 Chemische Verfahrenstechnik II ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Wehinger, Gregor
2231020 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Scheiff, Frederik
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,
2231420 2 SWS Englisch	Chemical Hydrogen Storage ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 Einzel am 21.11.	Vorlesung (V) Wolf, Moritz Sauer, Jörg
2231510 2 SWS	Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
2231511 1 SWS	Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeitende,
2232010 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232011 1 SWS	Übungen zu 2232010 Grundlagen der Verbrennungstechnik ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeitende,

4.14.4.5. Vertiefungsfach Chemische Verfahrenstechnik

2220020 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik II ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor
2220021 1 SWS	Übung zu 2220020 Chemische Verfahrenstechnik II ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Wehinger, Gregor

2220070 1 SWS Englisch	Computer-Aided Reactor Design ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Termine nach Ankündigung	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor
2220071 2 SWS Englisch	Exercises on 2220070 Computer-Aided Reactor Design ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine nach Ankündigung	Übung (Ü) Wehinger, Gregor
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 Mitarbeitende,
2220220 4 SWS	Auslegung von Mikroreaktoren ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02. 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 21.10. bis 10.02.	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 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Müller, Steffen Peter
2220320 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 24.10. bis 13.02.	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
2231420 2 SWS Englisch	Chemical Hydrogen Storage ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 Einzel am 21.11.	Vorlesung (V) Wolf, Moritz Sauer, Jörg

4.14.4.6. Vertiefungsfach Energieverfahrenstechnik

2231020 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Scheiff, Frederik
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,
2231510 2 SWS	Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
2231511 1 SWS	Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeitende,
2232010 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232011 1 SWS	Übungen zu 2232010 Grundlagen der Verbrennungstechnik ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeitende,

2232040 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluidodynamik ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 22.10. bis 11.02.	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 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
2232310 2 SWS Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	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

4.14.4.7. Vertiefungsfach Entrepreneurship in der Verfahrenstechnik

2242030 2 SWS	Stabilität disperser Systeme ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	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 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12. Mo 13:30-14:30 Einzel am 09.12. Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 21.10.2024 28.10.2024 04.11.2024 11.11.2024 18.11.2024 25.11.2024 02.12.2024 09.12.2024 (Prep Session 13:30 - 14:30)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko

4.14.4.8. Vertiefungsfach Gas-Partikel-Systeme

2244020 2 SWS	Gas-Partikel-Messtechnik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeitende,
2244120 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Meyer, Jörg
2245120 2 SWS	Datenanalyse und Statistik MVM  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Datenanalyse und Statistik MVM" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und wird ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester mittwochs 8:00-9:30 Uhr stattfinden.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2245220 2 SWS	Digitalisierung in der Partikeltechnik  Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco und Mitarbeitende,

4.14.4.9. Vertiefungsfach Lebensmittelverfahrenstechnik

2211010 2 SWS	Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus pflanzlichen Rohstoffen  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
2211310 2 SWS Englisch	Extrusion Technology in Food Processing  Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Emin, Azad
2211810 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Seifert, Stephanie
2211930 3 SWS	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 419 vom 23.10. bis 12.02.	Block (B) Leister, Nico Ellwanger, Felix Martin, Désirée
2233030 2 SWS Englisch	Water Technology  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Start of the lecture: 23.10.2024; Engler-Bunte-Hörsaal in building 40.50	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.11. bis 10.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Exercises: Monday 14.00 - 15.30 in Neuer Hörsaal Architektur in building 20.40 Start of exercises: 18.11.2024	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeitende,
2260210 2 SWS	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und findet ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester statt.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm

2260211 1 SWS	Übung zu 2260210 Trocknungstechnik ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Trocknungstechnik" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und findet ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester statt.	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeitende,
------------------	---	--

4.14.4.10. Vertiefungsfach Neue Bioproduktionssysteme - Elektrobiotechnologie

2212010 2 SWS	Elektrobiotechnologie ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Holtmann, Dirk
2212011 1 SWS	Übung zu 2212010 Elektrobiotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Übung/Seminar wird als Blockveranstaltung abgehalten. Termin wird auf der Homepage sowie im ILIAS-Kurs der Vorlesung bekanntgegeben.	Seminar (S) Holtmann, Dirk
2212130 2 SWS	C1-Biotechnologie ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Neumann, Anke
2212131 1 SWS	Übung zu 2212130 C1-Biotechnologie ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Neumann, Anke
2212210 2 SWS	Biotechnologische Nutzung nachwachsender Rohstoffe ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
2212250 2 SWS	Biologie und Biotechnologie der Pilze ● Präsenz Organisatorisches Einwöchige Blockveranstaltung nach Ankündigung. Weitere Informationen werden unter http://ebt.blk.kit.edu bekannt gegeben. Maximal 10 Teilnehmende	Seminar (S) Ochsenreither, Katrin
2212820 2 SWS	Biobasierte Kunststoffe ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf Syldatk, Christoph Schmiedl, Detlef
2214810 2 SWS Englisch	Biosensors 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kabay, Gözde
2304207 2 SWS Deutsch	Batterien und Brennstoffzellen 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Veranstaltungstermine: 28.10.2024 - 10.02.2025 ILIAS Kurs	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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Veranstaltungstermine: 29.10. - 11.02. Die finalen Übungstermine werden rechtzeitig hier und auf ILIAS bekanntgegeben. ILIAS Kurs	Übung (Ü) Krewer, Ulrike Sonder, Mareike

4.14.4.11. Vertiefungsfach Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

2211010 2 SWS	Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus pflanzlichen Rohstoffen  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
2212210 2 SWS	Biotechnologische Nutzung nachwachsender Rohstoffe  Präsenz Di 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
2212820 2 SWS	Biobasierte Kunststoffe  Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf Syldatk, Christoph Schmiedl, Detlef
2214030 2 SWS	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe  Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
2231330 2 SWS Englisch	Innovation Management for Products and Processes in the Chemical Industry - Announcement  Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 31.03. Organisatorisches Vorlesung: 31.03.2025 - 03.04.2025, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr im 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau (Mittagspause: 12:15 - 13:15 Uhr) Exkursion: 04.04.2025 Die Veranstaltung 2231330 zählt bereits zum Sommersemester.	Block (B) Sauer, Jörg Neumann, Claudius
2231510 2 SWS	Energieträger aus Biomasse  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
2231511 1 SWS	Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse  Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeitende,
2245230 3 SWS	Mechanische Separationstechnik  Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco

4.14.4.12. Vertiefungsfach Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

0100055 3 SWS Englisch	Parallel Computing Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Simonis, Stephan
0100057 1 SWS Englisch	Tutorial for 0100055 (Parallel Computing) Mi 14:00-15:30 20.30 Poolraum -1.031 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias Simonis, Stephan
0125400 2 SWS Englisch	Seminar (Strömungsrechnung) Organisatorisches Blockveranstaltung am Ende des Semesters	Seminar (S) Thäter, Gudrun Krause, Mathias
2220320 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse  Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 24.10. bis 13.02.	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 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeitende,
2244120 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02. 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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
2245120 2 SWS	Datenanalyse und Statistik MVM ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Datenanalyse und Statistik MVM" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und wird ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester mittwochs 8:00-9:30 Uhr stattfinden.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2245130 2 SWS	NMR im Ingenieurwesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	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 Seminarraum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco und Mitarbeitende,
2245230 3 SWS	Mechanische Separationstechnik ● Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco
2245320 2 SWS	Datengetriebene Modellierung mit Python ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Rhein, Frank
2245321 1 SWS	Projektarbeit zu 2245320 Datengetriebene Modellierung mit Python ● Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung; weitere Informationen werden im Rahmen der Vorlesung "2245320 Datengetriebene Modellierung mit Python" bekannt gegeben.	Übung (Ü) Rhein, Frank
2245410 2 SWS	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02.	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

2245810 2 SWS	Industrielle Bioprozesse 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	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 07.10. Di 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 08.10. Mi 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 09.10. Do 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 10.10. Organisatorisches Blockvorlesung: 07.10.2024 - 10.10.2024; 8:30 - 12:30 Uhr; Geb. 30.70 SR MVM Exkursion: 11.10.2024	Block (B) Nagel, Manfred
2245840 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Tübke, Jens

4.14.4.13. Vertiefungsfach Technische Thermodynamik

2220310 2 SWS	Reaktionskinetik 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.10. bis 10.02.	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 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Müller, Steffen Peter
2220320 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
2250060 2 SWS	Polymerthermodynamik 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250061 1 SWS	Übungen zu 2250060 Polymerthermodynamik 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine
2250140 2 SWS Englisch	Cryogenic Engineering 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
2250141 1 SWS Englisch	Cryogenic Engineering - Exercises 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
2250810 2 SWS	Vakuumtechnik 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Giegerich, Thomas Tantos, Christos
2250811 1 SWS	Übung zu 2250810 Vakuumtechnik 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Beginn der Übung: 29.10.2024	Übung (Ü) Giegerich, Thomas Tantos, Christos

4.14.4.14. Vertiefungsfach Thermische Verfahrenstechnik

2232040 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluidynamik ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 22.10. bis 11.02.	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 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
2260010 2 SWS	Wärmeübertrager ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas
2260020 2 SWS	Wärmeübertragung II ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260021 1 SWS	Übung zu 2260020 Wärmeübertragung II ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung in den Räumlichkeiten des TVT; Termin wird bekannt gegeben, Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung)	Übung (Ü) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260120 2 SWS	Thermische Trennverfahren II ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Thermische Trennverfahren II" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Vorlesung (V) Zeiner, Tim
2260121 1 SWS	Übungen zu 2260120 Thermische Trennverfahren II ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Übungen zu 2260120 Thermische Trennverfahren II" entfällt im Wintersemester 2024/2025.	Übung (Ü) Zeiner, Tim
2260160 3 SWS	Modellbildung und Simulation in der Thermischen Verfahrenstechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur Einzel am 21.10. Organisatorisches Die Einführungsveranstaltung für das Projekt findet am Montag, den 21.10.2024 von 14:00-15:30 Uhr im 20.40 Neuer Hörsaal Architektur statt.	Projekt (PRO) Zeiner, Tim
2260210 2 SWS	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und findet ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester statt.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
2260211 1 SWS	Übung zu 2260210 Trocknungstechnik ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Trocknungstechnik" entfällt im Wintersemester 2024/2025 und findet ab dem Sommersemester 2025 jeweils im Sommersemester statt.	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeitende,

2260230 2 SWS Deutsch/ Englisch	Angewandte Stoffübertragung – Energie- und Dünnschichtsysteme ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 04.11. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.11. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 13.01. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 03.02. Organisatorisches Die Teilnehmendenzahl ist auf max. 20 Personen beschränkt. Weitere Informationen unter https://www.tft.kit.edu/4084_4170.php .	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip und Mitarbeitende,
2260231 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übung zu 2260230 Angewandte Stoffübertragung – Energie- und Dünnschichtsysteme ● Präsenz Organisatorisches Die Teilnehmendenzahl ist auf max. 20 Personen beschränkt. Übung/Praktikum; Termine nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip und Mitarbeitende,
2260320 2 SWS	Stoffübertragung II ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Dietrich, Benjamin
2260321 1 SWS	Übung zu 2260320 Stoffübertragung II ● Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung)	Übung (Ü) Dietrich, Benjamin und Mitarbeitende,

4.14.4.15. Vertiefungsfach Umweltschutzverfahrenstechnik

2231020 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Scheiff, Frederik
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,
2231130 2 SWS Englisch	Liquid Transportation Fuels ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231131 1 SWS Englisch	Exercises on 2231130 Liquid Transportation Fuels ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 29.10. bis 11.02. 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 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Start of the lecture: 23.10.2024; Engler-Bunte-Hörsaal in building 40.50	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.11. bis 10.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Exercises: Monday 14.00 - 15.30 in Neuer Hörsaal Architektur in building 20.40 Start of exercises: 18.11.2024	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeitende,
2244120 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Meyer, Jörg
------------------	---	---------------------------------

4.14.4.16. Vertiefungsfach Verbrennungstechnik

2231020 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Scheiff, Frederik
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,
2231510 2 SWS	Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
2231511 1 SWS	Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeitende,
2232010 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232011 1 SWS	Übungen zu 2232010 Grundlagen der Verbrennungstechnik ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeitende,
2232040 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluidodynamik ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 22.10. bis 11.02.	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 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
2232310 2 SWS Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	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

4.14.4.17. Vertiefungsfach Wassertechnologie

2233030 2 SWS Englisch	Water Technology ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Start of the lecture: 23.10.2024; Engler-Bunte-Hörsaal in building 40.50	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.11. bis 10.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Exercises: Monday 14.00 - 15.30 in Neuer Hörsaal Architektur in building 20.40 Start of exercises: 18.11.2024	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeitende,

2233032 2 SWS	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology) ● Präsenz Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab KW 8 in 2025), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbereitungsmeeting am 26.11.2024, 13:30 Uhr, online per Zoom. Interessenten bitte vorab E-Mail an stephan.zimmermann@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably calendar week 8, 2025), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 26.11.2024, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email (stephan.zimmermann@kit.edu) in advance for Zoom-link invitation.	Praktikum (P) Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeitende,
2233230 2 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Start of the lecture: 24.10.2024	Vorlesung (V) Wagner, Michael
2233231 1 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality - Exercises ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233230. Start of exercises: 05.11.2024	Übung (Ü) Wagner, Michael und Mitarbeitende,
2245130 2 SWS	NMR im Ingenieurwesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2245131 2 SWS	Praktikum zu 2245130 NMR im Ingenieurwesen ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung / Labore FZU	Praktikum (P) Guthausen, Gisela

4.15. Studiengang NWT

4.15.1. 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 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeitende,
2250022 2 SWS	Tutorium Technische Thermodynamik I und II ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeitende,
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 Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
2212920 1 SWS	Biotechnologische Tagesexkursion ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Im Wintersemester 2024/2025 wird keine Exkursion stattfinden.	Exkursion (EXK) Holtmann, Dirk und Mitarbeitende,
2233050 3 SWS	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 29.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn der Vorlesung: Mittwoch, 23.10.2024; 08:00 - 09:30 Uhr, Engler-Bunte-Hörsaal, Geb. 40.50 ACWL-Klausur (1. Termin): 29.01.2025, 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.blt.kit.edu/	Exkursion (EXK) Hubbich, Jürgen und Mitarbeitende,
2244023 2 SWS	Exkursion zum Profilfach Luftreinhaltung 🕒 Präsenz	Exkursion (EXK) Dittler, Achim und Mitarbeitende,
2200300 3 SWS	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin: 17.02.2025 - 28.02.2025 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 Meyer, Jörg Nirschl, Hermann Stapf, Dieter van der Schaaf, Ulrike Willenbacher, Norbert und Mitarbeitende,
2304223 2 SWS Deutsch	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn der Vorlesung, Do. 24.10.2024	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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am 20.11.2024	Übung (Ü) Menesklou, Wolfgang
2305281 2 SWS Deutsch	Physiologie und Anatomie I 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 23.10. bis 12.02.	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 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	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 21.10. bis 10.02.	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 25.10. bis 14.02.	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 Neuer Hörsaal Chemie vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf Heske, Clemens Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix
6200310 2 SWS Deutsch	Baukonstruktionslehre 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	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 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen, Steilner, Michael
6200312 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Baukonstruktionslehre Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 25.10. bis 14.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php	Vorlesung (V) Nick, Peter

4.15.2. NWT M.Ed.

2145162 2 SWS Deutsch	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte 🕒 Präsenz Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ort und Zeit s. Homepage	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören Teltschik, Armin
2145163 2 SWS Deutsch	Führung von Teams (NWT) 🕒 Präsenz 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 1 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 Die Veranstaltung findet im Block zusammen mit dem Workshopteil (LVNr. 2145351) statt. Im WS24/25 wird die LV vom 14.-18.10. im Block stattfinden. 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 bekanntgegeben und wird auch auf der Homepage der Veranstaltung auf der ipek-website veröffentlicht (https://www.ipek.kit.edu/2976.php). Die Veranstaltung findet im Block zusammen mit dem Theorieteil (LVNr. 2145350) statt. Im WS24/25 wird die LV vom 14.-18.10. im Block stattfinden. 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. Bei Fragen schreiben Sie bitte an: LRT@ipek.kit.edu	Praktikum (P) Gwosch, Thomas
2211810 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Seifert, Stephanie
2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)  Präsenz Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
2211150 1 SWS	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)  Präsenz Organisatorisches Zeitraum: 04.11.2024 - 08.11.2024 (KW 45)	Praktikum (P) Gaukel, Volker und Mitarbeitende,
2303003 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte  Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Doppelbauer, Martin
2307398 4 SWS Deutsch	Energietechnisches Praktikum  Präsenz Organisatorisches Start ab 04.11.2024, Anmeldeschluss 24.10.2024 (12 Uhr)	Praktikum (P) Badent, Rainer Brodatzki, Matthias N.N.,
6200118 Deutsch	Laborpraktikum  Präsenz Mo 14:00-17:15 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Generelle Informationen zur Organisation auf der Website des IfV und Terminvergabe über ILIAS	Praktikum (P) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,

6200507	Grundlagen des Holzbaus	Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V)
2 SWS			Dietsch, Philipp
Deutsch			Mitarbeiter/innen,
6200508	Übungen zu Grundlagen des Holzbaus	Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü)
1 SWS			Mitarbeiter/innen,
Deutsch			
6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft	Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V)
2 SWS			Rodrigues Pereira da
Englisch			Franca, Mario Jorge
6200512	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft	Mo 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü)
1 SWS			Seidel, Frank
Deutsch			
6200513	Hydrologie		Vorlesung (V)
2 SWS	☛ Präsenz	Mo 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Zehe, Erwin
Deutsch			Wienhöfer, Jan
6200514	Übungen zu Hydrologie		Übung (Ü)
1 SWS	☛ Präsenz	Mo 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Zehe, Erwin
Deutsch			Wienhöfer, Jan
	Organisatorisches		
		Erster Termin am 15. November - weitere Termine werden noch bekannt gegeben - insgesamt sieben Übungstermine im Semester	

5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

5.1. Bachelor Medizintechnik, SPO 2023, 1. Semester

2305256 4 SWS Deutsch	Lineare elektrische Netze ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2305581 2 SWS Deutsch	Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 13:00-15:30 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool A vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Wünsch, Stefan
2311615 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Für BSc MIT/MEDT dauert diese Veranstaltung nur bis einschließlich 9.1.2025. Ab Januar 2025 schließt sich die Veranstaltung "Systemmodellierung" an, die den Studierenden des BSc MEDT im 1. Fachsemester und im BSc MIT im 1. oder 3. Fachsemester empfohlen wird. Für BSc ETIT dauert diese Veranstaltung bis zum Semesterende.	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 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Höfer, Julian
2305281 2 SWS Deutsch	Physiologie und Anatomie I ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 23.10. bis 12.02.	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 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis

2311171 1 SWS Deutsch	Systemmodellierung 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 07.01. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 10.01. bis 14.02. Organisatorisches 7 VL	Vorlesung (V) Barth, Mike
Systemmodellierung beginnt im Januar und wird Studierenden des BSc MIT im 1. oder 3. Fachsemester empfohlen.		
2313732 1 SWS Deutsch	Lineare Elektrische Netze - Workshop A 🕒 Präsenz Organisatorisches Raum wird von "LEN-Tutorien" zur Verfügung gestellt	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich
2307400 1 SWS Deutsch	Lineare Elektrische Netze - Workshop B 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Leibfried, Thomas

5.2. Bachelor Medizintechnik, SPO 2023, 3. Semester

2310505 2 SWS Deutsch	Wahrscheinlichkeitstheorie 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02.	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) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2306400 3 SWS	Elektromagnetische Felder und Wellen 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 22.01. Organisatorisches Erstmalig im WiSe 24/25 - Letzter Termin Felder am 4.12.2024 - Erster Termin Wellen am 9.12.2024	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin Randel, Sebastian
2306401 2 SWS	Übung zu Elektromagnetische Felder und Wellen 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Erstmalig im WiSe 24/25 - Letzter Termin Felder am 4.12.2024 - Erster Termin Wellen am 9.12.2024	Übung (Ü) Bischoff, Christina Krimmer, Jonas Dittmer, Joel
2302109 3 SWS Deutsch	Signale und Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ab WiSe 24/25 mit 3 SWS	Vorlesung (V) Wahls, Sander Kluwe, Mathias
2302111 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2302109 Signale und Systeme 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Wahls, Sander Leven, Fabian Johannes Illerhaus, Jochen
2305269 4 SWS Deutsch	Medizinische Messtechnik 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
2305261 2 SWS Englisch	Medical Imaging Technology I ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches künftig im SoSe, im Modul Medical Imaging Technology	Vorlesung (V) Spadea, Maria Francesca

2305265 **Journal Club**
 2 SWS  Präsenz
 Englisch Mi 14:00-15:30 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.
Organisatorisches
 Weitere Termine finden in den Seminarräumen des IBT statt.

Seminar (S)
 Nahm, Werner
 Spadea, Maria
 Francesca

5.3. Bachelor ETIT, SPO 2023, 1. Semester

0130000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik** **Vorlesung (V)**
 6 SWS Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Anapolitanos, Ioannis
 Deutsch Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.
 Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.

0130100 **Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung** **Übung (Ü)**
 2 SWS  Präsenz Anapolitanos, Ioannis
 Deutsch Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.

2305256 **Lineare elektrische Netze** **Vorlesung (V)**
 4 SWS  Präsenz Kempf, Sebastian
 Deutsch Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Jelonnek, John
 Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.

2305258 **Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze** **Übung (Ü)**
 1 SWS  Präsenz Wünsch, Stefan
 Deutsch Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.

2305581 **Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze** **Tutorium (Tu)**
 2 SWS  Präsenz Wünsch, Stefan
 Deutsch Mo 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 13:00-15:30 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.
 Di 11:30-13:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 22.10. bis 11.02.
 Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 22.10. bis 11.02.
 Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02.
 Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:45-11:15 20.21 Pool A vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:45-11:15 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:45-11:15 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02.
 Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 14:00-15:30 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.10. bis 13.02.
 Fr 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02.

2311615 **Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik** **Vorlesung (V)**
 3 SWS  Präsenz/Online gemischt Becker, Jürgen
 Deutsch Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.
 Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.

Organisatorisches

Für BSc MIT/MEDT dauert diese Veranstaltung nur bis einschließlich 9.1.2025. Ab Januar 2025 schließt sich die Veranstaltung "Systemmodellierung" an, die den Studierenden des BSc MEDT im 1. Fachsemester und im BSc MIT im 1. oder 3. Fachsemester empfohlen wird.

Für BSc ETIT dauert diese Veranstaltung bis zum Semesterende.

2311617 **Übungen zu 2311615 Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik** **Übung (Ü)**
 1 SWS  Präsenz/Online gemischt Höfer, Julian
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.

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 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
2313732 1 SWS Deutsch	Lineare Elektrische Netze - Workshop A 📍 Präsenz Organisatorisches Raum wird von "LEN-Tutorien" zur Verfügung gestellt	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich
2307400 1 SWS Deutsch	Lineare Elektrische Netze - Workshop B 📍 Präsenz	Praktikum (P) Leibfried, Thomas

5.4. Bachelor ETIT, SPO 2023, 3. Semester

2302109 3 SWS Deutsch	Signale und Systeme 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ab WiSe 24/25 mit 3 SWS	Vorlesung (V) Wahls, Sander Kluwe, Mathias
2302111 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2302109 Signale und Systeme 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Wahls, Sander Leven, Fabian Johannes Illerhaus, Jochen
2310505 2 SWS Deutsch	Wahrscheinlichkeitstheorie 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02.	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) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2309475 2 SWS Deutsch	Elektromagnetische Wellen ✖ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Ersetzt durch "Elektromagnetische Felder und Wellen"	Vorlesung (V) Randel, Sebastian Koos, Christian N.N., Krimmer, Jonas Dittmer, Joel
2306400 3 SWS	Elektromagnetische Felder und Wellen 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 22.01. Organisatorisches Erstmalig im WiSe 24/25 - Letzter Termin Felder am 4.12.2024 - Erster Termin Wellen am 9.12.2024	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin Randel, Sebastian

2306401 2 SWS	Übung zu Elektromagnetische Felder und Wellen  Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Erstmals im WiSe 24/25 - Letzter Termin Felder am 4.12.2024 - Erster Termin Wellen am 9.12.2024	Übung (Ü) Bischoff, Christina Krimmer, Jonas Dittmer, Joel
2313719 4 SWS	Festkörperelektronik und Bauelemente  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike Lemmer, Ulrich
2313721 2 SWS	Übung zu 2313719 Festkörperelektronik und Bauelemente  Präsenz Do 11:30-12:45 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pesch, Raphael Holzmann, Simone Lisa

5.5. Bachelor ETIT, SPO 2018, 5. Semester

2303155 2 SWS Deutsch	Systemdynamik und Regelungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-18:45 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 06.11. Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 25.11.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Piscal, Ben-Micha
2303156	Tutorien zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.36 IEH Raum 11 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-19:00 11.40 Seminarraum 214 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Piscal, Ben-Micha
2310506 3 SWS Deutsch	Nachrichtentechnik I  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	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 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Schmalen, Laurent Edelmann, Eike-Manuel
2312701 1 SWS	Übung zu 2312700 Bauelemente der Elektrotechnik  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal 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 Franz-Grashof-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Lemmer, Ulrich

5.6. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

2302002 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Heizmann Organisatorisches nach Vereinbarung; Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 116.2	Sprechstunde (Sprechst.) Heizmann, Michael
-----------------------------	--	--

2302003 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Wahls Organisatorisches nach Vereinbarung; Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 1.23	Sprechstunde (Sprechst.) Wahls, Sander
2302122 8 SWS Deutsch	Abschlussarbeit 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Institutsaushang	Seminar (S) Heizmann, Michael
2302120 8 SWS Deutsch	Abschlussarbeit 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Institutsaushang	Seminar (S) Wahls, Sander
2302109 3 SWS Deutsch	Signale und Systeme 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ab WiSe 24/25 mit 3 SWS	Vorlesung (V) Wahls, Sander Kluwe, Mathias
2302111 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2302109 Signale und Systeme 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Wahls, Sander Leven, Fabian Johannes Illerhaus, Jochen
2302113 2 SWS Englisch	Signal Processing Methods 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Wahls, Sander
2302115 2 SWS Englisch	Übungen zu 2302113 Signal Processing Methods 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Wahls, Sander Al-Hammadi, Abdullah
2302139 2 SWS Deutsch	Informationsfusion 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2302141 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2302139 Informationsfusion 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Heizmann, Michael Bihler, Manuel
2302126 2 SWS Deutsch	Quantum Machine Learning 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	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 24.10. bis 13.02. 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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches ab WS 22/23 auf englisch	Übung (Ü) Heizmann, Michael Panther, Theresa
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 09:00-13:00 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 1 SWS	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 zum wissenschaftlichen Arbeiten 📍 Präsenz Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Hohmann, Sören
2303160 1 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 📍 Präsenz Organisatorisches Ort/Termin nach Vereinbarung	Seminar (S) Barth, Mike
2303152 8 SWS Deutsch	Regelungstechnische Abschlussarbeit 📍 Präsenz Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Hohmann, Sören
2303177 3 SWS Deutsch	Regelung linearer Mehrgrößensysteme 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 07.01. Organisatorisches 14-tägig im Wechsel mit Übung (freitags)	Vorlesung (V) Kluwe, Mathias
2303179 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme 📍 Präsenz Organisatorisches 14-tägig im Wechsel mit Vorlesung	Übung (Ü) Fehn, Lorenz Udo
2303183 2 SWS Englisch	Optimization of Dynamic Systems 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 25.10. bis 14.02.	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 Neuer Hörsaal Chemie vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hess, Manuel
2303851 1 SWS	Tutorien zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termin und Ort nach Einteilung in der Vorlesung	Tutorium (Tu) Hess, Manuel
2303161 2 SWS Deutsch	Mechatronische Systeme und Produkte 📍 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	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 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	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 21.10. bis 10.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ort und Zeit s. Homepage	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören Teltshik, Armin
2303001 2 SWS Deutsch	Verifizierte Numerische Methoden  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Nagato-Plum, Kaori
2303002 1 SWS Deutsch	Übung zu 2303001 Verifizierte Numerische Methoden  Präsenz Do 14:00-15:30 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Ort: Geb. 30.33, Raum 119	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 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-18:45 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 06.11. Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 25.11.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Piscal, Ben-Micha
2303156	Tutorien zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.36 IEH Raum 11 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-19:00 11.40 Seminarraum 214 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Piscal, Ben-Micha
2301480 2 SWS Englisch	Laserphysics  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 Geb. 30.33, 1. OG, Raum 119 vom 24.10. bis 13.02. 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 Geb. 30.33, 1. OG, Raum 119 vom 24.10. bis 13.02. 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
2301486 2 SWS Englisch	Digital Twin Engineering  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Dozent: Mike Barth	Vorlesung (V) Barth, Mike Witucki, Linus

2303153 4 SWS Deutsch	Seminar Automatisierungstechnik 📺 Online Di 15:30-18:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Di 15:45 - 18:30 Uhr in Geb.30.33, Raum 119 siehe Inst. Anschlag	Seminar (S) Kluwe, Mathias Barth, Mike
2303154 4 SWS Deutsch	Teamprojekt Automatisierungstechnik 👤 Präsenz Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Projekt (PRO) Kluwe, Mathias Hohmann, Sören
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 Schmalen, Laurent Rost, Peter
2303169 4 SWS Deutsch	Labor Regelungstechnik 👤 Präsenz Organisatorisches 11.20 Raum 006	Block (B) Hohmann, Sören
2303182 2 SWS Deutsch/ Englisch	Einkristallzüchtung – Kristallzüchtungsmethoden und Anwendungen von Kristallen für elektronische und optische Bauteile 👤 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.10. Di 08:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 15.10. Mi 08:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 16.10. Do 08:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 17.10. Fr 08:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 18.10.	Vorlesung (V) Ackermann, Lothar
2302109 3 SWS Deutsch	Signale und Systeme 👤 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ab WiSe 24/25 mit 3 SWS	Vorlesung (V) Wahls, Sander Kluwe, Mathias
2302111 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2302109 Signale und Systeme 👤 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Wahls, Sander Leven, Fabian Johannes Illerhaus, Jochen
2303201 2 SWS Englisch	IT/OT-Security Seminar 👤 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Barth, Mike Madsen, Marwin
2303210 2 SWS	Practical Tools for Control Engineers 👤 Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Varga, Balint

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 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Veranstaltungstermine: 28.10.2024 - 10.02.2025 ILIAS Kurs	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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Veranstaltungstermine: 29.10. - 11.02. Die finalen Übungstermine werden rechtzeitig hier und auf ILIAS bekanntgegeben. ILIAS Kurs	Übung (Ü) Krewer, Ulrike Sonder, Mareike
2304223 2 SWS Deutsch	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn der Vorlesung, Do. 24.10.2024	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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am 20.11.2024	Übung (Ü) Menesklou, Wolfgang
2304228 1 SWS Deutsch	Batteriemedellierung mit MATLAB ● Präsenz Mo 08:00-08:45 50.31 Seminarraum 012 vom 21.10. bis 10.02. 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 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:45-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Weber, Andre
2304236 2 SWS Englisch	Electrochemical Energy Technologies ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches 30.10.2024 - 12.02.2025 ILIAS Course	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike
2304237 1 SWS Englisch	Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies ● Präsenz Fr 15:45-17:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ansprechpartnerin: Frau Swantje Pauer	Übung (Ü) Pauer, Swantje
2304226 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Batterien ● Präsenz Di 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber Aufzug vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber Aufzug Einzel am 18.02. Di 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber Aufzug Einzel am 25.02. Di 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber Aufzug Einzel am 04.03. Di 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber Aufzug Einzel am 11.03. Di 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber Aufzug Einzel am 18.03. Di 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber Aufzug Einzel am 25.03. Organisatorisches Anmeldungen können unter: andre.weber@kit.edu erfolgen.	Seminar (S) Weber, Andre

2304227 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Brennstoffzellen  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 07.10. Mo 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3 OG im Seminarraum gegenüber Aufzug Einzel am 14.10. Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 17.02. Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 24.02. Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 03.03. Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 10.03. Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 17.03. Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 24.03. Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 31.03. Organisatorisches Anmeldungen können unter: andre.weber@kit.edu erfolgen.	Seminar (S) Weber, Andre
2304238 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Elektrokatalyse  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02. 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. Bitte verwenden Sie Ihre student.kit.edu Email für die Anmeldung. I.d.R. bekommen Sie innerhalb einer Woche Rückmeldung. Die Termine werden in einer Vorbesprechung Ende Oktober / Anfang November abgestimmt, zu der Sie nach Vorlesungsbeginn per Outlook-Termin eingeladen werden. Die Termine finden in der Regel innerhalb von 4-6 Wochen meist vor Weihnachten statt.	Praktikum (P) Weber, Andre
2313719 4 SWS	Festkörperelektronik und Bauelemente  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike Lemmer, Ulrich
2313725 1 SWS	Tutorien zu 2313719 Festkörperelektronik und Bauelemente  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Pesch, Raphael
2313721 2 SWS	Übung zu 2313719 Festkörperelektronik und Bauelemente  Präsenz Do 11:30-12:45 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (ü) Pesch, Raphael Holzmann, Simone Lisa

5.9. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

2305500 1 SWS Englisch	Sprechstunde Frau Prof. Spadea  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Mittwochs 10.30 - 11.30 nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Spadea, Maria Francesca
2305501 1 SWS 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: 14.-25.10.2024., ZEISS Innovation Hub @ KIT	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: 14.-25.10.2024., ZEISS Innovation Hub @ KIT	Übung (Ü) Riedel, Max Fabian Nahm, Werner
2305281 2 SWS Deutsch	Physiologie und Anatomie I  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
2305294 2 SWS Deutsch	Dosimetrie ionisierender Strahlung  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) 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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ruiter, Nicole
2305269 4 SWS Deutsch	Medizinische Messtechnik  Präsenz Di 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
2305253 4 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag; Das Seminar findet durchgängig auch über die Francesca vorlesungsfreie Zeit hinweg statt	Seminar (S) Nahm, Werner Loewe, Axel Spadea, Maria
2305254 2 SWS Deutsch	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik  Präsenz Mi 14:00-15:30 Geb. 30.33 Raum 517 vom 23.10. bis 12.02. 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 9:00-11:00 (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 Schmalen, Laurent Rost, Peter
2305265 2 SWS Englisch	Journal Club 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Weitere Termine finden in den Seminarräumen des IBT statt.	Seminar (S) Nahm, Werner Spadea, Maria Francesca
2305292 2 SWS Englisch	Optical Systems in Medicine and Life Science ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Ab SoSe 25 regelmäßig im Sommersemester lt. SKOM vom 18.6.24	Vorlesung (V) Hoffmann, Simon Nahm, Werner
2305271 0.5 SWS Deutsch/ Englisch	Medizintechnik in der Klinik ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches 1-tägige Blockveranstaltung in der Universitätsmedizin Mannheim in kleinen Gruppen Findet ab SoSe 25 im Sommersemester statt, SKOM-Beschluss v. 18.6.24	Exkursion (EXK) Nahm, Werner Spadea, Maria Francesca
2305273 0.5 SWS Deutsch/ Englisch	Einführungspraktikum Medizintechnik ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Das Praktikum findet parallel zur Vorlesung Medical Imaging Technology 1 statt. The workshop takes place parallel to the lecture Medical Imaging Technology 1. Findet ab SoSe 25 im Sommersemester statt, SKOM-Beschluss v. 18.6.24	Praktikum (P) Nahm, Werner Spadea, Maria Francesca
2305261 2 SWS Englisch	Medical Imaging Technology I ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches künftig im SoSe, im Modul Medical Imaging Technology	Vorlesung (V) Spadea, Maria Francesca
2305272 1 SWS Deutsch/ Englisch	Begleitseminar zu Medizintechnik in der Klinik ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches künftig im SoSe als Teil des Moduls "Angewandte Medizintechnik"	Seminar (S) Nahm, Werner Spadea, Maria Francesca

5.10. Elektrotechnisches Institut (ETI)

2306002 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Doppelbauer Organisatorisches Zeit: nach Vereinbarung, Ort: ETI (Gebäude 11.10, Raum 110.3)	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 Hörsaal Elektrotechnik vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-17:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-17:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 24.10. bis 13.02.	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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Findet gemeinsam mit VN 2306318 "Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung" statt.	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 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	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 25.10. bis 14.02.	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 21.10. bis 10.02.	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 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Hiller, Marc
2306350 4 SWS Englisch	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) De Carne, Giovanni
2306351 2 SWS Englisch	Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Digel, Christian Bremer, Martin
2306339 4 SWS Deutsch	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird ab SoSe 2025 ersetzt durch "Grundlagen der Elektrotechnik" In der Zwischenzeit werden Aufzeichnungen zur Verfügung gestellt und eine Sprechstunde nach Vereinbarung angeboten.	Vorlesung (V) Brodatzki, Matthias
2306340 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird ab SoSe 2025 ersetzt durch "Übung zu Grundlagen der Elektrotechnik" In der Zwischenzeit werden Aufzeichnungen zur Verfügung gestellt und eine Sprechstunde nach Vereinbarung angeboten.	Übung (Ü) Digel, Christian Bremer, Martin
2306353 3 SWS	Echtzeitregelung elektrischer Antriebe ✳ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Liske, Andreas
2306354 1 SWS	Übung zu 2306353 Echtzeitregelung elektrischer Antriebe ✳ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Übung (Ü) Liske, Andreas
2306327 2 SWS Deutsch	Schaltungstechnik in der Industrielektronik ✳ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Liske, Andreas

2306357 3 SWS	Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hiller, Marc
2306349 2 SWS Deutsch	Aufbau- und Verbindungstechnik für leistungselektronische Systeme 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02. 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 Start ab 04.11.2024, Anmeldeschluss 24.10.2024 (12 Uhr)	Praktikum (P) Badent, Rainer Brodatzki, Matthias N.N.,
2306400 3 SWS	Elektromagnetische Felder und Wellen 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 22.01. Organisatorisches Erstmalig im WiSe 24/25 - Letzter Termin Felder am 4.12.2024 - Erster Termin Wellen am 9.12.2024	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin Randel, Sebastian
2306401 2 SWS	Übung zu Elektromagnetische Felder und Wellen 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Erstmalig im WiSe 24/25 - Letzter Termin Felder am 4.12.2024 - Erster Termin Wellen am 9.12.2024	Übung (Ü) Bischoff, Christina Krimmer, Jonas Dittmer, Joel
2306311 2 SWS Deutsch	Praxis elektrischer Antriebe ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches SKOM-Beschluss: Ab WS 25/26 im Wintersemester Nicht im WS 24/25	Vorlesung (V) Brodatzki, Matthias Doppelbauer, Martin
2306313 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches SKOM-Beschluss: Ab WS 25/26 im Wintersemester Nicht im WS 24/25	Übung (Ü) Doppelbauer, Martin
2306318 3 SWS Deutsch	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:45 11.10 ETI SR 016 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Findet gemeinsam mit VN 2306317 "Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik" statt.	Seminar (S) Hiller, Marc

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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Badent, Rainer
2307362 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2307360 Hochspannungstechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Badent, Rainer Zajadatz, Maurizio
2307371 2 SWS Deutsch	Elektrische Energienetze ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 25.10. bis 14.02. 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 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Leibfried, Thomas Geis-Schroer, Johanna
2307392 2 SWS Deutsch	Hochspannungsprüftechnik ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte beachten Sie die Informationen zu den Terminen im Ilias-Kurs.	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 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Gielnik, Frederik Simon
2307356 2 SWS Deutsch	Erzeugung elektrischer Energie ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Start der Vorlesung ab Dienstag, den 29.10.2024.	Vorlesung (V) Hoferer, Bernd
2307376 2 SWS Englisch	Electric Power Transmission & Grid Control X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Wird ab SoSe 2025 regelmäßig im Sommersemester gelesen.	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 21.10. bis 10.02. Organisatorisches The lecture starts on Monday, 28.10.2024.	Vorlesung (V) Hoferer, Bernd
2307383 2 SWS Deutsch	Energiewirtschaft ● Präsenz Fr 14:00-16:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Einführungsvorlesung am 25.10.2024 Bitte beachten Sie Hinweise zu den Terminen im Ilias-Kurs.	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 21.10. bis 25.11. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 27.11. Fr 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 29.11. Organisatorisches Lecture starts on Wednesday October 23th, 2024	Vorlesung (V) Müller, Georg
2307398 4 SWS Deutsch	Energietechnisches Praktikum 📍 Präsenz Organisatorisches Start ab 04.11.2024, Anmeldeschluss 24.10.2024 (12 Uhr)	Praktikum (P) Badent, Rainer Brodatzki, Matthias N.N.,
2307400 1 SWS Deutsch	Lineare Elektrische Netze - Workshop B 📍 Präsenz	Praktikum (P) Leibfried, Thomas
2307396 2 SWS Deutsch	Schutz- und Leittechnik in elektrischen Netzen 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet Montags von 14:00 bis 17:15 Uhr an folgenden Terminen statt: 28.10.2024, 11.11.2024, 25.11.2024, 09.12.2024, 13.01.2025, 27.01.2025, 10.02.2025	Vorlesung (V) Loitz, Sönke

5.12. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

2308404 4 SWS Deutsch	Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten 📱 Online Mi 09:45-13:00 vom 23.10. bis 12.02. 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 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Pauli, Mario
2308409 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2308407 Mikrowellentechnik 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 14-tägig, gemäß Aushang	Übung (Ü) Bhutani, Akanksha
2308415 4 SWS Deutsch	Praktikum Mikrowellentechnik 📍 Präsenz Mo 14:00-18:00 vom 21.10. bis 10.02. 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 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02. Di 14:00-17:15 20.21 Pool I vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang	Übung (Ü) Zwick, Thomas Kretschmann, Marius Bekker, Elizabeth
2308503 2 SWS Englisch	Radio-Frequency Electronics 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02.	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 25.10. bis 14.02.	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 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Zwick, Thomas Younis, Marwan

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 31.10. bis 06.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Younis, Marwan
2308263 2 SWS Englisch	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Jelonnek, John Marek, Alexander
2308426 2 SWS	Entwurf von Mikrowellenmodulen 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02.	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 Schmalen, Laurent Rost, Peter
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 4 SWS Deutsch	Lineare elektrische Netze 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan

2305581 2 SWS Deutsch	Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 13:00-15:30 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool A vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Wünsch, Stefan
2308424 2 SWS	Workshop angewandte Hochfrequenztechnik  Präsenz Di 14:00-18:00 vom 22.10. bis 11.02. 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 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian
2309460 2 SWS Englisch	Optical Transmitters and Receivers  Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches For details, time table and tutorial, see the IPQ website.	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang
2309461 2 SWS Englisch	Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers  Präsenz Fr 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches For details, time table and tutorial, see the IPQ website.	Übung (Ü) Freude, Wolfgang N.N.,

2309464 2 SWS Englisch	Optical Waveguides and Fibers 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Koos, Christian N.N.,
2309465 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 23.10. bis 12.02. 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 Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches For details, time table and tutorial, see the IPQ website.	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang
2309467 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence 🕒 Präsenz Do 15:45-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches For details, time table and tutorial, see the IPQ website.	Übung (Ü) Freude, Wolfgang N.N.,
2309470 2 SWS Englisch	Optical Networks and Systems 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 24.10.	Vorlesung (V) Randel, Sebastian
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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Optical Networks and Systems"	Übung (Ü) Randel, Sebastian N.N.,
2309475 2 SWS Deutsch	Elektromagnetische Wellen ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Ersetzt durch "Elektromagnetische Felder und Wellen"	Vorlesung (V) Randel, Sebastian Koos, Christian N.N., Krimmer, Jonas Dittmer, Joel
2309491 4 SWS Englisch	Optics & Photonics Lab KSOP 🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches for details see IPQ-homepage	Praktikum (P) Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian N.N.,
2309496 4 SWS Deutsch	Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Projektgruppe (Pg) Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian
2306401 2 SWS	Übung zu Elektromagnetische Felder und Wellen 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Erstmalig im WiSe 24/25 - Letzter Termin Felder am 4.12.2024 - Erster Termin Wellen am 9.12.2024	Übung (Ü) Bischoff, Christina Krimmer, Jonas Dittmer, Joel
2306400 3 SWS	Elektromagnetische Felder und Wellen 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 22.01. Organisatorisches Erstmalig im WiSe 24/25 - Letzter Termin Felder am 4.12.2024 - Erster Termin Wellen am 9.12.2024	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin Randel, Sebastian

5.14. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

2310001 1 SWS Englisch	Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen Organisatorisches nach Vereinbarung, CEL, Campus West, Geb. 06.45	Sprechstunde (Sprechst.) Schmalen, Laurent
2300005 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Peter Rost Organisatorisches nach Vereinbarung, CEL	Sprechstunde (Sprechst.) Rost, Peter
2310000 1 SWS 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 23.10. bis 12.02.	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) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2310537 3 SWS Deutsch	Angewandte Informationstheorie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	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 31.10. bis 06.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2310506 3 SWS Deutsch	Nachrichtentechnik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	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 31.10. bis 06.02.	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 Seminarraum -1.012 (UG) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	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 Seminarraum -1.012 (UG) 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2310531 2 SWS Deutsch	Funkempfänger 🎧 Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 202 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Jondral, Friedrich
2310523 2 SWS Englisch	Mobile Communications 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 23.10. bis 12.02.	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 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Rost, Peter

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 23.10. bis 12.02. 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
2310503 2 SWS Deutsch	Seminar Verfahren der Nachrichtentechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Rost, Peter
2300001 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Nachrichtensysteme 👤 Präsenz	Seminar (S) Schmalen, Laurent

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 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311607 1 SWS Englisch	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02.	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 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Für BSc MIT/MEDT dauert diese Veranstaltung nur bis einschließlich 9.1.2025. Ab Januar 2025 schließt sich die Veranstaltung "Systemmodellierung" an, die den Studierenden des BSc MEDT im 1. Fachsemester und im BSc MIT im 1. oder 3. Fachsemester empfohlen wird. Für BSc ETIT dauert diese Veranstaltung bis zum Semesterende.	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 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Höfer, Julian
2311613 1 SWS 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 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Harbaum, Tanja Becker, Jürgen
2311623 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311620 Hardware/Software Co-Design ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 04.11.	Übung (Ü) Gutermann, Annina
2311629 2 SWS Englisch	Optical Engineering 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	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 vom 21.10. bis 10.02.	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 23.10. bis 12.02.	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 Seminarraum 0.014 vom 25.10. bis 14.02.	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 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Donnerstags von 14:00 bis 17:15 Uhr an den Tagen 24.10., 31.10., 21.11., 28.11., 05.12., 12.12, 19.12.2024, 09.01., 16.01., 23.01., 30.01., 06.02., 13.02.2025	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 Mo 08:00-17:00 30.10 ITIV Raum 339 Einzel am 11.11. Di 08:00-17:00 30.10 ITIV Raum 339 Einzel am 12.11. Mi 08:00-17:00 30.10 ITIV Raum 339 Einzel am 13.11. Organisatorisches Blockvorlesung: Mo 11.11. - Mi 13.11.2024, 08:00-17:00 Uhr, ITIV Raum 339	Block-Vorlesung (BV) Schmerler, Stefan
2311649 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld ● Präsenz Mo 09:00-14:00 30.10 ITIV Raum 216 Einzel am 18.11. Di 09:00-17:00 30.10 ITIV Raum 216 Einzel am 19.11. Mi 09:00-14:00 30.10 ITIV Raum 216 Einzel am 20.11. Do 09:00-17:00 30.10 ITIV Raum 216 Einzel am 21.11. Organisatorisches Blockübung: Mo 18.11. - Do 21.11.2024, ITIV 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 24.10. bis 13.02.	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 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Babel, Wolfgang
2311604 2 SWS Englisch	Introduction to automotive and industrial Lidar technology 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.10 ITIV Raum 339 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Vorlesungstermine: 21.11., 28.11., 05.12., 16.12.2024, 16.01., 23.01., 30.01.2025	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 21.10. bis 10.02. 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 23.09.2024 - 18.10.2024, 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 23.10. bis 12.02.	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 Schmalen, Laurent Rost, Peter
2311171 1 SWS Deutsch	Systemmodellierung 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 07.01. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 10.01. bis 14.02. Organisatorisches 7 VL Systemmodellierung beginnt im Januar und wird Studierenden des BSc MIT im 1. oder 3. Fachsemester empfohlen.	Vorlesung (V) Barth, Mike
2311172 1 SWS	Systemmodellierung Übung ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 10.01. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 14tgl. vom 10.01. bis 07.02. Organisatorisches 3 Übungen	Übung (Ü) Dorn, Moritz Barth, Mike

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

2312653 2 SWS Deutsch	<p>Seminar "Herstellung, Charakterisierung und Anwendung von Quantensensoren und supraleitender Elektronik"  Präsenz Organisatorisches Termin: Mo, 09:00-11:00 Uhr, auch in der vorlesungsfreien Zeit</p> <p>Ort: Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) Hertzstraße 16 Gebäude: 06.41 76187 Karlsruhe</p>	Seminar (S) Kempf, Sebastian Wünsch, Stefan
2312664 2 SWS Deutsch	<p>Design analoger Schaltkreise  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Peric, Ivan
2312666 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu 2312664 Design analoger Schaltkreise  Online Do 14:00-18:00 vom 24.10. bis 13.02.</p>	Übung (Ü) Peric, Ivan
2312680 2 SWS Englisch	<p>Single-Photon Detectors  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 21.10. bis 10.02.</p>	Vorlesung (V) Ilin, Konstantin
2312694 1 SWS Englisch	<p>Übungen zu 2312680 Single-Photon Detectors  Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 22.10. bis 11.02.</p>	Übung (Ü) Ilin, Konstantin
2312687 2 SWS Englisch	<p>Energy Storage and Network Integration  Präsenz Fr 08:00-09:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Participation in the tutorial (23689) is obligatory.</p>	Vorlesung (V) Grilli, Francesco De Carne, Giovanni
2312689 1 SWS Englisch	<p>Tutorial for 2312687 Energy Storage and Network Integration  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.21 Pool C vom 04.11. bis 10.02. Organisatorisches Please note: First tutorial is 4th November 2024.</p>	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Grilli, Francesco
2312708 2 SWS Englisch	<p>Superconductivity for Engineers  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 21.10. bis 10.02.</p>	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Holzapfel, Bernhard
2312709 1 SWS Englisch	<p>Exercise for 2312708 Superconductivity for Engineers  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Übung (Ü) Ilin, Konstantin Hänisch, Jens
2312710 2 SWS Englisch	<p>Physics, Technology and Application of Thin Films  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 21.10. bis 10.02.</p>	Vorlesung (V) Ilin, Konstantin
2312711 1 SWS Englisch	<p>Exercise for 2312710 Physics, Technology and Application of Thin Films  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 23.10. bis 12.02.</p>	Übung (Ü) Ilin, Konstantin
2312704 2 SWS Englisch	<p>Superconductors for Energy Applications  Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 214 vom 23.10. bis 12.02.</p>	Vorlesung (V) Grilli, Francesco
2312705 1 SWS Englisch	<p>Übungen zu 2312704 Superconductors for Energy Applications  Präsenz Fr 11:30-13:00 20.21 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches The exact dates will be announced in the lecture.</p>	Übung (Ü) Grilli, Francesco
2314011 3 SWS Englisch	<p>Superconducting Power Systems  Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches neu ab WS 21/22 Termine siehe ILIAS</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Noe, Mathias

2312706 3 SWS Englisch	Quantum Detectors and Sensors ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian
2312707 1 SWS Englisch	Exercise for 2312706 Quantum Detectors and Sensors ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Übung (Ü) Ilin, Konstantin
2312700 3 SWS Deutsch	Bauelemente der Elektrotechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Lemmer, Ulrich
2312701 1 SWS	Übung zu 2312700 Bauelemente der Elektrotechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Ilin, Konstantin
2312678 2 SWS Deutsch	Detektoren für die Astronomie und Raumfahrt Di 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Achtung: Vorlesungsbeginn: 29.10.2024	Vorlesung (V) Scherer, Theo
2312717 2 SWS Englisch	Superconducting Materials Part I ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Holzapfel, Bernhard
2314010 2 SWS	Seminar Strategieableitung für Ingenieure 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 13:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 12 Personen. Es findet eine Einführungsveranstaltung (Organisatorisches und Gruppeneinteilung, Dauer ca. 1.5 h) statt. Die Termine der weiteren fünf Veranstaltungen (Dauer jeweils ca. 5 h) werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Die Arbeitsunterlagen und Detailinformationen werden über ILIAS bereitgestellt.	Seminar (S) Arndt, Tabea
2310551 2 SWS Englisch	Seminar on Applied Superconductivity ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Nur noch im Sommersemester	Seminar (S) Arndt, Tabea Holzapfel, Bernhard Kempf, Sebastian Noe, Mathias
2312669 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Nanoelektronik ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) Hertzstraße 16 Gebäude: 06.41 76187 Karlsruhe Anm.: siehe ILIAS-Kurs für weitere Informationen	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 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Wünsch, Stefan Kempf, Sebastian
2312715 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Supraleitende Quantenelektronik ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) Hertzstraße 16 Gebäude: 06.41 76187 Karlsruhe Anm.: siehe ILIAS-Kurs für weitere Informationen	Praktikum (P) Kempf, Sebastian weitere Mitarbeitende,

<p>2314012 4 SWS</p>	<p>Robotische Wickeltechnik für Supraleiterdrähte  Präsenz Organisatorisches sechs Termine geplant an Mittwochnachmittagen ab 18.12.2024, 13:00 im ITEP, Campus Nord siehe ILIAS-Kurs</p>	<p>Praktikum (P) Arndt, Tabea</p>
<p>2312650 4 SWS</p>	<p>Praktikum Supraleitende Materialien  Präsenz Organisatorisches 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 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ort: Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) Hertzstraße 16 Gebäude: 06.41 76187 Karlsruhe</p>	<p>Kolloquium (KOL) Kempf, Sebastian Wünsch, Stefan</p>
<p>2305256 4 SWS Deutsch</p>	<p>Lineare elektrische Netze  Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.</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 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Übung (Ü) Wünsch, Stefan</p>
<p>2305581 2 SWS Deutsch</p>	<p>Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 13:00-15:30 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool A vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Tutorium (Tu) Wünsch, Stefan</p>
<p>2312682 4 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Lab Course on Noise Thermometry  Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) Hertzstraße 16 Gebäude: 06.41 76187 Karlsruhe Anm.: siehe ILIAS-Kurs für weitere Informationen</p>	<p>Praktikum (P) Kempf, Sebastian weitere Mitarbeitende,</p>

2312681 **Praktikum Design und Entwurf von Quantenschaltkreisen**
 4 SWS  Präsenz
 Deutsch/ **Organisatorisches**
 Englisch Termin nach Vereinbarung
 Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)
 Hertzstraße 16
 Gebäude: 06.41
 76187 Karlsruhe

Praktikum (P)
 Kempf, Sebastian
 weitere Mitarbeitende,

5.17. Lichttechnisches Institut (LTI)

2313000 **Sprechstunde Prof. Lemmer**
 1 SWS **Organisatorisches**
 Deutsch nach Vereinbarung LTI Raum 222

2313001 **Sprechstunde Prof. Neumann**
 1 SWS **Organisatorisches**
 Deutsch nach Vereinbarung LTI Raum 221

2313003 **Sprechstunde Prof. Powalla**
 1 SWS **Organisatorisches**
 Deutsch nach Vereinbarung LTI Raum 126

2313004 **Sprechstunde Prof. Richards**
 1 SWS **Organisatorisches**
 Deutsch nach Vereinbarung LTI Raum 211

2313006 **Sprechstunde Prof. Hernandez-Sosa**
 1 SWS  Präsenz
 Deutsch/ **Organisatorisches**
 Englisch Nach Vereinbarung per E-mail
 Präsenz oder Online

2313005 **Sprechstunde Prof. Colsmann**
 1 SWS **Organisatorisches**
 Deutsch Nach Vereinbarung, MZE (Gebäude 30.48), Raum 311

2313007 **Sprechstunde Tenure-Track-Prof. Dr. Paetzold**
Organisatorisches
 nach Vereinbarung LTI (Gebäude 30.34) Raum (211)

2313707 **Lichttechnisches Kolloquium und Seminar**
 2 SWS Mo 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.10. bis 10.02.
 Deutsch Di 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.10. bis 11.02.

2313720 **Technische Optik**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Di 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02.

2313722 **Übungen zu 2313720 Technische Optik**
 1 SWS  Präsenz
 Deutsch Mi 15:45-17:15 30.34 SR LTI 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.

2313739 **Lichttechnik**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Fr 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.

2313741 **Übungen zu 2313739 Lichttechnik**
 1 SWS Mo 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 21.10. bis 10.02.
 Deutsch

2313745 **Solar Energy**
 3 SWS  Präsenz
 Englisch Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.

2313750 **Übungen zu 2313745 Solar Energy**
 1 SWS  Präsenz
 Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.

Sprechstunde (Sprechst.)
 Lemmer, Ulrich

Sprechstunde (Sprechst.)
 Neumann, Cornelius

Sprechstunde (Sprechst.)
 Powalla, Michael

Sprechstunde (Sprechst.)
 Richards, Bryce Sydney

Sprechstunde (Sprechst.)
 Hernandez Sosa, Gerardo

Sprechstunde (Sprechst.)
 Colsmann, Alexander

Sprechstunde (Sprechst.)
 Paetzold, Ulrich
 Wilhelm

Kolloquium (KOL)
 Lemmer, Ulrich
 Kling, Rainer
 Neumann, Cornelius

Vorlesung (V)
 Neumann, Cornelius

Übung (Ü)
 Neumann, Cornelius

Vorlesung (V)
 Neumann, Cornelius

Übung (Ü)
 Neumann, Cornelius

Vorlesung (V)
 Richards, Bryce Sydney
 Paetzold, Ulrich
 Wilhelm

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 22.10. bis 11.02.	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 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kling, Rainer
2313726 2 SWS Deutsch	Optoelektronik ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Wurde lt. SKOM-Beschluss ins Sommersemester verschoben	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich
2313728 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2313726 Optoelektronik ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Wurde lt. SKOM-Beschluss ins Sommersemester verschoben	Übung (Ü) Lemmer, Ulrich
2304206 2 SWS Deutsch	Passive Bauelemente 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 23.10. bis 12.02.	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 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Sprau, Christian Colsmann, Alexander
2313709 2 SWS Englisch	Polymer elektronik/ Plastic Electronics 📍 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches The lecture will take place in hybrid mode. https://kit-lecture.zoom.us/j/4556667447?pwd=d3ArOUI4QWUvUFhuNHFnLOZwdTljZz09	Vorlesung (V) Hernandez Sosa, Gerardo
2313724 2 SWS Englisch	Adaptive Optics 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 05.11. bis 11.02. Organisatorisches The first lecture will take place on 5th november 2024.	Vorlesung (V) Gladysz, Szymon
2313727 2 SWS Deutsch	Photometrie und Radiometrie 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.34 SR LTI vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trampert, Klaus
2313729 3 SWS Deutsch	Plasmastrahlungsquellen 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kling, Rainer
2313730 4 SWS Englisch	Biomaterialien 📄 Online Di 09:15-10:45 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:15-10:45 vom 17.10. bis 13.02. 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 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Powalla, Michael
2313751 2 SWS	Lighting Design - Theory and Applications 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.10. bis 10.02.	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
2313731 2 SWS Englisch	Lab Course Simulation with Comsol  Präsenz Do 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Der genaue Starttermin wird zeitnah bekannt gegeben.	Praktikum (P) Ahmed, Mohamed Hussein
2313719 4 SWS	Festkörperelektronik und Bauelemente  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike Lemmer, Ulrich
2313721 2 SWS	Übung zu 2313719 Festkörperelektronik und Bauelemente  Präsenz Do 11:30-12:45 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pesch, Raphael Holzmann, Simone Lisa
2313732 1 SWS Deutsch	Lineare Elektrische Netze - Workshop A  Präsenz Organisatorisches Raum wird von "LEN-Tutorien" zur Verfügung gestellt	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich
2313765 4 SWS Englisch	Lab Course Printed Flexible Electronics  Präsenz Di 14:00-17:15 30.34 SR LTI Einzel am 05.11. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • The lab course is limited to a number of 6 participants due to capacity reasons. If necessary, a selection procedure will be carried out. Places will be allocated taking into account the students' academic progress. Details will be announced on the lecture website. • The Lab course will take place in the clean room Facilities of InnovationLab in Heidelberg. Speyerer str. 4, 69115 Heidelberg where the research laboratories of Prof. Hernandez-Sosa are located. • The date and time of the initial information session will be announced through ILIAS. 	Praktikum (P) Hernandez Sosa, Gerardo
2313725 1 SWS	Tutorien zu 2313719 Festkörperelektronik und Bauelemente  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Pesch, Raphael

4044021 4 SWS Englisch	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.
4044022 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 22.10. bis 11.02.

Vorlesung (V)
Kreysing, Moritz
Lemmer, Ulrich

Übung (Ü)
Hunger, David
Palkhivala, Shalom

5.18. Institut für Technische Physik (ITEP)

2312661 1 SWS	Sprechstunde Prof. Holzapfel Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Holzapfel, Bernhard
2314001 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Arndt 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Arndt, Tabea
2310551 2 SWS Englisch	Seminar on Applied Superconductivity ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Nur noch im Sommersemester	Seminar (S) Arndt, Tabea Holzapfel, Bernhard Kempf, Sebastian Noe, Mathias
2312650 4 SWS	Praktikum Supraleitende Materialien 📍 Präsenz Organisatorisches Termin: nach Vereinbarung Ort: Institut für Technische Physik, CN, B 416 Anm: siehe ILIAS-Kurs	Praktikum (P) Holzapfel, Bernhard
2312708 2 SWS Englisch	Superconductivity for Engineers 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Holzapfel, Bernhard
2312717 2 SWS Englisch	Superconducting Materials Part I 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Holzapfel, Bernhard
2306350 4 SWS Englisch	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) De Carne, Giovanni
2306351 2 SWS Englisch	Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Digel, Christian Bremer, Martin
2312687 2 SWS Englisch	Energy Storage and Network Integration 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 25.10. bis 14.02. 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 20.21 Pool C vom 04.11. bis 10.02. Organisatorisches Please note: First tutorial is 4th November 2024.	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Grilli, Francesco

2314010 2 SWS	Seminar Strategieableitung für Ingenieure  Präsenz/Online gemischt Fr 13:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 12 Personen. Es findet eine Einführungsveranstaltung (Organisatorisches und Gruppeneinteilung, Dauer ca. 1.5 h) statt. Die Termine der weiteren fünf Veranstaltungen (Dauer jeweils ca. 5 h) werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Die Arbeitsunterlagen und Detailinformationen werden über ILIAS bereitgestellt.	Seminar (S) Arndt, Tabea
2314012 4 SWS	Robotische Wickeltechnik für Supraleiterdrähte  Präsenz Organisatorisches sechs Termine geplant an Mittwochnachmittagen ab 18.12.2024, 13:00 im ITEP, Campus Nord siehe ILIAS-Kurs	Praktikum (P) Arndt, Tabea
2312704 2 SWS Englisch	Superconductors for Energy Applications  Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 214 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Grilli, Francesco
2312705 1 SWS Englisch	Übungen zu 2312704 Superconductors for Energy Applications  Präsenz Fr 11:30-13:00 20.21 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches The exact dates will be announced in the lecture.	Übung (Ü) Grilli, Francesco
2314011 3 SWS Englisch	Superconducting Power Systems  Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches neu ab WS 21/22 Termine siehe ILIAS	Vorlesung / Übung (VÜ) Noe, Mathias

5.19. Veranstaltungen für andere Fakultäten

2304223 2 SWS Deutsch	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure  Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn der Vorlesung, Do. 24.10.2024	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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am 20.11.2024	Übung (Ü) Menesklou, Wolfgang
2306339 4 SWS Deutsch	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird ab SoSe 2025 ersetzt durch "Grundlagen der Elektrotechnik" In der Zwischenzeit werden Aufzeichnungen zur Verfügung gestellt und eine Sprechstunde nach Vereinbarung angeboten.	Vorlesung (V) Brodatzki, Matthias
2306340 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird ab SoSe 2025 ersetzt durch "Übung zu Grundlagen der Elektrotechnik" In der Zwischenzeit werden Aufzeichnungen zur Verfügung gestellt und eine Sprechstunde nach Vereinbarung angeboten.	Übung (Ü) Digel, Christian Bremer, Martin

2306350 4 SWS Englisch	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) De Carne, Giovanni
2306351 2 SWS Englisch	Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Jäkel, Holger
2303155 2 SWS Deutsch	Systemdynamik und Regelungstechnik ✳ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-18:45 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 06.11. Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 25.11.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Piscol, Ben-Micha
2310506 3 SWS Deutsch	Nachrichtentechnik I ✳ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	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 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Schmalen, Laurent Edelmann, Eike-Manuel
2411802	Tutorschulung „Start in die Lehre“ (PEBA) Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 131 Einzel am 23.11. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 301 Einzel am 23.11. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 23.11. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum -108 Einzel am 23.11.	Sonstige (sonst.) Heß, Katrin
2310510 1 SWS Englisch	Übung zu 2310509 Communications Engineering II ✳ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2306313 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Übung (Ü) Doppelbauer, Martin
2306311 2 SWS Deutsch	Praxis elektrischer Antriebe ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Vorlesung (V) Brodatzki, Matthias Doppelbauer, Martin
	Organisatorisches SKOM-Beschluss: Ab WS 25/26 im Wintersemester Nicht im WS 24/25	
	Organisatorisches SKOM-Beschluss: Ab WS 25/26 im Wintersemester Nicht im WS 24/25	

5.20. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2141861 2 SWS Englisch	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	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 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Stiefelhagen, Rainer Sarfray, Muhammad Saquib Reiß, Simon

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
2411802	Tutorenschulung „Start in die Lehre“ (PEBA) Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 131 Einzel am 23.11. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 301 Einzel am 23.11. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 23.11. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum -108 Einzel am 23.11.	Sonstige (sonst.) Heß, Katrin
2145156 4 SWS Deutsch	Vorlesung: IP – Integrierte Produktentwicklung  Präsenz Do 09:00-12:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert
2400237 4 SWS	Theoretische Grundlagen der Kryptographie  Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lauer, Martin Merkert, Jonas
2400163 Englisch	Reinforcement Learning  Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches ECTS von 5 auf 6 erhöht Vorlesungs- und Übungsturnus: Siehe ILIAS	Vorlesung / Übung (VÜ) Neumann, Gerhard Lioutikov, Rudolf Celik, Mevlüt Onur Freymuth, Niklas Zhou, Hongyi
2149910 6 SWS Deutsch	Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. 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 Neuer Hörsaal Architektur vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2105016 2 SWS Deutsch	Computational Intelligence  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
2141865 2 SWS Deutsch	Neue Aktoren und Sensoren  Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred Sommer, Martin
2145350 1 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 Die Veranstaltung findet im Block zusammen mit dem Workshopteil (LVNr. 2145351) statt. Im WS24/25 wird die LV vom 14.-18.10. im Block stattfinden. 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 bekanntgegeben und wird auch auf der Homepage der Veranstaltung auf der ipek-website veröffentlicht (https://www.ipek.kit.edu/2976.php). Die Veranstaltung findet im Block zusammen mit dem Theorieteil (LVNr. 2145350) statt. Im WS24/25 wird die LV vom 14.-18.10. im Block stattfinden. 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. Bei Fragen schreiben Sie bitte an: LRT@ipek.kit.edu	Praktikum (P) Gwosch, Thomas

6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A. ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur Einzel am 21.10.	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 21.10.	Sonstige (sonst.) Scherer, Stefan Herweg, Mathias
5000012	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A. ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 21.10.	O-Phase (ORV) Lehmkuhl, Markus Pinkas-Thompson, Claudia
5000015	Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed. ● Präsenz Mo 10:00-13:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) Einzel am 21.10. Mo 10:00-13:30 Halle 1 u. Gymnastikhalle am IfSS vom Sport reserv Einzel am 21.10. Mo 10:00-13:30 40.40 SR 103 Einzel am 21.10. Mo 10:00-13:30 40.40 SR 102 Einzel am 21.10. Mo 10:00-13:30 40.40 SR 101 Einzel am 21.10. Organisatorisches Halle 1 und Gymnastikhalle am IfSS werden vom Sportinstitut gebucht!	O-Phase (ORV) Focke, Anne Schlag, Matthias Schlenker, Lars
5000017	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A. und Geschichte (EF) ● Präsenz Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.10.	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 21.10.	O-Phase (ORV) Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich Zimmer-Merkle, Silke
5000026	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal Einzel am 21.10.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000047	Erstsemesterbegrüßung "Technikfolgenabschätzung TA" (Ergänzendes Wahlpflichtfach) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 21.10.	Sonstige (sonst.) Kriings, Bettina-Johanna
5012100	Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed. ● Präsenz Organisatorisches <u>Termin: 17.10. 24; Ort: WHS, IBAP, Abteilung Berufspäd., Hertzstr. 16, Geb. 06.41, R. 218</u>	O-Phase (ORV) Windelband, Lars Zelfel, Alexandra
5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A., GERMANISTIK (EF), Teilstudiengang Deutsch B.Ed. ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 Einzel am 21.10.	O-Phase (ORV) Herweg, Mathias Scherer, Stefan

6.1. Allgemeine Pädagogik

5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A. ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur Einzel am 21.10.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000009 2 SWS	Einführung in die Allgemeine Pädagogik - Über Kultur und Erziehung 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Böschchen, Markus
5000026	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal Einzel am 21.10.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines

5000372 2 SWS	Projekt- und Forschungsseminar (Päd B.A., IP B.Sc.) ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.10. bis 11.02.	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 Seminarraum 0.019 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 11.21 Seminarraum 006 vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 11.21 Seminarraum 006 vom 22.10. bis 11.02. Mi 17:30-19:00 11.21 Seminarraum 006 vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 11.21 Seminarraum 006 vom 24.10. bis 13.02. Fr 17:30-19:00 11.21 Seminarraum 006 vom 08.11. bis 07.02. Organisatorisches Das Begleittutorium wird mit den Tutoren und Mentoren durchgeführt. Dazu gehören gesonderte Termine mit Beratungen und Argumentationstrainings. Informationen werden im ILIAS-Kurs gekannt gegeben. Grundlage für das Argumentationstraining ist die Vorgehensweise nach: Hirsch-Weber, Andreas [VerfasserIn] Langemeyer, Ines [VerfasserIn] Scherer, Stefan [VerfasserIn]	Seminar (S) Zimpelmann, Eike Puzmaz, Rumeysa

7. Akademische Lehr- und Lernformen im Gymnasium : Leitfaden zur Verbesserung des Übergangs Gymnasium – Universität unter besonderer Berücksichtigung der Exzellenzförderung

5000654 2 SWS Deutsch	Forschendes Lernen ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Es sind alle Prüfungsleistungen außer Klausur möglich, auch Modularbeiten.	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012137 Deutsch	Mentoring Pädagogik 1. FS BA Mi 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu : Bei den angegebenen Terminen handelt es sich um voraussichtliche Termine, Änderungen sind möglich!	Seminar (S) Pusmaz, Rumeysa
5012151 A B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs) ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Schmid-Walz, Sabrina
5012151 B B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs) ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Schmid-Walz, Sabrina
5012180 2 SWS Deutsch	Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, BBS Lehramt, Sport mit Nebenfach Psychologie) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.10. bis 10.02.	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 Seminarraum -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 24.10. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 07.11. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 21.11. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 05.12. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 19.12. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 16.01. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 30.01. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 13.02. 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.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Üstebay, Derya
5012182 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Emotion und Sozialisation aus kulturpädagogischer Perspektive Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Heisswolf, Helena
5012183 2 SWS	Pädagogische Psychologie, Allgemeine Pädagogik und forschendes Lernen (B.A. Pädagogik, Bildungswissenschaftliches Begleitstudium, ZAK) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. 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	<p>Kolloquium zum Arbeitsbereich Allgemeine Pädagogik Lehr-Lernforschung (Masteranden- und Doktorandenkolloquium) 📄 Online Organisatorisches Die Sitzungen werden auf montags 12h-12:30h verlegt. Weitere Termine gibt es nach individueller Absprache. Die Studien- und Prüfungsordnung regelt: §14 Modul Masterarbeit (1 a) Dem Modul Masterarbeit sind 30 LP zugeordnet. Es besteht aus der Masterarbeit und einem Kolloquium. Das Kolloquium hat spätestens bis 12 Wochen nach Abgabe der Masterrarbeit zu erfolgen.</p>	Kolloquium (KOL) Langemeyer, Ines
5012190 2 SWS Deutsch	<p>Forschendes Lernen (MA Päd., HoC) 👤 Präsenz Organisatorisches Diese Veranstaltung ist Teil einer Moduleinheit, die sich mit Verwissenschaftlichungsprozessen befasst. Zum Bestehen des Moduls muss die Lehrveranstaltung mit dem Titel "Forschendes Lernen" bestanden sein (s. Modulhandbuch). Eine Lehrveranstaltung mit einem anderen Titel und Inhalt ist nicht äquivalent. Das Seminar kann von Studierenden, die das SQ-Angebot studieren möchten, besucht werden. In Absprache können Leistungspunkte erworben werden.</p>	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012191 2 SWS Deutsch	<p>Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminare (MA Päd., IP) 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Seminar (S) Zimpelmann, Eike
5000209 2 SWS	<p>Bachelorkolloquium 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Studien- und Prüfungsordnung regelt: §14 Modul Bachelorarbeit (1 a) Dem Modul Bachelorarbeit sind 15 LP zugeordnet. Es besteht aus der Bachelorarbeit und einem Kolloquium. Das Kolloquium hat spätestens bis 12 Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit zu erfolgen.</p>	Kolloquium (KOL) Langemeyer, Ines
5000078 2 SWS Deutsch	<p>Forschungen und pädagogische Handlungsansätze im Spannungsfeld von Rassismus und Antisemitismus (B.A. Päd., HoC) Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 14.02.</p>	Seminar (S) Heisswolf, Helena Langemeyer, Ines

7.2. Berufspädagogik

5000005	<p>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A. 👤 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur Einzel am 21.10.</p>	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000008 2 SWS Deutsch	<p>Wissenschaftliche Fragestellungen der Berufspädagogik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches NN</p>	Vorlesung / Übung (Vü) Schwarz, Martin
5000026	<p>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal Einzel am 21.10.</p>	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000069 2 SWS	<p>Projekt- und Forschungsseminar 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 5 vom 24.10. bis 13.02.</p>	Seminar (S) Gidion, Gerd
5000372 2 SWS	<p>Projekt- und Forschungsseminar (Päd B.A., IP B.Sc.) 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.10. bis 11.02.</p>	Seminar (S) Zimpelmann, Eike
5012100	<p>Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed. 👤 Präsenz Organisatorisches Termin: <u>17.10.</u> 24; Ort: WHS, IBAP, Abteilung Berufspäd. , Hertzstr. 16, Geb. 06.41, R. 218</p>	O-Phase (ORV) Windelband, Lars Zelfel, Alexandra

5012101 2 SWS Deutsch	<p>Einführung in die Berufspädagogik  Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	<p>Vorlesung (V) Windelband, Lars</p>
5012105 2 SWS Deutsch	<p>Digitale Medien und neue Lernräume in der beruflichen Bildung  Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Seminarraum 214 vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Hauptseminar (HS) Windelband, Lars</p>
5012107 2 SWS Deutsch	<p>Berufsorientierung und berufliche Sozialisation  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Seminarraum 231 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	<p>Seminar (S) Windelband, Lars</p>
5012108 2 SWS	<p>Allgemeine Technikdidaktik  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	<p>Seminar (S) Gidion, Gerd</p>
5012109 2 SWS Deutsch	<p>Lehr- und Lernkonzepte  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	<p>Hauptseminar (HS) Geißler, Svenja Gidion, Gerd</p>
5012123 2 SWS	<p>Mediendidaktik  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 5 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	<p>Seminar (S) Gidion, Gerd</p>
5012125 2 SWS Deutsch	<p>Aktuelle Themen der Arbeits- und Industriesoziologie  Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	<p>Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Bergmann, Viktoria</p>
5012129 2 SWS Deutsch	<p>Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	<p>Seminar (S) Schwarz, Martin</p>
5012130 2 SWS Deutsch	<p>Projekt- und Forschungsseminar  Präsenz Di 17:30-19:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	<p>Oberseminar (OS) Windelband, Lars</p>
5012135 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitsorientierte Weiterbildung  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Weitere Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	<p>Seminar (S) Schwarz, Martin</p>
5012137 Deutsch	<p>Mentoring Pädagogik 1. FS BA Mi 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu: Bei den angegebenen Terminen handelt es sich um voraussichtliche Termine, Änderungen sind möglich!</p>	<p>Seminar (S) Pusz, Rumeysa</p>

<p>5012140 2 SWS Deutsch</p>	<p>Pädagogische Aspekte digitaler Lernumgebungen 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 5 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Beitritt über ILIAS:https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2182539&client_id=produktiv</p>	<p>Seminar (S) Geißler, Svenja Gidion, Gerd</p>
<p>5012151 A B.A. Päd. 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs) 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Seminar (S) Schmid-Walz, Sabrina</p>
<p>5012151 B B.A. Päd. 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs) 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Seminar (S) Schmid-Walz, Sabrina</p>
<p>5012180 2 SWS Deutsch</p>	<p>Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, BBS Lehramt, Sport mit Nebenfach Psychologie) 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Ebner-Priemer, Ulrich</p>
<p>5012181 2 SWS Deutsch</p>	<p>Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende) Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 24.10. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 07.11. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 21.11. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 05.12. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 19.12. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 16.01. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 30.01. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 13.02. 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.</p>	<p>Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Üstebay, Derya</p>
<p>5012182 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch</p>	<p>Emotion und Sozialisation aus kulturpädagogischer Perspektive Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Seminar (S) Heisswolf, Helena</p>
<p>5012190 2 SWS Deutsch</p>	<p>Forschendes Lernen (MA Päd., HoC) 🕒 Präsenz Organisatorisches Diese Veranstaltung ist Teil einer Moduleinheit, die sich mit Verwissenschaftlichungsprozessen befasst. Zum Bestehen des Moduls muss die Lehrveranstaltung mit dem Titel "Forschendes Lernen" bestanden sein (s. Modulhandbuch). Eine Lehrveranstaltung mit einem anderen Titel und Inhalt ist nicht äquivalent. Das Seminar kann von Studierenden, die das SQ-Angebot studieren möchten, besucht werden. In Absprache können Leistungspunkte erworben werden.</p>	<p>Seminar (S) Langemeyer, Ines</p>
<p>5012191 2 SWS Deutsch</p>	<p>Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminare (MA Päd., IP) 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Seminar (S) Zimpelmann, Eike</p>

7.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)

5000467 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Umgang mit Belastung und Beanspruchung im Lehrberuf 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 25.10. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 15.11. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 22.11. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 13.12. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 17.01. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 07.02. Organisatorisches Das Seminar findet wöchentlich (online und Präsenz gemischt) statt. Folgende Termine finden von 11:30-13:00 Uhr in Präsenz in Geb. 20.30, SR 0.016 statt: <ul style="list-style-type: none">• 25.10.24• 15.11.24• 22.11.24• 13.12.24• 17.01.25• 07.02.25 Alle übrigen Termine finden online statt.	Seminar (S) Schlegel, Anne-Kathrin
5012140 2 SWS Deutsch	Pädagogische Aspekte digitaler Lernumgebungen 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 5 vom 22.10. bis 11.02. 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 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Klopsch, Britta
5012151 A Lehramt 2 SWS Deutsch	S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs) 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Themenschwerpunkt: Pädagogische Praxis und Reflexion	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 Seminarraum -133 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Themenschwerpunkt: Pädagogische (Berufs-)Praxis in der Schule	Seminar (S) Gutbrod, Johannes
5012151 C Lehramt 2 SWS Deutsch	S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs) 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. 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 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Findet Fr, 08:00-09:30 Uhr in Geb. 10.91, Oberer Hörsaal Maschinenbau statt.	Vorlesung (V) Hefti, Lucia

5012158 **S Medienpädagogik**

Lehramt
2 SWS
Deutsch

● Präsenz

Organisatorisches

Findet am 11.3., 12.3. und 13.3.25, jeweils von 08:30-16:30 Uhr im Landesmedienzentrum (Moltkestraße 64, 76133 Karlsruhe) statt.

Block (B)

Bresch, Kirsten

5012160

Lehramt
2 SWS
Deutsch

S Deeper Learning: KI und Schulentwicklung

📺 Online

Mi 08:00-09:30 vom 23.10. bis 12.02.

Seminar (S)

Klopsch, Britta

5012162

Lehramt
2 SWS
Deutsch

S L2D2 – Link it, Learn it. Digitale Denkwerkzeuge (L2D2)

● Präsenz

Do 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 13.02.

Seminar (S)

Lohner, David

5012163

Lehramt
2 SWS
Deutsch

S Schule ist (k)eine pädagogische Institution – multiprofessionelles

Lehrer:innenhandeln

● Präsenz

Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 18.10.
Fr 09:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 21.03.
Fr 09:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 28.03.

Organisatorisches

Findet an folgenden Terminen statt:

- Fr, 18.10.2024, 14:00-19:00 Uhr (Vorbereitung), Geb. 30.28, R220
- Fr, 21.03.2025, 09:00-18:00 Uhr, Geb. 20.30, -1.011
- Fr, 28.03.2025, 09:00-18:00 Uhr, Geb. 20.30, -1.011

Block (B)

Gutbrod, Johannes

5012178

Lehramt
2 SWS
Deutsch

S Schule als Organisation

● Präsenz

Do 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 30.01.
Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 28.02.
Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 07.03.
Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.03.

Organisatorisches

Findet an folgenden Terminen in Geb. 50.19, SR 2 statt:

- Do, 30.01.2025, 15:45-17:15 Uhr (Vorbereitung)
- Fr, 28.02.2025, 09:00-17:00 Uhr
- Fr, 07.03.2025, 09:00-17:00 Uhr
- Fr, 14.03.2025, 09:00-17:00 Uhr

Block (B)

Fees, Konrad

5012179 A

Lehramt
2 SWS
Deutsch

S Inklusive Bildung (Parallelkurs)

🔗 Präsenz/Online gemischt

Mi 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 23.10.
Mi 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 06.11.
Mi 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 20.11.
Mi 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 11.12.
Mi 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 15.01.
Mi 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 22.01.
Mi 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 05.02.

Organisatorisches

Das Seminar findet wöchentlich (online und Präsenz gemischt) statt, siehe ILIAS.

Seminar (S)

Schlegel, Anne-Kathrin

5012179 B

Lehramt
2 SWS
Deutsch

S Inklusive Bildung (Parallelkurs)

🔗 Präsenz/Online gemischt

Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) Einzel am 25.10.
Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) Einzel am 15.11.
Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) Einzel am 22.11.
Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) Einzel am 13.12.
Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) Einzel am 17.01.
Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) Einzel am 07.02.

Organisatorisches

Das Seminar findet wöchentlich (online und Präsenz gemischt) statt, siehe ILIAS.

Seminar (S)

Schlegel, Anne-Kathrin

5012180

2 SWS
Deutsch

Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, BBS Lehramt, Sport mit Nebenfach Psychologie)

● Präsenz

Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.10. bis 10.02.

Vorlesung (V)

Ebner-Priemer, Ulrich

5012181 A **Forschungsmethoden für LA (Parallelkurs)**

Lehramt ☞ Präsenz/Online gemischt
2 SWS Mo 09:45-11:15 Einzel am 21.10.
Deutsch Mo 09:45-13:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 28.10.
Mo 09:45-11:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 18.11.
Mo 09:45-13:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 16.12.

Organisatorisches

Findet an folgenden Terminen statt:

- Mo, 21.10.2024, 09:45-11:15 Uhr, online
- Mo, 28.10.2024, 09:45-13:00 Uhr, Geb. 50.28, SR 2
- Mo, 18.11.2024, 09:45-11:15 Uhr, Geb. 50.28, SR 2
- Mo, 16.12.2024, 09:45-13:00 Uhr, Geb. 50.28, SR 2

Block (B)

Adams, Elisa

5012181 B **Forschungsmethoden für LA (Parallelkurs)**

Lehramt ☞ Präsenz/Online gemischt
2 SWS Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 22.10.
Deutsch Di 14:00-15:30 Einzel am 29.10.
Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 17.12.
Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 11.02.

Organisatorisches

Semesterbegleitende Veranstaltung

Geplant sind folgende Präsenztermine:

- Di, 22.10.2024, 14:00-15:30 Uhr, Geb. 50.19, SR 2
- Di, 29.10.2024, 14:00-15:30 Uhr, Badische Landesbibliothek
- Di, 17.12.2024, 14:00-15:30 Uhr, Geb. 50.19, SR 2
- Di, 11.02.2025, 14:00-15:30 Uhr, Geb. 50.19, SR 2

Alle übrigen Termine finden online statt!

5012188 A **S Didaktik und Methodik (Parallelkurs)**

Lehramt 🕒 Präsenz
2 SWS Mo 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.
Deutsch

Seminar (S)

Fees, Konrad

5012188 B **S Didaktik und Methodik (Parallelkurs)**

Lehramt 🕒 Präsenz
2 SWS Di 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.
Deutsch

Seminar (S)

Gutbrod, Johannes

5012188 C **S Didaktik und Methodik (Parallelkurs)**

Lehramt 🕒 Präsenz
2 SWS Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.
Deutsch

Seminar (S)

Fees, Konrad

5000073 **S Lesson Study – Lernprozesse verstehen und gestalten**

Lehramt ☞ Präsenz/Online gemischt
2 SWS
Deutsch

Organisatorisches

- Mo, 07.10.2024, 09:45-11:15 Uhr: Auftaktmeeting (online)
- Durchführung 1. Teil der Onlinefortbildung (online): eigenständige Bearbeitung (08.10.2024 - 14.10.2024)
- Durchführung 2. Teil der Onlinefortbildung inkl. einem Schulbesuchstermin: vsl. zwischen dem 14.10.24 und dem 18.10.24, ca. 8:00-16:00 Uhr
- Mo, 04.11.2024, 14:00-17:15 Uhr: Abschlussbesprechung und Ergebnispräsentation (online)

Seminar (S)

Klopsch, Britta

5000074 **S Leadership in der Schule**

Lehramt 📺 Online
2 SWS Fr 08:00-09:30 vom 25.10. bis 14.02.
Deutsch

Seminar (S)

Klopsch, Britta

<p>5000011 Lehramt 2 SWS Deutsch</p>	<p>S Schule nachhaltig gestalten 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 29.10. Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 05.11. Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 12.11. Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 19.11. Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 26.11. Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 03.12. Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 10.12. Di 14:00-15:30 Einzel am 17.12. Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 07.01. Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 14.01. Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 21.01. Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 28.01. Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 04.02. Di 14:00-15:30 Einzel am 11.02. Organisatorisches Beginnt am 29.10.24</p>	<p>Seminar (S) Woll, Alexander</p>
<p>5012183 2 SWS</p>	<p>Pädagogische Psychologie, Allgemeine Pädagogik und forschendes Lernen (B.A. Pädagogik, Bildungswissenschaftliches Begleitstudium, ZAK) 🗣️ Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. 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</p>	<p>Vorlesung (V) Langemeyer, Ines</p>

7.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer

7.4.1. Kulturtheorie und -praxis (Ktp)

<p>1130805 2 SWS Deutsch</p>	<p>Kein Geld für Kultur? Oder: Wie Stadtentwicklung und Kultur voneinander profitieren können 🗣️ Präsenz Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.10. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.10. Sa 10:00-14:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 11.01. Organisatorisches 2 weitere Termine finden vor Ort in den Gemeinden (ÖPNV-erreichbar) statt. Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3051</p>	<p>Seminar (S) Determann, Robert</p>
<p>5014200 2 SWS Deutsch</p>	<p>Mediengeschichte 🗣️ Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Beginn der Veranstaltung 28.10.2024, wegen Erstsemester-Begrüßung am 21.10.2024.</p>	<p>Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia</p>
<p>5014200TU 2 SWS Deutsch</p>	<p>Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Tutorin: Magdalena Ostmann Das Tutorium Einführung in die Medienwissenschaft findet im WS 24/25 in Raum 4.046, Gebäude 20.30, von 14:00 - 15:30 Uhr statt.</p>	<p>Tutorium (Tu) Pinkas-Thompson, Claudia Böhn, Andreas</p>

5014201 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi] 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10. Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Das Seminar Theorie der Medienkultur - Kurs A findet im WS 2024/25 in 20.30 Raum 4.046 von 11:30-13:00 Uhr statt.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014202	Theorien der Medienkultur, Kurs B 🔗 Präsenz Do 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Das Seminar Theorie der Medienkultur - Kurs B findet im WS 2024/25 in 50.28, Seminarraum 2, von 14:00 bis 15:30 Uhr statt.	Proseminar (PS) Pinkas-Thompson, Claudia
5014207	Erinnerungskultur / Medienkultur [KuG][MedTP] 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 15.11. bis 14.02. Fr 14:00-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.11. Sa 11:00-14:00 Einzel am 30.11. Fr 10:00-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.01. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.01. So 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 26.01. Organisatorisches Das Seminar besteht aus vier wöchentlichen Sitzungen , einem gemeinsamen Filmscreening 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): Vier Kick-off-Sitzungen in Präsenz (20.30 SR 4.047): <ul style="list-style-type: none">• jeweils mittwochs 15:45 - 17:15 Uhr am 30.10., 06.11., 13.11., 20.11. Filmscreening in Präsenz (20.30 SR 4.047): <ul style="list-style-type: none">• 29.11.2024 (Fr): 14:00 - 17:15 Uhr Filmbesprechung/Gruppenarbeit (Online): <ul style="list-style-type: none">• 30.11.2024 (Sa): 11:00 - 14:00 Uhr Blocktermine (Präsenz: 20.30 SR 4.047 oder online): <ul style="list-style-type: none">• 24./25./26.01.2025 (Fr/Sa/So): 10:00 - 16:00 Uhr	Seminar (S) Adam, Marie-Helene
5014300 2 SWS Deutsch	Projektmanagement 📄 Online Mi 15:45-19:00 Einzel am 02.10. Sa 14:00-19:00 Einzel am 05.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 09.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 16.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 23.10. Sa 14:00-19:00 Einzel am 02.11. Organisatorisches ACHTUNG: Die Veranstaltung Projektmanagement beginnt bereits vor dem Vorlesungsbeginn . Der erste Termin findet am Mittwoch, den 02.10. , statt.	Übung (Ü) Hock, Jonas
5014313	Einführung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure 🔗 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 28.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Gerbing, Chris

7.4.2. Medientheorie und -praxis (Mtp)

1100014 2 SWS Deutsch	<p>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 02.11. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 16.11. Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 07.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3068</p>	<p>Seminar (S) Drixler, Nils</p>
1130024 Deutsch	<p>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 22.11. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 23.11. Fr 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 29.11. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 30.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3044</p>	<p>Seminar (S) Kastning, Matthias</p>
1130096 Deutsch	<p>ARTE im Zeichen der Zeit. Dokumentarfilme und Kommunikation</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 14:00-18:00 Einzel am 24.01. Sa 09:00-13:00 Einzel am 25.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.02. Sa 09:00-13:00 Einzel am 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3039</p> <p>einzelne Zusatztermine werden direkt im Seminar vereinbart</p>	<p>Seminar (S) Sippel, Marion</p>
1130150 2 SWS Deutsch	<p>Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik. Das Campusradio Audiokreativlabor</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 16.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 17.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3072</p>	<p>Seminar (S) Fuchs, Stefan</p>
1130544 Deutsch	<p>"Pimp your science!" Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open-Source-Tools Gimp, Inkscape und Scribus</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 08:00-12:30 Einzel am 13.12. Sa 09:00-16:00 Einzel am 14.12. Fr 08:00-12:30 Einzel am 17.01. Sa 09:00-16:00 Einzel am 18.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3050</p>	<p>Seminar (S) Budak, Violetta</p>
5000064 2 SWS	<p>Medienanalyse: Ecocinema. Natur und Umwelt in zeitgenössischen Dokumentarfilmen</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Proseminar (PS) Pinkas-Thompson, Claudia</p>

5014165 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: TarantinoCinema - Eine Reise durch das Hollywood-Kino der 1970er 📍 Präsenz Fr 10:30-16:30 Einzel am 25.10. Sa 10:30-16:30 Einzel am 26.10. So 10:30-16:30 Einzel am 27.10. Fr 10:30-16:30 Einzel am 08.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 09.11. So 09:30-16:30 Einzel am 10.11. Organisatorisches Das Seminar findet als Blockseminar im Vortragssaal der Neuen Bibliothek statt. Erste Sitzung am 25.10. um 10:30 , die folgenden Sitzungen am 26.10., 27.10., 08.11., 09.11., und 10.11.	Seminar (S) Haas, Christoph
5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Beginn der Veranstaltung 28.10.2024, wegen Erstsemester-Begrüßung am 21.10.2024.	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia
5014200TU 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Tutorin: Magdalena Ostmann Das Tutorium Einführung in die Medienwissenschaft findet im WS 24/25 in Raum 4.046, Gebäude 20.30, von 14:00 - 15:30 Uhr statt.	Tutorium (Tu) Pinkas-Thompson, Claudia Böhn, Andreas
5014201 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi] 📍 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10. Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Das Seminar Theorie der Medienkultur - Kurs A findet im WS 2024/25 in 20.30 Raum 4.046 von 11:30-13:00 Uhr statt.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014202	Theorien der Medienkultur, Kurs B 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Das Seminar Theorie der Medienkultur - Kurs B findet im WS 2024/25 in 50.28, Seminarraum 2, von 14:00 bis 15:30 Uhr statt.	Proseminar (PS) Pinkas-Thompson, Claudia
5014205 2 SWS Deutsch	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe] 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Spatschek, Christoph

5014207	<p>Erinnerungskultur / Medienkultur [KuG][MedTP] 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 15.11. bis 14.02. Fr 14:00-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.11. Sa 11:00-14:00 Einzel am 30.11. Fr 10:00-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.01. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.01. So 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 26.01.</p> <p>Organisatorisches Das Seminar besteht aus vier wöchentlichen Sitzungen, einem gemeinsamen Filmscreening sowie einem abschließenden Blockteil und wird in einer Mischung aus Präsenz- und Online-Anteilen durchgeführt.</p> <p>Genauere Angaben zu den Terminen (mehrere großzügige Pausen im Blockteil sind eingeplant): Vier Kick-off-Sitzungen in Präsenz (20.30 SR 4.047):</p> <ul style="list-style-type: none">• jeweils mittwochs 15:45 - 17:15 Uhr am 30.10., 06.11., 13.11., 20.11. <p>Filmscreening in Präsenz (20.30 SR 4.047):</p> <ul style="list-style-type: none">• 29.11.2024 (Fr): 14:00 - 17:15 Uhr <p>Filmbesprechung/Gruppenarbeit (Online):</p> <ul style="list-style-type: none">• 30.11.2024 (Sa): 11:00 - 14:00 Uhr <p>Blocktermine (Präsenz: 20.30 SR 4.047 oder online):</p> <ul style="list-style-type: none">• 24./25./26.01.2025 (Fr/Sa/So): 10:00 - 16:00 Uhr	<p>Seminar (S) Adam, Marie-Helene</p>
5014208 2 SWS Deutsch	<p>Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MedTP] 📱 Online Fr 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:00-17:00 Einzel am 07.02. Sa 08:30-16:30 Einzel am 08.02. So 08:30-16:30 Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung findet online als Block am 07./08./09.02.2025 (Fr-So) statt.</p> <p>1. Tag: 11:00-17:00 Uhr 2. und 3. Tag: 08:30-16:30 Uhr</p>	<p>Übung (Ü) Schrievers, Raoul</p>
5014211 2 SWS Deutsch	<p>Mediengestaltung: Videographie 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-19:00 Einzel am 15.11. Sa 10:00-17:00 Einzel am 16.11. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.11. Fr 16:00-19:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.12.</p>	<p>Übung (Ü) Scheffner, Monja</p>
5014213 2 SWS Deutsch	<p>Mediengestaltung: Filmproduktion 🌀 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-12:30 Einzel am 12.10. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 19.10. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.10. So 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.10. So 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 20.10. Sa 10:00-14:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.10.</p> <p>Organisatorisches ACHTUNG: Die Veranstaltung Projektmanagement beginnt bereits vor dem Vorlesungsbeginn. Der erste Termin findet am Samstag, den 12.10.2024 statt. Kick-off online; Blockseminar in Präsenz</p>	<p>Übung (Ü) Bültena, Keno</p>

5014215	<p>Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs [MeAn, MedTP]  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02.</p>	Proseminar (PS) Langenstein, Jessica
5014300 2 SWS Deutsch	<p>Projektmanagement  Online Mi 15:45-19:00 Einzel am 02.10. Sa 14:00-19:00 Einzel am 05.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 09.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 16.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 23.10. Sa 14:00-19:00 Einzel am 02.11. Organisatorisches ACHTUNG: Die Veranstaltung Projektmanagement beginnt bereits vor dem Vorlesungsbeginn. Der erste Termin findet am Mittwoch, den 02.10., statt.</p>	Übung (Ü) Hock, Jonas
5014313	<p>Einführung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 28.10. bis 10.02.</p>	Übung (Ü) Gerbing, Chris

7.4.3. Medienkultur: Theorie und Praxis (MKTP)

1100014 2 SWS Deutsch	<p>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 02.11. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 16.11. Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 07.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3068</p>	Seminar (S) Drixler, Nils
1130024 Deutsch	<p>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  Präsenz Fr 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 22.11. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 23.11. Fr 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 29.11. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 30.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3044</p>	Seminar (S) Kastning, Matthias
1130096 Deutsch	<p>ARTE im Zeichen der Zeit. Dokumentarfilme und Kommunikation  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 24.01. Sa 09:00-13:00 Einzel am 25.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.02. Sa 09:00-13:00 Einzel am 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3039 einzelne Zusatztermine werden direkt im Seminar vereinbart</p>	Seminar (S) Sippel, Marion
1130150 2 SWS Deutsch	<p>Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik. Das Campusradio Audiokreativlabor  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 16.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3072</p>	Seminar (S) Fuchs, Stefan

1130544 Deutsch	<p>"Pimp your science!" Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open-Source-Tools Gimp, Inkscape und Scribus</p> <p>📺 Online Fr 08:00-12:30 Einzel am 13.12. Sa 09:00-16:00 Einzel am 14.12. Fr 08:00-12:30 Einzel am 17.01. Sa 09:00-16:00 Einzel am 18.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3050</p>	<p>Seminar (S) Budak, Violetta</p>
5000064 2 SWS	<p>Medienanalyse: Ecocinema. Natur und Umwelt in zeitgenössischen Dokumentarfilmen</p> <p>📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Proseminar (PS) Pinkas-Thompson, Claudia</p>
5014165 2 SWS Deutsch	<p>Medienanalyse: TarantinoCinema - Eine Reise durch das Hollywood-Kino der 1970er</p> <p>📍 Präsenz Fr 10:30-16:30 Einzel am 25.10. Sa 10:30-16:30 Einzel am 26.10. So 10:30-16:30 Einzel am 27.10. Fr 10:30-16:30 Einzel am 08.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 09.11. So 09:30-16:30 Einzel am 10.11.</p> <p>Organisatorisches Das Seminar findet als Blockseminar im Vortragssaal der Neuen Bibliothek statt. Erste Sitzung am 25.10. um 10:30, die folgenden Sitzungen am 26.10., 27.10., 08.11., 09.11., und 10.11.</p>	<p>Seminar (S) Haas, Christoph</p>
5014200 2 SWS Deutsch	<p>Mediengeschichte</p> <p>📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Beginn der Veranstaltung 28.10.2024, wegen Erstsemester-Begrüßung am 21.10.2024.</p>	<p>Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia</p>
5014200TU 2 SWS Deutsch	<p>Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Tutorin: Magdalena Ostmann</p> <p>Das Tutorium Einführung in die Medienwissenschaft findet im WS 24/25 in Raum 4.046, Gebäude 20.30, von 14:00 - 15:30 Uhr statt.</p>	<p>Tutorium (Tu) Pinkas-Thompson, Claudia Böhn, Andreas</p>
5014201 2 SWS	<p>Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10. Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Das Seminar Theorie der Medienkultur - Kurs A findet im WS 2024/25 in 20.30 Raum 4.046 von 11:30-13:00 Uhr statt.</p>	<p>Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene</p>
5014202	<p>Theorien der Medienkultur, Kurs B</p> <p>📍 Präsenz Do 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Das Seminar Theorie der Medienkultur - Kurs B findet im WS 2024/25 in 50.28, Seminarraum 2, von 14:00 bis 15:30 Uhr statt.</p>	<p>Proseminar (PS) Pinkas-Thompson, Claudia</p>
5014205 2 SWS Deutsch	<p>Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]</p> <p>📍 Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Spatschek, Christoph</p>

5014207	<p>Erinnerungskultur / Medienkultur [KuG][MedTP] 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 15.11. bis 14.02. Fr 14:00-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.11. Sa 11:00-14:00 Einzel am 30.11. Fr 10:00-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.01. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.01. So 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 26.01.</p> <p>Organisatorisches Das Seminar besteht aus vier wöchentlichen Sitzungen, einem gemeinsamen Filmscreening sowie einem abschließenden Blockteil und wird in einer Mischung aus Präsenz- und Online-Anteilen durchgeführt.</p> <p>Genauere Angaben zu den Terminen (mehrere großzügige Pausen im Blockteil sind eingeplant): Vier Kick-off-Sitzungen in Präsenz (20.30 SR 4.047):</p> <ul style="list-style-type: none">• jeweils mittwochs 15:45 - 17:15 Uhr am 30.10., 06.11., 13.11., 20.11. <p>Filmscreening in Präsenz (20.30 SR 4.047):</p> <ul style="list-style-type: none">• 29.11.2024 (Fr): 14:00 - 17:15 Uhr <p>Filmbesprechung/Gruppenarbeit (Online):</p> <ul style="list-style-type: none">• 30.11.2024 (Sa): 11:00 - 14:00 Uhr <p>Blocktermine (Präsenz: 20.30 SR 4.047 oder online):</p> <ul style="list-style-type: none">• 24./25./26.01.2025 (Fr/Sa/So): 10:00 - 16:00 Uhr	<p>Seminar (S) Adam, Marie-Helene</p>
5014208 2 SWS Deutsch	<p>Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MedTP] 📱 Online Fr 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:00-17:00 Einzel am 07.02. Sa 08:30-16:30 Einzel am 08.02. So 08:30-16:30 Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung findet online als Block am 07./08./09.02.2025 (Fr-So) statt.</p> <p>1. Tag: 11:00-17:00 Uhr 2. und 3. Tag: 08:30-16:30 Uhr</p>	<p>Übung (Ü) Schrievers, Raoul</p>
5014211 2 SWS Deutsch	<p>Mediengestaltung: Videographie 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-19:00 Einzel am 15.11. Sa 10:00-17:00 Einzel am 16.11. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.11. Fr 16:00-19:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.12.</p>	<p>Übung (Ü) Scheffner, Monja</p>
5014213 2 SWS Deutsch	<p>Mediengestaltung: Filmproduktion 🌀 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-12:30 Einzel am 12.10. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 19.10. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.10. So 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.10. So 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 20.10. Sa 10:00-14:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.10.</p> <p>Organisatorisches ACHTUNG: Die Veranstaltung Projektmanagement beginnt bereits vor dem Vorlesungsbeginn. Der erste Termin findet am Samstag, den 12.10.2024 statt. Kick-off online; Blockseminar in Präsenz</p>	<p>Übung (Ü) Bültena, Keno</p>

5014215	<p>Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs [MeAn, MedTP]  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Proseminar (PS) Langenstein, Jessica</p>
5014300 2 SWS Deutsch	<p>Projektmanagement  Online Mi 15:45-19:00 Einzel am 02.10. Sa 14:00-19:00 Einzel am 05.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 09.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 16.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 23.10. Sa 14:00-19:00 Einzel am 02.11. Organisatorisches ACHTUNG: Die Veranstaltung Projektmanagement beginnt bereits vor dem Vorlesungsbeginn. Der erste Termin findet am Mittwoch, den 02.10., statt.</p>	<p>Übung (Ü) Hock, Jonas</p>
5014313	<p>Einführung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 28.10. bis 10.02.</p>	<p>Übung (Ü) Gerbing, Chris</p>

7.4.4. Technikfolgenabschätzung (TA)

5000041 2 SWS Deutsch	<p>Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung  Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldungen bitte bis zum 27. Okt. 2023 an Fr. Dr. Krings (bettina-johanna.krings@kit.edu)</p>	<p>Proseminar (PS) Krings, Bettina-Johanna</p>
5000042 2 SWS	<p>Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldungen nur über ILIAS</p>	<p>Vorlesung (V) Grunwald, Armin</p>
5000046 2 SWS	<p>Technikphilosophische Grundlagen der TA  Präsenz Do 09:45-11:15 Findet in Raum 212 in der Douglasstrasse 24 statt! vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Seminar (S) Hillerbrand, Rafaela Frigo, Giovanni</p>
5000047	<p>Erstsemesterbegrüßung "Technikfolgenabschätzung TA" (Ergänzendes Wahlpflichtfach)  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 21.10.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Krings, Bettina-Johanna</p>
5000055 2 SWS	<p>Technikfolgenabschätzung und Beratung Di 08:00-09:30 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Hauptseminar (HS) Lang, Daniel</p>
5000057 2 SWS	<p>Aufbaumodul: Technikfolgenabschätzung und Normativität Do 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02. Mi 16:30-18:00 Gebäude 09.20, Douglasstr. 24, 2. Stock, Raum 212 Einzel am 13.11. Mo 09:30-16:30 Gebäude 09.20, Douglasstr. 24, 2. Stock, Raum 212 Einzel am 17.03. Mi 09:30-16:30 Gebäude 09.20, Douglasstr. 24, 2. Stock, Raum 212 Einzel am 19.03. Fr 10:00-15:00 Gebäude 09.20, Douglasstr. 24, 2. Stock, Raum 212 Einzel am 21.03. Organisatorisches Mi, 13.11.2024 16:30 - 18:00 Mo, 17.03.2025 09:30 - 16:30 Mi, 19.03.2025 09:30 - 16:30 Fr, 21.03.2025 10:00 - 15:00</p>	<p>Hauptseminar (HS) Hillerbrand, Rafaela</p>
5011014 2 SWS	<p>Aufbaumodul: Technik und Zukunft: Theorien prospektiven Wissens  Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Seminar (S) Lösch, Andreas</p>

5000061 **Kritische Fragestellungen der KI - Perspektiven aus Informatik und Sozialwissenschaften**
2 SWS
● Präsenz
Fr 09:00-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 10.01. bis 14.02.
Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 21.10.
Organisatorisches
Ilias Kurs: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2457574&client_id=produktiv

Proseminar (PS)
Nierling, Linda
Friederich, Pascal
Seng, Leonie
Krüger, Marcel

7.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012003 **EPG 1**
2 SWS
● Präsenz
Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 28.10. bis 10.02.

5012013 **EPG 1**
2 SWS
● Präsenz
Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 28.10. bis 10.02.

5012014 **EPG 2**
2 SWS
Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 28.10. bis 10.02.

5012032 **EPG 2**
2 SWS
Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 28.10. bis 10.02.

5012061 **EPG 2**
Deutsch
🔗 Präsenz/Online gemischt
Mi 09:00-16:00 30.91 Raum 016 Einzel am 05.03.
Do 09:00-16:00 30.91 Raum 016 Einzel am 06.03.
Fr 09:00-16:00 30.91 Raum 016 Einzel am 07.03.
Organisatorisches
Block: 05.03.-07.03.2025 von 09:00-16:00 Uhr

Hauptseminar (HS)
Link, Hans-Jürgen

Hauptseminar (HS)
Imhoff, Simeon Pasqual
Emanuel

Hauptseminar (HS)
Imhoff, Simeon Pasqual
Emanuel

Oberseminar (OS)
Imhoff, Simeon Pasqual
Emanuel

Oberseminar (OS)
Gemeinhardt, Jutta

7.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

5000017 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A. und Geschichte (EF)**
● Präsenz
Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.10.

5000018 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/Ethik M.Ed.**
● Präsenz
Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.10.

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

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

7.6.1. 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 21.10.

5012001 **Ars Rationalis I**
2 SWS
● Präsenz
Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.10. bis 10.02.

5012002 **Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe B**
2 SWS
● Präsenz
Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 28.10. bis 10.02.

5012004 **„Vergangene Zukunft“. Zukunft als Gegenstand der Geschichtswissenschaft**
2 SWS
Deutsch
● Präsenz
Do 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.

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

Kurs (Ku)
Betz, Gregor

Proseminar (PS)
Link, Hans-Jürgen

Hauptseminar (HS)
Schauz, Désirée

5012005 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe A ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 28.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012007 2 SWS	Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Zimmer-Merkle, Silke
5012008 2 SWS Deutsch	Rassismus (PolG 1.1 Einführung in die Politische Geschichte) ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
5012010 2 SWS Deutsch	Rationalisierung, Automatisierung und Digitalisierung. Technik und Arbeit im 20. Jahrhundert ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Schauz, Désirée
5012016 2 SWS Deutsch	Themen und Fragestellungen der Kulturgeschichte der Technik ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte beachten Sie, dass das Seminar erst in der zweiten Semesterwoche am 31. Oktober beginnt!	Vorlesung (V) Popplow, Marcus
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe D ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 110 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Schmidt-Petri, Christoph
5012018 2 SWS	David Humes religionsphilosophische Schriften Do 17:30-19:00 30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Schmitz, Cyriak
5012020 2 SWS	Einführung in die Theoretische Philosophie ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga
5012022 2 SWS Deutsch	Singer: Praktische Ethik ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 28.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012023 2 SWS Deutsch	Technik & Populärkultur im Kalten Krieg ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 026 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Hesse, Nicole
5012033 2 SWS	David Hume: Untersuchungen über den menschlichen Verstand ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Hauptseminar (HS) Dürr, Renate
5012034 2 SWS Deutsch	Mensch und Meer: Umweltgeschichte der Ozeane ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 14.02.	Oberseminar (OS) Sparenberg, Ole
5012042 2 SWS	Orientierung Geschichte ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Popplow, Marcus
5012044 2 SWS	Einführung in die Praktische Philosophie ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	Kurs (Ku) Schefczyk, Michael
5012046 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe C ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 010 Einzel am 08.11.	Proseminar (PS) Martin, Désirée
5012049	(Philosophische) Theorien der Moralentwicklung ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012052 2 SWS	Einführung in die Ideen-, Begriffs- und Diskursgeschichte (Ansätze, Methoden und Themenfelder) ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schauz, Désirée
5012053 2 SWS Deutsch	Vergangenheitsbewältigung - Aufarbeitung – „Nie wieder“: Erinnerungskultur(n) an die Zeit des NS nach 1945 ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 026 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Markowitsch, Tobias

5012054 2 SWS	Risikoethik (mit Projekt zur Argumentationsanalyse)  Präsenz Mi 14:00-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 30.10. Mi 14:00-19:00 D 24 R511 Einzel am 30.10. Fr 08:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 01.11. Fr 08:00-18:00 D 24 R511 Einzel am 01.11. Do 08:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 27.02. Do 08:00-18:00 D 24 R511 Einzel am 27.02. Organisatorisches Block 1. Block: 30.10.24, 14-19h & 1.11.24, 8-18h; 2. Block: 27.2.25, 8-18h	Hauptseminar (HS) Seidel-Saul, Christian
5012055 2 SWS Deutsch	Einführung in die Philosophie 1  Präsenz Fr 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 24.10.	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012057 2 SWS	Die 68er-Bewegung – Ereignisse, blinde Flecken, Nachwirkungen  Präsenz Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 016 Einzel am 25.10. Fr 09:45-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 15.11. Fr 09:45-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 13.12. Fr 09:45-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 24.01. Fr 09:45-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 07.02. Organisatorisches Änderung: Bitte beachten Sie die Termin- und Raumdetails!	Hauptseminar (HS) Fischer, Michael
5012060 2 SWS	Nietzsche  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Ommeln, Miriam
5012062 2 SWS	J.S. Mills Schriften zu Politik und Ökonomie  Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Seidel-Saul, Christian
5012065 2 SWS	Einführung in die Wissenschaftstheorie  Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 026 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Ludwig, Tim
5012071	Epistemologie der Technik Di 14:00-15:30 30.91 Raum 026 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Poznic, Michael
5012072 2 SWS	Programmieren für Geisteswissenschaftler Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 026 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Petermann, Michail
5012025 2 SWS	Tutorial zur Einführung in die Praktische Philosophie  Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Schefczyk, Michael

7.6.2. EUKLID Masterstudiengang

1741382 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Natur in Stein: Pflanzenarten in der gotischen Architektur  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 Einzel am 25.10.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
5000018	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/Ethik M.Ed.  Präsenz Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.10.	O-Phase (ORV) Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich Zimmer-Merkle, Silke
5012004 2 SWS Deutsch	„Vergangene Zukunft“. Zukunft als Gegenstand der Geschichtswissenschaft  Präsenz Do 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Schauz, Désirée
5012006 2 SWS Deutsch	Rassismus in Europa und Lateinamerika: Deutschland und Mexiko als Fallbeispiele  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 026 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Acle-Kreysing, Andrea

5012009 2 SWS Deutsch	Die Präsidialkabinette 1930-1933. Brüning, Papen, Schleicher als Totengräber der Weimarer Republik. ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 23.10. bis 12.02.	Oberseminar (OS) Eisele, Klaus
5012011 2 SWS	Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI) ● Präsenz Di 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches weitere Informationen unter https://jkip.kit.edu/botzell/2078.php	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
5012015 2 SWS	Alternative time-streams der Politikgeschichte Mitteleuropas seit 1800 ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012021	Technik als Gegenstand von Populärkultur und künstlerischen Arbeiten 📱 Online Mi 17:30-20:45 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Organisatorisches Online, 14-tägig, Mi. 17.30 - 20.45 h Beginn: Mi 30.10.2024	Oberseminar (OS) Poser, Stefan
5012024 2 SWS	Die Karlsruher Technische Hochschule nach 1945: Neuanfang im Zeichen vergangenheitspolitischer Diskurse ● Präsenz Mi 09:45-11:15 Raum S152 Wiwi-Pool II vom 23.10. bis 12.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Schauz, Désirée
5012026 2 SWS	Philosophie der Physik ● Präsenz Do 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Ausgehend von den zentralen Theorien der Physik—insbesondere klassische Mechanik, Quantenmechanik und statistische Mechanik—beschäftigen wir uns zunächst mit elementaren Themen der Philosophie der Physik. Zu diesen Themen gehören zum Beispiel Kausalität und Determinismus, Messungen und Naturgesetze, sowie Reduktion und Emergenz. Obwohl schon lange unter Physikern wie Philosophen diskutiert, bieten neue Entwicklungen bei Experimenten zur Quantenmechanik sowie der Physik der Kondensierten Materie regelmäßig Anlässe diese Themen wieder aufzugreifen. Gegen Ende des Seminars beschäftigen wir uns dann mit spezielleren Fragestellungen; zum Beispiel untersuchen wir die Rolle von experimentellen Invarianten für die theoretische Beschreibung von empirischen Beobachtungen. Ziel des Seminars ist—im Wechselspiel zwischen Physik und Philosophie—die allgemeinen Einsichten der Wissenschaftstheorie anhand konkreter Beispiele zu diskutieren und dabei ein tieferes Verständnis der Physik zu entwickeln. Voraussetzungen: Naturwissenschaftler wie Philosophen sind gleichermaßen willkommen. Vorkenntnisse in Physik <i>oder</i> Wissenschaftstheorie sind erwünscht. Studienleistung: Ein Referat im Seminar. Literatur: Die Literatur wird im Seminar bekannt gegeben	Kolloq./OS (KOL/OS) Gutmann, Mathias Elstner, Marcus Ludwig, Tim
5012028 2 SWS	Aristoteles: Nikomachische Ethik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen
5012029 2 SWS Deutsch	Sparsamkeitszeitgeschichte. Irrtümer, Methoden und Quellen ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012030 2 SWS	KI Ethik ● Präsenz Mo 11:30-14:45 30.91 Raum 026 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Gransche, Bruno

5012031 2 SWS	Konzepte der Physik: philosophisch untersucht 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Oberseminar (OS) Ludwig, Tim
5012037 2 SWS Deutsch	Einführung in die historische Migrationsforschung 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Acle-Kreysing, Andrea
5012038 2 SWS Deutsch	Masterkurs Praktische Philosophie 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 22.10. bis 11.02.	Kolloquium (KOL) Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5012039 2 SWS	Die Idee der Freiheit im Liberalismus 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 Einzel am 22.10. Sa 09:30-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.01. So 09:30-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 19.01. Organisatorisches Block 18./19.01.2025 09:30 - 18:00 Vorbesprechung 22.10. um 08:00 über Zoom.	Hauptseminar (HS) Steltemeier, Rolf
5012043 2 SWS	Forschungskolloquium 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Schauz, Désirée Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich
5012056	Kants GMS aus heutiger Sicht: welt-kulturphilosophisch gelesen 📱 Online	Block (B) Döring, Ole
5012059 2 SWS	Religion, Identität, Politik 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 22.10. bis 11.02.	Oberseminar (OS) Schmidt-Petri, Christoph
5012063 2 SWS	Aktuelle Texte der Philosophie 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 D24 511 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches n.V.	Oberseminar (OS) Seidel-Saul, Christian
5012064	Freiheit und Determinismus 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Block (B) Schubert, Viktor
5012066	Soziale Erkenntnistheorie 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Oberseminar (OS) Schefczyk, Michael
5012070	Wahrscheinlichkeit und Statistik aus philosophischer Perspektive 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Ludwig, Tim
5012071	Epistemologie der Technik Di 14:00-15:30 30.91 Raum 026 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Poznic, Michael
5012073	Parfit: Reasons and Persons 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Oberseminar (OS) Seidel-Saul, Christian
5012067 2 SWS	Der Einfluss der Natur auf die Geschichte der Menschheit 🕒 Präsenz	Block (B) Köhler, Dieter

7.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt

7.7.1. Philosophie/Ethik auf Lehramt B.Ed.

5012001 2 SWS	Ars Rationalis I 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.10. bis 10.02.	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 28.10. bis 10.02.	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 28.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe D ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 110 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Schmidt-Petri, Christoph
5012018 2 SWS	David Humes religionsphilosophische Schriften Do 17:30-19:00 30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Schmitz, Cyriak
5012020 2 SWS	Einführung in die Theoretische Philosophie ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga
5012022 2 SWS Deutsch	Singer: Praktische Ethik ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 28.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012033 2 SWS	David Hume: Untersuchungen über den menschlichen Verstand ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Hauptseminar (HS) Dürr, Renate
5012044 2 SWS	Einführung in die Praktische Philosophie ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	Kurs (Ku) Schefczyk, Michael
5012046 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe C ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 010 Einzel am 08.11.	Proseminar (PS) Martin, Désirée
5012049	(Philosophische) Theorien der Moralentwicklung ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012054 2 SWS	Risikoethik (mit Projekt zur Argumentationsanalyse) ☑️ Präsenz Mi 14:00-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 30.10. Mi 14:00-19:00 D 24 R511 Einzel am 30.10. Fr 08:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 01.11. Fr 08:00-18:00 D 24 R511 Einzel am 01.11. Do 08:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 27.02. Do 08:00-18:00 D 24 R511 Einzel am 27.02. Organisatorisches Block 1. Block: 30.10.24, 14-19h & 1.11.24, 8-18h; 2. Block: 27.2.25, 8-18h	Hauptseminar (HS) Seidel-Saul, Christian
5012055 2 SWS Deutsch	Einführung in die Philosophie 1 ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 24.10.	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012057 2 SWS	Die 68er-Bewegung – Ereignisse, blinde Flecken, Nachwirkungen ☑️ Präsenz Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 016 Einzel am 25.10. Fr 09:45-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 15.11. Fr 09:45-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 13.12. Fr 09:45-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 24.01. Fr 09:45-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 07.02. Organisatorisches Änderung: Bitte beachten Sie die Termin- und Raumdetails!	Hauptseminar (HS) Fischer, Michael
5012060 2 SWS	Nietzsche ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Ommeln, Miriam
5012062 2 SWS	J.S. Mills Schriften zu Politik und Ökonomie ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Seidel-Saul, Christian
5012065 2 SWS	Einführung in die Wissenschaftstheorie ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 026 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Ludwig, Tim
5012071	Epistemologie der Technik Di 14:00-15:30 30.91 Raum 026 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Poznic, Michael

5012025 2 SWS	Tutorial zur Einführung in die Praktische Philosophie ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Schefczyk, Michael
------------------	--	--

7.7.2. Philosophie/Ethik auf Lehramt M.Ed.

5012028 2 SWS	Aristoteles: Nikomachische Ethik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen
5012030 2 SWS	KI Ethik ● Präsenz Mo 11:30-14:45 30.91 Raum 026 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Gransche, Bruno
5012038 2 SWS Deutsch	Masterkurs Praktische Philosophie ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 22.10. bis 11.02.	Kolloquium (KOL) Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5012050 2 SWS	Konzeption des Ethikunterrichts – Sekundarstufe I ● Präsenz Do 14:30-16:00 vom 24.10. bis 13.02. 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. weitere Informationen zu diesem Kurs erhalten sie an der PH Karlsruhe (siehe Ilias-Kurs)	Seminar (S)
5012056	Kants GMS aus heutiger Sicht: welt-kulturphilosophisch gelesen 📱 Online	Block (B) Döring, Ole
5012059 2 SWS	Religion, Identität, Politik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 22.10. bis 11.02.	Oberseminar (OS) Schmidt-Petri, Christoph
5012063 2 SWS	Aktuelle Texte der Philosophie ● Präsenz Do 11:30-13:00 D24 511 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches n.V.	Oberseminar (OS) Seidel-Saul, Christian
5012064	Freiheit und Determinismus ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Block (B) Schubert, Viktor
5012066	Soziale Erkenntnistheorie ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Oberseminar (OS) Schefczyk, Michael
5012073	Parfit: Reasons and Persons ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Oberseminar (OS) Seidel-Saul, Christian

7.8. 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 21.10.	Sonstige (sonst.) Scherer, Stefan Herweg, Mathias
---------	---	--

5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A., GERMANISTIK (EF), Teilstudiengang Deutsch B.Ed. ☛ Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 Einzel am 21.10.	O-Phase (ORV) Herweg, Mathias Scherer, Stefan
---------	--	--

7.8.1. Fachdidaktik Lehramt Deutsch

5013055 2 SWS Deutsch	PS: Einführung in die Sprachdidaktik ☛ Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Bentrop, Sabine
5013056 2 SWS	Einführung in die Literaturdidaktik ☛ Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Zander, Torsten
5013057 2 SWS	M.Ed.: Kurs Schreibentwicklung ☛ Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 4.047 vom 21.10. bis 10.02.	Kurs (Ku) Polty, Michael

7.8.2. Germanistische Mediävistik und Frühneuezeitforschung (MED)

5013101 2 SWS Deutsch	Interuniversitäres Kandidatenkolloquium der Mediävistiken in Bamberg, Chemnitz, Gießen, Karlsruhe, Braunschweig: Utopieentwürfe, Idyllen und loci amoeni in mittelalterlicher Literatur ☛ Präsenz Organisatorisches persönliche Anmeldung	Oberseminar (OS) Herweg, Mathias
5013103 2 SWS	Geschwister in der Literatur ☛ Präsenz Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02.	Oberseminar (OS) Herweg, Mathias
5013107 2 SWS Deutsch	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA) ☛ Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Herweg, Mathias
5013108 2 SWS	CineMA – Vormoderne im Film – Von Musketieren, Jungfrauen und Pilgern: Mittelalterfilme aus Frankreich ☛ Präsenz Do 19:00-20:00 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02. Do 20:00-21:00 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Herweg, Mathias
5013304 2 SWS	Mirabilien und Monster. Herzog Ernst im Orient (B.Ed.) ☛ Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Leng, Rainer
5013305 2 SWS Deutsch	Liebesbriefe und Götterbefehle: Antike Stoffe im Mittelalter am Beispiel des Eneasromans Heinrichs von Veldeke (BA) ☛ Präsenz Di 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Stockburger, Lena
5013306 2 SWS Deutsch	Der nackte Wahnsinn: Narrative Strategien und ritterliche Ideale im 'Iwein' Hartmanns von Aue (BA) ☛ Präsenz Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 3 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Stockburger, Lena
5013307 2 SWS Deutsch	Des Lesers Freud, des Schreibers Leid? Mittelalterliche Handschriften lesen, transkribieren und verstehen ☛ Präsenz Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Stockburger, Lena
5013402 2 SWS	Minne Lyrik – vom Wesen des „liebvollen Gedenkens“ im Mittelalter und sein Einfluss auf die Geschichte der Liebeslyrik (B.Ed.) ☛ Präsenz Mo 15:45-17:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Krug, Tiffany
5013403 2 SWS	Siegfried, Dietrich & Co. Heldenepik in der deutschen Literatur des Mittelalters ☛ Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Leng, Rainer
5013404 2 SWS	Revolution! Volkssprachliche politische Literatur im Vor- und Umfeld des Bauernkrieges 1525 ☛ Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Leng, Rainer

5013405 1 SWS	Tutorium ELMA ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Lopp, Marie-Chantal
5013406 2 SWS Deutsch	Ein „tumber tôr“ muss noch viel lernen. Wissen und seine Vermittlung im 'Parzival' (B.Ed.) ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Wegner, Wolfgang

7.8.3. Linguistik

5013016 2 SWS Deutsch	Einführung in die Linguistik und Semiotik ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hanuska, Monika
5013033 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Debattenkultur und Common Ground in der Wissenschaftskommunikation ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Beginn 28.10.2024 wg. Erstsemester-Begrüßung am 21.10.2024	Proseminar (PS) Arrelias Costa, Andressa Cristinne
5013036 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik als Zugang für das Verstehen von literarischen und journalistischen Texten ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Zander, Torsten
5013072 2 SWS	Tutorium Einführung in die Linguistik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 vom 22.10. bis 22.10. Organisatorisches Infos auf ILIAS Tutoren: Carina Ohles; Friedrich Martin	Tutorium (Tu) Hanuska, Monika

7.8.4. Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013013 2 SWS	OS: Paratexte in Literatur und anderen Medien ● Präsenz Mi 12:00-13:30 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: <ol style="list-style-type: none">1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden.2. Aktive Beteiligung an zwei Arbeitsgruppen und der Präsentation von deren Ergebnissen.3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung.	Oberseminar (OS) Böhn, Andreas
------------------	--	--

Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.

5013014 **OS: Making of Pfalz II. Entdeckung einer Region in Literatur, Kunst und Tourismus** **Oberseminar (OS)**
2 SWS im 19. Jh. (mit Praxisbezügen) Böhn, Andreas

🔄 Präsenz/Online gemischt

Organisatorisches

Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung:

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

Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.

5013015 **VL: Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft**
2 SWS 🎤 Präsenz
Deutsch Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02.

Vorlesung (V)
Blum-Barth, Natalia

Organisatorisches

Raum (VL in Präsenz): Messtechnik-Hörsaal, Geb. 30.33

5013018 **HS: Kafka (inter-)medial: Literatur, Film, TV-Serie, Comics**
2 SWS 🔄 Präsenz/Online gemischt

Hauptseminar (HS)
Böhn, Andreas

Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 22.10. bis 11.02.

Organisatorisches

Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung:

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

Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.

5013019	<p>KK Colloquium  Präsenz Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.047 vom 07.01. bis 11.02. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden. 2. Aktive Beteiligung an zwei Arbeitsgruppen und der Präsentation von deren Ergebnissen. 3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung. <p>Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.</p>	Kolloquium (KOL) Böhn, Andreas
5013020	<p>VL: Das deutsche Drama II: Moderne  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.</p>	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
5013021	<p>OS/MA-Kurs: Robert Musil I: Kurze Prosa  Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02.</p>	Oberseminar (OS) Scherer, Stefan
5013022	<p>OS/MA-Kurs: Lyrik von der Romantik bis zur Frühen Moderne  Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02.</p>	Oberseminar (OS) Scherer, Stefan
5013023	<p>OS/MA-Kurs/KK: Kultur der 1950er Jahre. Neuere Publikationen  Präsenz Mi 09:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 19.02. Fr 09:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 21.02. Mo 09:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.02.</p>	Oberseminar (OS) Scherer, Stefan
5013025	<p>HS: Marieluise Fleißer  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.10. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 08.11. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 15.11. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 22.11. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.11. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 06.12. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 13.12. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.12. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 10.01. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 17.01. Fr 11:30-13:00 Einzel am 24.01. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 31.01. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 07.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 14.02.</p>	Hauptseminar (HS) Kormann, Eva
5013026	<p>VL: Antikenrezeption in der deutschsprachigen Literatur  Präsenz Mo 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 21.10. bis 10.02.</p>	Vorlesung (V) Blum-Barth, Natalia
5013029	<p>MA-Kurs: Praxisorientierung Germanistik  Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Das Seminar beginnt in der zweiten Woche der Vorlesungszeit.</p>	Kurs (Ku) Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
5013031	<p>VL Historical Injustice and its Representation in Media  Online Di 17:30-19:00 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 vom 24.10. bis 19.12.</p>	Vorlesung (V) Böhn, Andreas

5013037 2 SWS	HS: Joseph Roth ● Präsenz Mi 09:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 19.02. Do 09:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.02.	Hauptseminar (HS) Deupmann, Christoph
5013041 2 SWS	PS: „Der echte Dichter ist allwissend“? – Mit Novalis auf den Spuren der deutschen Romantik 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.10. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 08.11. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 15.11. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 22.11. Fr 15:45-17:15 Einzel am 29.11. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 06.12. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 13.12. Fr 15:45-17:15 Einzel am 20.12. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 10.01. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 17.01. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.01. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 31.01. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 07.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 14.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet hybrid statt, d.h. die erste und die letzte Sitzung sind auf jeden Fall in Präsenz. Am Anfang werden auch weitere Präsenztermine bekannt gegeben. Regelmäßige Teilnahme wird vorausgesetzt. Es kommt ein Kurzreferat mit PP (etwa 15 Minuten) samt Handout als Studienleistung auf Sie zu. Themenwahl frei, dennoch mit Bitte um kurze Absprache mit mir (nehmen Sie hierfür bitte die Sprechstunde wahr, auch online möglich). Jede Sitzung übernimmt ein/e Student/in das Protokollieren. In Abhängigkeit von der Teilnehmerzahl, fangen wir mit dem Referieren ab Ende November an. Bis dahin betreiben wir gemeinsam Lektüre von Primärquellen und Forschungsliteratur zur Frühromantik und Novalis und besprechen diese. Die Lektüre wird zu Veranstaltungsbeginn online bei ILIAS zur Verfügung gestellt.	Proseminar (PS) Bogdanovic, Ivana
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 24.10. bis 13.02. 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	<p>PS: Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren: Schwerpunkt Drama 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>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).</p> 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.	<p>Proseminar (PS) Günther-Gneiting, Stephanie</p>
5013053 2 SWS	<p>PS: Hörspiel 🗣️ Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Proseminar (PS) Blum-Barth, Natalia</p>
5013060 2 SWS	<p>Tutorium zur Einführung in die neuere deutsche Literaturwissenschaft (5013015) 🗣️ Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 28.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.047 vom 25.10. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches Es finden vier Tutorien, gemischt in Präsenz und online geplant, statt. Mo, 11:30 - 13:00 Uhr bei Emilia Schüler Mi, 9:45 - 11:15 Uhr bei Isabell Gebhardt Do, 8:00 - 9:30 Uhr bei Isabell Gebhardt (online) Fr, 8:00- 9:30 Uhr bei Emilia Schüler Bei den vier Gruppen handelt es sich um getrennt stattfindende Tutorien.</p>	<p>Tutorium (Tu) Eder, Antonia</p>
5013072 2 SWS	<p>Tutorium Einführung in die Linguistik 🗣️ Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 vom 22.10. bis 22.10.</p> <p>Organisatorisches Infos auf ILIAS Tutoren: Carina Ohles; Friedrich Martin</p>	<p>Tutorium (Tu) Hanauska, Monika</p>
5013073 2 SWS	<p>PS: Literatur der Weimarer Republik 🗣️ Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Proseminar (PS) Gürgen, Hannes</p>
5013099	<p>Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A., GERMANISTIK (EF), Teilstudiengang Deutsch B.Ed. 🗣️ Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 Einzel am 21.10.</p>	<p>O-Phase (ORV) Herweg, Mathias Scherer, Stefan</p>
5013051 2 SWS	<p>PS: Digital Humanities in der Literaturwissenschaft. Computergestützte Analyse und Interpretation literarischer Werke als Anwendung einer digitalen Hermeneutik 🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 16.11. So 10:00-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 17.11. Sa 10:00-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 30.11. So 10:00-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 01.12.</p>	<p>Proseminar (PS) Heintz, Thomas</p>

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

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
5011001 2 SWS Deutsch	Einführung in die Soziologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Mäs, Michael
5011002 2 SWS	Einführung in die Soziologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.10. bis 11.02. 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 Seminarraum 006 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches 50 Personen gleiches wie LV 5011002	Übung (Ü) Mäs, Michael
5011004 2 SWS Deutsch	Sozialstrukturanalyse 📄 Online Mi 08:00-09:30 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Nollmann, Gerd
5011007 2 SWS	Sozialstrukturanalyse 📄 Online Do 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches nicht Franz-Schnabel-Haus, 80 Personen	Übung (Ü) Nollmann, Gerd
5011010 2 SWS Deutsch	Gesellschaftliche Polarisierung: Wissenssammlung und Inhaltskuration 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Seminarraum 202 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Banisch, Sven
5011011 2 SWS Deutsch	Künstliche Intelligenz im Forschungsprozess 🌀 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 110 Einzel am 01.03. Do 10:00-18:00 30.91 Raum 110 Einzel am 06.03. Fr 10:00-18:00 30.91 Raum 110 Einzel am 14.03. Organisatorisches Diese Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten. 06.03.2025; 10-18 Uhr 14.03.2025; 10-17 Uhr 15.03.2025; 10-17 Uhr	Seminar (S) Banisch, Sven
5011014 2 SWS	Aufbaumodul: Technik und Zukunft: Theorien prospektiven Wissens 🎯 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus Bienzeisler, Nils Post, Senja Staudt, Clarissa Elisabeth

7.10. Sport und Sportwissenschaft

7.10.1. Bachelor of Science (B.Sc.)

7.10.1.1. Kernfach

5016100 2 SWS	Einführung Sportwissenschaft ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Hildebrand, Claudia Woll, Alexander
5016101 2 SWS	Grundlagen Sportpädagogik ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Knoll, Michaela Woll, Alexander
5016104 2 SWS	Grundlagen Sportmotorik ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Stein, Thorsten
5016106 2 SWS	Grundlagen Trainingswissenschaft ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther
5016108 2 SWS	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5016110 2 SWS	Forschungsmethoden II ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 22.10. bis 11.02. 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 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Löffler, Simone Timm, Irina
5016200 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - A ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Timm, Irina Limberger-Toischer, Matthias
5016201 2 SWS	Anwendung Sportpädagogik - A ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Knoke, Carolin
5016204 1 SWS	Anwendung Sportmotorik - A ● Präsenz Do 08:00-08:45 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Stein, Thorsten
5016206 1 SWS	Anwendung Trainingswissenschaft - A ● Präsenz Do 11:30-12:15 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Kurz, Gunther
5016208	Anwendung Physiologie/Sportmedizin I - A ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 SR 102 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 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Hartnagel, Lisa-Marie Ebner-Priemer, Ulrich Limberger-Toischer, Matthias
5016211 2 SWS	Anwendung Sportpädagogik - B ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Knoke, Carolin
5016214 1 SWS	Anwendung Sportmotorik - B ● Präsenz Do 08:45-09:30 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Stein, Thorsten

5016216 1 SWS	Anwendung Trainingswissenschaft - B ● Präsenz Do 12:15-13:00 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Kurz, Gunther
5016218	Anwendung Physiologie/Sportmedizin I - B ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 05.12. bis 13.02.	Proseminar (PS) Hoffmann, Nadine
5016220 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - C ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Limberger-Toischer, Matthias
5016221 2 SWS	Anwendung Sportpädagogik - C ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Krell-Rösch, Janina
5016224 1 SWS	Anwendung Sportmotorik - C ● Präsenz Di 08:00-08:45 40.40 SR 102 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Stein, Thorsten
5016230 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - D ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02.	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 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Woll, Alexander Volk, Carmen
5016320 2 SWS	Vertiefung Sportwissenschaft II - Theoriefeld der Naturwissenschaft ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Stein, Thorsten Focke, Anne

7.10.1.2. Wahlpflichtfach

5017200 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - A ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Zöller, Clara
5017201 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - B ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Bergmann, Matteo Reiner
5017202 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - C ● Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Eberhardt, Tanja
5017203 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - D ● Präsenz Fr 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Schlenker, Lars Schlag, Matthias
5017210 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - A ● Präsenz Fr 11:30-12:15 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017211 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - B ● Präsenz Fr 12:15-13:00 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017212 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - C ● Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017213 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - D ● Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5018110 2 SWS	Sport und Gesundheit Mi 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Knoll, Michaela
5018120 2 SWS	Einführung Ernährung Fr 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5018130 2 SWS	Management ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Wäsche, Hagen

5018230	Verbands- und Vereinswesen
2 SWS	● Präsenz
Deutsch	Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.
5018240	Eventmanagement
2 SWS	● Präsenz
	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02.

Proseminar (PS)
Schlenker, Lars

Proseminar (PS)
Hildebrand, Claudia

7.10.2. Master of Science (M.Sc.)

5016600	Master Kern - Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 21.10. bis 10.02.	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 Sport-Hörsaal (R007) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther Stein, Thorsten
5016602	Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Sell, Stefan Bub, Achim
5016610	Master Kern - Forschungsmethoden I ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wolbring, Laura
5016630	BUG - Kommunikation und Marketing ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bachert, Philip
5016702	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 23.10. bis 12.02.	Oberseminar (OS) Sell, Stefan Bub, Achim
5016722	BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	Oberseminar (OS) Schlenker, Lars
5016723	BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Scharenberg, Swantje
5016730	BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Pelegrina, Anna
5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.	Oberseminar (OS) Stein, Thorsten Focke, Anne
5016801	BUK - Projekt-Kolloquium ● Präsenz Fr 08:00-14:00 40.40 SR 102 Einzel am 10.01.	Kolloquium (KOL) Scharenberg, Swantje
5016802	BUG - Projekt-Kolloquium ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Krell-Rösch, Janina
5016803	BUT - Projekt-Kolloquium ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Focke, Anne
5016822	BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Zimmermann, Hannah
5016830	BUG - Methoden der Bewegungsförderung ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Bachert, Philip Jekauc, Darko
5016841	BUT - Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Stetter, Bernd

7.10.3. Bachelor of Education (B.Ed.)

5016100 2 SWS	Einführung Sportwissenschaft ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Hildebrand, Claudia Woll, Alexander
5016101 2 SWS	Grundlagen Sportpädagogik ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Knoll, Michaela Woll, Alexander
5016104 2 SWS	Grundlagen Sportmotorik ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Stein, Thorsten
5016106 2 SWS	Grundlagen Trainingswissenschaft ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther
5016108 2 SWS	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5016200 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - A ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Timm, Irina Limberger-Toischer, Matthias
5016204 1 SWS	Anwendung Sportmotorik - A ● Präsenz Do 08:00-08:45 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Stein, Thorsten
5016206 1 SWS	Anwendung Trainingswissenschaft - A ● Präsenz Do 11:30-12:15 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Kurz, Gunther
5016210 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - B ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Hartnagel, Lisa-Marie Ebner-Priemer, Ulrich Limberger-Toischer, Matthias
5016220 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - C ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Limberger-Toischer, Matthias
5016230 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - D ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich
5016251 2 SWS	Anwendung Sportpädagogik (B.Ed./LA) - kompakt ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.40 SR 103 Einzel am 25.10. Fr 09:45-11:15 40.40 SR 103 Einzel am 15.11. Fr 09:45-11:15 40.40 SR 103 Einzel am 22.11. Fr 09:45-11:15 40.40 SR 103 Einzel am 29.11. Fr 09:45-11:15 40.40 SR 103 Einzel am 06.12. Fr 09:45-11:15 40.40 SR 103 Einzel am 13.12. Fr 09:45-11:15 40.40 SR 103 Einzel am 20.12.	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 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Woll, Alexander Volk, Carmen
5016301 2 SWS Deutsch	Sportwissenschaftliche Profilbildung I -Theoriefeld der Naturwissenschaft ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Hoffmann, Marian
5017200 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - A ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Zöllner, Clara
5017201 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - B ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Bergmann, Matteo Reiner

5017202 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - C ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.
5017203 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - D ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02.
5017210 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - A ☑️ Präsenz Fr 11:30-12:15 vom 25.10. bis 14.02.
5017211 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - B ☑️ Präsenz Fr 12:15-13:00 vom 25.10. bis 14.02.
5017212 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - C ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 23.10. bis 12.02.
5017213 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - D ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 23.10. bis 12.02.

Übung (Ü)
Eberhardt, Tanja

Übung (Ü)
Schlenker, Lars
Schlag, Matthias

Übung (Ü)
Blicker, Dietmar

Übung (Ü)
Blicker, Dietmar

Übung (Ü)
Blicker, Dietmar

Übung (Ü)
Blicker, Dietmar

7.10.4. Theorie und Praxis der Sportarten

5000025 **Wahlfach Judo**
☑️ Präsenz
Mo 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.

Praktische Übung (PÜ)
Braun, Alexander

5000049 **Wahlfach Apnoe**
☑️ Präsenz
Do 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02.

Praktische Übung (PÜ)
Möller, Tobias

5000054 **Exkursion Ski Alpin**
1 SWS
☑️ Präsenz

Exkursion (EXK)
Kurz, Gunther

5017110 **Tutorium Schwimmen**

Tutorium (Tu)

5017120 **Tutorium Gerättturnen**

Tutorium (Tu)

5017150 **Tutorium Basketball**

Tutorium (Tu)

5017160 **Tutorium Volleyball**

Tutorium (Tu)

5017170 **Tutorium Handball**

Tutorium (Tu)

5017300 **Grundfach Leichtathletik I - A**
☑️ Präsenz
Di 09:45-11:15 vom 22.10. bis 11.02.
Sa 10:00-12:00 Einzel am 16.11.
Sa 10:00-12:00 Einzel am 30.11.

Praktische Übung (PÜ)
Rathgeber, Tobias

5017305 **Grundfach Leichtathletik I - B**
☑️ Präsenz
Di 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02.
Sa 12:00-14:00 Einzel am 16.11.
Sa 12:00-14:00 Einzel am 30.11.

Praktische Übung (PÜ)
Rathgeber, Tobias

5017310 **Grundfach Schwimmen I**
☑️ Präsenz
Di 08:45-09:30 vom 22.10. bis 11.02.
Do 08:45-09:30 vom 24.10. bis 13.02.

Praktische Übung (PÜ)
Sers, Svenja

5017311 **Grundfach Schwimmen II**
☑️ Präsenz
Di 08:00-08:45 vom 22.10. bis 11.02.
Do 08:00-08:45 vom 24.10. bis 13.02.

Praktische Übung (PÜ)
Herzog, Michael

5017320 **Grundfach Gerättturnen I**
☑️ Präsenz
Mi 09:45-11:15 vom 23.10. bis 12.02.

Praktische Übung (PÜ)
Scharenberg, Swantje

5017321 **Grundfach Gerättturnen II**
☑️ Präsenz
Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.

Praktische Übung (PÜ)
Scharenberg, Swantje

5017330 **Grundfach Gymnastik/Tanz II**
☑️ Präsenz
Fr 09:45-11:15 Gymnastikhalle (Geb. 40.40) vom 25.10. bis 14.02.

Praktische Übung (PÜ)
Höb, Dominik

5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz I ☑️ Präsenz Fr 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.	Praktische Übung (PÜ) Höß, Dominik
5017350	Grundfach Basketball I ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 vom 22.10. bis 11.02.	Praktische Übung (PÜ) Himstedt, Ulrich
5017351	Grundfach Basketball II ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 22.10. bis 11.02.	Praktische Übung (PÜ) Himstedt, Ulrich
5017360	Grundfach Volleyball I ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 21.10. bis 10.02.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017361	Grundfach Volleyball II ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 21.10. bis 10.02.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017370	Grundfach Handball I ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 21.10. bis 10.02.	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017371	Grundfach Handball II ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 21.10. bis 10.02.	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017380	Grundfach Fußball I - A ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Forcher, Leander
5017385	Grundfach Fußball I - B ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017430	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz Fr 11:30-13:00 vom 25.10. bis 14.02.	Praktische Übung (PÜ) Höß, Dominik
5017450	Schwerpunktfach Basketball ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Praktische Übung (PÜ) Himstedt, Ulrich
5017470	Schwerpunktfach Handball ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017620	Wahlfach Klettern Fr 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02.	Praktische Übung (PÜ) Barisch-Fritz, Bettina
5017670	Wahlfach Trampolin ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 23.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ) Steiger, Michael
5017680	Wahlfach Tischtennis ☑️ Präsenz Fr 09:30-13:00 Einzel am 10.01. Fr 09:30-13:00 Einzel am 17.01. Fr 09:30-13:00 Einzel am 24.01. Fr 09:30-13:00 Einzel am 31.01. Fr 09:30-13:00 Einzel am 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Diener, Jonathan

7.10.5. Sonstiges

5000015	Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed. ☑️ Präsenz Mo 10:00-13:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) Einzel am 21.10. Mo 10:00-13:30 Halle 1 u. Gymnastikhalle am IfSS vom Sport reserv Einzel am 21.10. Mo 10:00-13:30 40.40 SR 103 Einzel am 21.10. Mo 10:00-13:30 40.40 SR 102 Einzel am 21.10. Mo 10:00-13:30 40.40 SR 101 Einzel am 21.10. Organisatorisches Halle 1 und Gymnastikhalle am IfSS werden vom Sportinstitut gebucht!	O-Phase (ORV) Focke, Anne Schlag, Matthias Schlenker, Lars
---------	---	--

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

5000012	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A. 🗣️ Präsenz Mo 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 21.10.	O-Phase (ORV) Lehmkuhl, Markus Pinkas-Thompson, Claudia
8021100	Begrüßungsveranstaltung BA-Erstsemester im Studiengang WMK Mo 11:00-13:00 50.19 Foyer Einzel am 21.10. Organisatorisches Anfrage Frau Dr. Monika Hanauska (ITZ)	Sonstige (sonst.) Hanauska, Monika

7.11.1. W-M-K BACHELOR

24354 2 SWS Deutsch	Internetrecht 🗣️ Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
5000048 2 SWS	Die Zukunft als Katastrophe Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Mäs, Michael
5011002 2 SWS	Einführung in die Soziologie 🗣️ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.10. bis 11.02. 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 Seminarraum 006 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches 50 Personen gleiches wie LV 5011002	Übung (Ü) Mäs, Michael
5011015 2 SWS	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung 🗣️ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus Bienzeisler, Nils Post, Senja Staudt, Clarissa Elisabeth
5012001 2 SWS	Ars Rationalis I 🗣️ Präsenz Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.10. bis 10.02.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5013033 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Debattenkultur und Common Ground in der Wissenschaftskommunikation 🗣️ Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Beginn 28.10.2024 wg. Erstsemester-Begrüßung am 21.10.2024	Proseminar (PS) Arrelias Costa, Andressa Cristinne
5013036 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik als Zugang für das Verstehen von literarischen und journalistischen Texten 🗣️ Präsenz Di 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Zander, Torsten

5013072 2 SWS	Tutorium Einführung in die Linguistik  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 vom 22.10. bis 22.10. Organisatorisches Infos auf ILIAS Tutoren: Carina Ohles; Friedrich Martin	Tutorium (Tu) Hanauska, Monika
5014100 2 SWS	Einführung in die Wissenschaftskommunikation  Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Aktuelle Infos auf ILIAS	Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette
5014109 2 SWS	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Seminar), Kurs A  Präsenz Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Leßmöllmann, Annette
5014110 2 SWS	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Übung), Kurs A  Präsenz Fr 15:45-18:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 06.12. Sa 08:30-13:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.12. Fr 15:45-18:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 31.01. Sa 08:30-13:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 01.02. Organisatorisches 7 Stunden Input asynchron (Aufzeichnungen)	Übung (Ü) Bewerunge, Julia
5014112 2 SWS	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Übung), Kurs B  Präsenz/Online gemischt Mi 15:00-17:00 Einzel am 11.12. Fr 09:00-16:00 11.40 Seminarraum 214 Einzel am 13.12. Sa 09:00-16:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 14.12. So 09:00-15:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.12. Mi 16:00-18:00 Einzel am 18.12.	Übung (Ü) Zens, Josef
5014113 2 SWS	Propädeutikum, Kurs A  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 06.11. Organisatorisches Di 09:45-11:15, online, 50.19 Seminarraum 3 ist als Lernraum reserviert Anmerkungen: - Doppelblock in Präsenz am Mi, 06.11.24, 14:00 - 17:15, 50.19 Seminarraum 1 - keine Sitzung am 29.11.24	Proseminar (PS) Dreyer, Inga
5014115 2 SWS	Propädeutikum, Kurs B  Präsenz Fr 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 25.10. bis 14.02.	Proseminar (PS) Mayer, Johanne Christine
5014165 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: TarantinoCinema - Eine Reise durch das Hollywood-Kino der 1970er  Präsenz Fr 10:30-16:30 Einzel am 25.10. Sa 10:30-16:30 Einzel am 26.10. So 10:30-16:30 Einzel am 27.10. Fr 10:30-16:30 Einzel am 08.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 09.11. So 09:30-16:30 Einzel am 10.11. Organisatorisches Das Seminar findet als Blockseminar im Vortragssaal der Neuen Bibliothek statt. Erste Sitzung am 25.10. um 10:30 , die folgenden Sitzungen am 26.10., 27.10., 08.11., 09.11., und 10.11.	Seminar (S) Haas, Christoph
5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Beginn der Veranstaltung 28.10.2024, wegen Erstsemester-Begrüßung am 21.10.2024.	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia

5014200TU 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Tutorin: Magdalena Ostmann Das Tutorium Einführung in die Medienwissenschaft findet im WS 24/25 in Raum 4.046, Gebäude 20.30, von 14:00 - 15:30 Uhr statt.	Tutorium (Tu) Pinkas-Thompson, Claudia Böhn, Andreas
5014201 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi] 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10. Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Das Seminar Theorie der Medienkultur - Kurs A findet im WS 2024/25 in 20.30 Raum 4.046 von 11:30-13:00 Uhr statt.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014202	Theorien der Medienkultur, Kurs B 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Das Seminar Theorie der Medienkultur - Kurs B findet im WS 2024/25 in 50.28, Seminarraum 2, von 14:00 bis 15:30 Uhr statt.	Proseminar (PS) Pinkas-Thompson, Claudia
5014205 2 SWS Deutsch	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe] 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Spatschek, Christoph
5014208 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MedTP] 📱 Online Fr 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:00-17:00 Einzel am 07.02. Sa 08:30-16:30 Einzel am 08.02. So 08:30-16:30 Einzel am 09.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet online als Block am 07./08./09.02.2025 (Fr-So) statt. 1. Tag: 11:00-17:00 Uhr 2. und 3. Tag: 08:30-16:30 Uhr	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014211 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Videographie 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-19:00 Einzel am 15.11. Sa 10:00-17:00 Einzel am 16.11. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.11. Fr 16:00-19:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.12.	Übung (Ü) Scheffner, Monja
5014213 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Filmproduktion 🔗 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-12:30 Einzel am 12.10. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 19.10. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.10. So 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.10. So 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 20.10. Sa 10:00-14:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.10. Organisatorisches ACHTUNG: Die Veranstaltung Projektmanagement beginnt bereits vor dem Vorlesungsbeginn. Der erste Termin findet am Samstag, den 12.10.2024 statt. Kick-off online; Blockseminar in Präsenz	Übung (Ü) Bültena, Keno
5014215	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs [MeAn, MedTP] 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Langenstein, Jessica
5014230	Einführung Angewandte Medien- und Kommunikationsforschung 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Post, Senja

5014231	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation, Kurs A 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
5014232	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation, Kurs B 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 12.02.	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 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Beginn 28.10.2024 wg. Erstsemester-Begrüßung am 21.10.2024	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus
5014234 2 SWS	Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs A 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Lehmkuhl, Markus
5014235 2 SWS	Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs B 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Lehmkuhl, Markus

7.11.2. W-M-K MASTER

24121 2 SWS Deutsch	Urheberrecht 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12. Mo 13:30-14:30 Einzel am 09.12. Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 21.10.2024 28.10.2024 04.11.2024 11.11.2024 18.11.2024 25.11.2024 02.12.2024 09.12.2024 (Prep Session 13:30 - 14:30)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
5014500 2 SWS Deutsch	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 [MASTER WMK] 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 1 vom 28.10. bis 10.02.	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 28.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Leßmöllmann, Annette
5014502 2 SWS Deutsch	Digitale Medienpraxis: Besser visualisieren [MASTER WMK] 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 08:30-13:00 Geb. 20.30, R. 4.048 Einzel am 13.12. Fr 08:30-13:00 Geb. 20.30, R. 4.048 Einzel am 10.01. Fr 08:30-13:00 Geb. 20.30, R. 4.048 Einzel am 31.01.	Übung (Ü) Spatschek, Christoph
5014503 2 SWS Deutsch	Digitale Medienpraxis: Radioballett - Interaktive Wissensvermittlung in immersiven Audioformaten [MASTER WMK] 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 10.01. Sa 09:00-15:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 11.01. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 25.01. So 09:30-14:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.01.	Übung (Ü) Steenbeck, Janne
5014504 2 SWS Deutsch	Medientheorie: Wissensmedien [MASTER WMK - DigMed] 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 1 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Pinkas-Thompson, Claudia

5014505 2 SWS Deutsch	Digitale Medienpraxis: Wisskomm in den Sozialen Medien - Strategieentwicklung [MASTER WMK]  Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 26.10. So 09:00-17:00 Einzel am 27.10. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.11.	Übung (Ü) Winkels, Rebecca
5014506 2 SWS Deutsch	Aufmerksamkeitsökonomie – Digitale Psychologie greift vor den Homo oeconomicus  Präsenz Do 17:00-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 28.11. Fr 09:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 07.02. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 08.02. So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.02.	Hauptseminar (HS) Blume, Michael
5014507 2 SWS Deutsch	Projektseminar Wissenschaftskommunikation: Vertrauen in die Blackbox KI?! [MASTER WMK]  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 28.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
5014508 2 SWS Deutsch	Präsentationskolloquium Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK]  Präsenz Fr 09:00-15:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.10. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.19, 3. OG, Raum 315 Einzel am 15.11. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.19, 3. OG, Raum 315 Einzel am 22.11. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.19, 3. OG, Raum 315 Einzel am 14.02.	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 50.28 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Post, Senja Schmidt, Lukas
5014510	Anwendung quantitativer empirischer Kommunikationsforschungsmethoden - Kurs A  Präsenz Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Schmidt, Lukas
5014513 4 SWS Deutsch	Projektseminar: Daten, IT und Kommunikation [MASTER WMK]  Präsenz Mi 08:00-11:15 50.19 Seminarraum 1 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.10. Sa 09:00-17:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 14.12.	Projekt / Seminar (PJ/S) Staudt, Clarissa Elisabeth Koppers, Lars
5014514 2 SWS Deutsch	Wissenskulturen: Wissenschaftskommunikation und Künstliche Intelligenz [WissKult]  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 21.10. bis 21.10. Di 13:00-14:00 ONLINE - Link über ILIAS Einzel am 05.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 50.19, 3. OG, Raum 315 Einzel am 29.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 50.19, 3. OG, Raum 315 Einzel am 17.01. Fr 09:00-17:00 Geb. 50.19, 3. OG, Raum 315 Einzel am 24.01.	Hauptseminar (HS) Leßmöllmann, Annette Kalwa, Nina
5014511	Anwendung quantitativer empirischer Kommunikationsforschungsmethoden - Kurs B  Präsenz Do 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 1 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Schmidt, Lukas
5014512 2 SWS Deutsch	Projektseminar: Einfluss von Science Media Centres in Deutschland und Großbritannien auf die Sichtbarkeit von wissenschaftlichen Experten in Medien- und Fachöffentlichkeit  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 28.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Lehmkuhl, Markus Lüders, Tabea
5014515 2 SWS Deutsch	Präsentationskolloquium  Online Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Kolloquium (KOL) Lehmkuhl, Markus Lüders, Tabea

8. KIT-Fakultät für Informatik

8.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen

8.1.1. 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

24005 Deutsch	Theoretische Grundlagen der Informatik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2024/tgi/index	Vorlesung / Übung (VÜ) Künnemann, Marvin Gokaj, Geri Stieß, Julian
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik ● Präsenz Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02. Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Schneider, Samuel
24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ueckerdt, Torsten
24004 4 SWS Deutsch	Programmieren Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 21.10. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 Einzel am 04.12. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am 21.10.2024, 14:00 Uhr im Audimax	Vorlesung / Übung (VÜ) Koziolk, Anne
2424009 4 SWS Deutsch	Betriebssysteme ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bellosa, Frank Maucher, Peter Werling, Lukas
24030 4 SWS Deutsch	Programmierparadigmen ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Reussner, Ralf Platzer, André Schaefer, Ina König, Lars
2400002 2 SWS Deutsch	Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE) ● Präsenz Organisatorisches nach Absprache	Vorlesung (V) Burger, Erik
2400065 4 SWS	Praxis der Softwareentwicklung (PSE) ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Einzel am 10.10. Mo 17:30-19:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 28.10. Organisatorisches Informationen und Termine im ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Burger, Erik
24502 3 SWS Deutsch	Rechnerorganisation Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 28.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Henkel, Jörg Lehmann, Roman
24505 2 SWS	Übungen zu Rechnerorganisation	Übung (Ü) Lehmann, Roman

2400037 Deutsch/ Englisch	<p>Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)  Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Di 17:30-19:30 50.34 Raum -102 Einzel am 19.11. Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) Einzel am 21.01.</p>	Sonstige (sonst.) Glaubitz, Christine
2411809 Deutsch/ Englisch	<p>Tutorien zu "Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)"  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02.</p>	Tutorium (Tu) Glaubitz, Christine
2411825	<p>Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum 010 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02.</p>	Tutorium (Tu) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp

2400158 3 SWS Deutsch	Grundlagen der künstlichen Intelligenz  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 21.10. bis 10.02. Fr 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Montag: Vorlesung Freitag: Übung	Vorlesung / Übung (VÜ) Neumann, Gerhard Schäfer, Benjamin Friederich, Pascal
2400223 2 SWS Deutsch	Tutorien Betriebssysteme  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Belloso, Frank Maucher, Peter

8.1.2. 1.2 Pflichtveranstaltungen Wirtschaftsinformatik

24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ueckerdt, Torsten
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02. Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Schneider, Samuel
24004 4 SWS Deutsch	Programmieren Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 21.10. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 Einzel am 04.12. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am 21.10.2024, 14:00 Uhr im Audimax	Vorlesung / Übung (VÜ) Koziolok, Anne
24005 Deutsch	Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2024/tgi/index	Vorlesung / Übung (VÜ) Künnemann, Marvin Gokaj, Geri Stieß, Julian

2400101 2 SWS	<p>Teamprojekt Softwareentwicklung  Präsenz Mo 14:00-15:30 Einzel am 14.10. Organisatorisches Die Veranstaltung wird über das Wiwi-Portal organisiert. 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>Wenn Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten, müssen Sie sich bis zum 26.07.24 für die Veranstaltung im Wiwi-Portal anmelden. Eine spätere Anmeldung ist nicht mehr möglich. Eine verbindliche Abmeldung (z.B. aufgrund nicht bestandener Prüfungen) ist bis zum 18.10.24 möglich.</p> <p>Die Bewertung der Projekte erfolgt nach der Auftaktveranstaltung. Eine Änderung der Bewertung ist bis zur Teameinteilung am 19.10.2024 (Fr.) möglich. Die offizielle Anmeldung im Studierendenportal des Campus-Management-Systems erfolgt nach der Teameinteilung.</p> <p>In der Auftaktveranstaltung werden die verschiedenen Projekte von den Betreuerinnen und Betreuern vorgestellt. Die Auftaktveranstaltung findet eine Woche vor der ersten Vorlesungswoche am 14.10.2024 (Mo.) um 14:00 Uhr per Web-Konferenz statt. Den Link zur Teilnahme erhalten Sie rechtzeitig vor der Auftaktveranstaltung.</p>	Praktikum (P) Abeck, Sebastian Reussner, Ralf Burger, Erik
------------------	---	--

8.1.3. 1.3 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

2400038 2 SWS	<p>Fachdidaktik Informatik II  Präsenz Mi 17:30-19:00 50.28 Seminarraum 1 vom 23.10. bis 12.02.</p>	Vorlesung (V) Kohn, Tobias
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 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 1 vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Hartenstein, Hannes Leinweber, Marc
24001 3 SWS Deutsch	<p>Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.</p>	Vorlesung (V) Ueckerdt, Torsten
24002 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02. Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.</p>	Übung (Ü) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Schneider, Samuel
24004 4 SWS Deutsch	<p>Programmieren Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 21.10. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 Einzel am 04.12. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am 21.10.2024, 14:00 Uhr im Audimax</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Koziolek, Anne
24005 Deutsch	<p>Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Genauere Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2024/tgi/index</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Künnemann, Marvin Gokaj, Geri Stieß, Julian
2424009 4 SWS Deutsch	<p>Betriebssysteme  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) Belloso, Frank Maucher, Peter Werling, Lukas

24502	Rechnerorganisation	Vorlesung (V)
3 SWS	Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 28.10. bis 10.02.	Henkel, Jörg
Deutsch	Mi 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02.	Lehmann, Roman
24505	Übungen zu Rechnerorganisation	Übung (Ü)
2 SWS		Lehmann, Roman

8.1.4. 1.4 Stammvorlesungen

24076	Softwaretechnik II	Vorlesung (V)
4 SWS	📍 Präsenz	Reussner, Ralf
Deutsch	Di 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 23.10. bis 12.02.	
24086	Formale Systeme	Vorlesung / Übung (VÜ)
4 SWS	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias Weigl, Alexander
24128	Telematik	Vorlesung (V)
4 SWS	📍 Präsenz	Zitterbart, Martina Kopmann, Samuel Seehofer, Paul Mahrt, Hendrik
Deutsch	Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	
24081	Computergrafik	Vorlesung (V)
4 SWS	📍 Präsenz	Dachsbacher, Carsten Alber, Lucas Lerzer, Nathan
Deutsch	Di 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	
24083	Übungen zu Computergrafik	Vorlesung / Übung (VÜ)
Deutsch	Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 28.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 28.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 28.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 28.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 28.10. bis 10.02.	Alber, Lucas Lerzer, Nathan Dachsbacher, Carsten
2424152	Robotik I - Einführung in die Robotik	Vorlesung (V)
Englisch	📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02.	Asfour, Tamim
	Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 120 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.	
	Modul für Bachelor/Master Informatik, Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	
24079	Algorithmen II	Vorlesung (V)
4 SWS	📍 Präsenz	Sanders, Peter Maas, Nikolai Hermann, Stefan
Deutsch	Mo 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 21.10. bis 10.02. Di 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 22.10. bis 11.02.	
	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.	

2400010 4 SWS	IT-Sicherheit 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Müller-Quade, Jörn Wressnegger, Christian Martin, Christian Tiepelt, Kevin Marcel
------------------	---	---

8.1.5. 1.5 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik

24060 2 SWS Deutsch	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 25.10. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Vortrag von 15 Minuten mit anschließender Diskussion• Schriftliche Ausarbeitung (5 Seiten, mit LaTeX im 2-spaltigen Format)• Anwesenheit bei allen Veranstaltungen	Proseminar (PS) Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Walker, Markus
2400045 2 SWS	Windows Internals (Operating System Internals) 📱 Online	Proseminar (PS) Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten
24782 2 SWS Deutsch	Proseminar Web-Anwendungen 🕒 Präsenz Organisatorisches Bitte erscheinen Sie zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin. Weitere Informationen finden Sie unter https://cm.tm.kit.edu/download/WASA_Kick-off.pdf	Proseminar (PS) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400041 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar Algorithmen für Computerspiele 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar / Seminar (PS) Piochowiak, Max Dachsbacher, Carsten
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
2424309 4 SWS Englisch	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf	Praktikum (P) Nassar, Hassan 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 Mi 13:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 23.10. Mi 13:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.10. Mi 13:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.12. Mi 13:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 08.01. Mi 13:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 29.01. Mi 13:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 12.02. 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-Vorlesungstermin. Weitere Informationen finden Sie unter https://cm.tm.kit.edu/download/WASA_Kick-off.pdf	Praktikum (P) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400057 2 SWS	Linux Internals Proseminar  Präsenz	Proseminar (PS) Bellosa, Frank Werling, Lukas Habicht, Daniel
2400282 2 SWS	Smart Embedded Systems  Präsenz/Online gemischt	Proseminar (PS) 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 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Niehues, Jan Li, Zhaolin
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

2400172 2 SWS Englisch	Introduction to Human-Robot Interaction  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 5 vom 23.10. bis 12.02. 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 Maure, Romain
2400197 3 SWS Deutsch	Proseminar Didaktik der Informatik  Präsenz Organisatorisches Termine nach Absprache mit Prof. Tobias Kohn, Raum wird dann noch bekannt gegeben.	Proseminar (PS) Marquardt, Kai Kohn, Tobias
2400131 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar Digitale Spiele und Player Experience  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung über Wiwi-Portal, weitere Details für Teilnehmende über Ilias.	Proseminar (PS) Gerling, Kathrin
2400133 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar Virtuelle Realität und Barrierefreiheit  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung über Wiwi-Portal, weitere Details für Teilnehmende über Ilias.	Proseminar (PS) Gerling, Kathrin
2400044 2 SWS Englisch	Robot Learning  Präsenz	Proseminar (PS) Lioutikov, Rudolf Mattes, Paul
2400025 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar: Data Sovereignty  Präsenz	Proseminar (PS) Hartenstein, Hannes Stengele, Oliver
2400214 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar Erklärbare Autonome Agenten Mo 14:00-17:30 50.34 Raum 010 Einzel am 27.01. Mi 14:00-17:30 50.34 Raum 010 Einzel am 29.01.	Proseminar (PS) Schwamberger, Maike

8.1.6. 1.6 Seminare

2400040 2 SWS Englisch	Hot Topics in Networking  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung, Anmeldung über SignMeUp	Seminar (S) Bless, Roland Zitterbart, Martina
------------------------------	--	--

2400030 2 SWS Deutsch/ Englisch	Dependable Computing  Präsenz Organisatorisches Bitte im Campussystem und per email unter cdnc@itec.kit.edu anmelden. Beinhaltet ebenfalls die Seminare <i>Non-volatile Memory Technologies</i> und <i>Hardware Security</i> . Auftaktveranstaltung " wird noch bekannt gegeben " Building 07.21 -Technologiefabrik	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 Deutsch/ Englisch	Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
24358 2 SWS Englisch	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen Mi 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 1 vom 23.10. bis 12.02. 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 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 25.10. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 08.11. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 13.12. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 14.02. 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 2 SWS Deutsch	Seminar: Serviceorientierte Architekturen  Präsenz Organisatorisches Bitte erscheinen Sie zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin. Weitere Informationen finden Sie unter https://cm.tm.kit.edu/download/WASA_Kick-off.pdf	Seminar (S) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sängler, Niklas
2400074 2 SWS Englisch	Advanced Topics in Machine Translation Do 15:45-17:15 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Raum 223, Geb. 50.20	Seminar (S) Waibel, Alexander Niehues, Jan Li, Zhaolin
24344 2 SWS Deutsch	Moderne Methoden der Informationsverarbeitung  Präsenz Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 25.10.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Walker, Markus
2400017 2 SWS	Hot Topics in Modern Operating Systems  Präsenz Organisatorisches Anmeldung über SignMeUp, siehe Reiter "Anmeldeverfahren".	Seminar (S) Bellosa, 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 erläutert.	Seminar (S) Beigl, Michael Zhou, Yexu Röddiger, Tobias
2400013 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Energieinformatik ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Hagenmeyer, Veit Bläsius, Thomas Bauer, Rebecca Astrid Geiges, Jakob Süß, Anne-Christin
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 ● Präsenz	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, IWR ZAR Forschungsgruppe Compliance PD Dr. Raabe, KASTEL Müller-Quade Das Seminar wird als gemeinsame Veranstaltung von Prof. Dr. Reussner (KASTEL), Prof. Dr. Raabe (IWR / 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_2024/	Seminar (S) Reussner, Ralf Raabe, Oliver Werner, Christoph Müller-Quade, Jörn
2400108 2 SWS Deutsch/ Englisch	Continuous Software Engineering	Seminar (S) Koziolk, Anne
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 Mo 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal spätestens im September 2024 bekannt gegeben. https://portal.wiwi.kit.edu/ys	Seminar (S) Volkamer, Melanie Raabe, Oliver Schiefer, Gunther Hennig, Anne Sterz, Leonie Werner, Christoph Ullrich, Meike
24008 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Hot Topics in Security of Machine Learning  Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 148 Einzel am 22.10. Di 09:45-11:15 50.34 Raum 148 Einzel am 29.10. Mi 14:00-17:15 50.34 Raum 148 Einzel am 15.01. Di 08:00-14:00 50.34 Raum 148 Einzel am 11.02.	Seminar (S) Wressnegger, Christian Zhao, Qi
2400148 Deutsch/ Englisch	Embedded Security and Architectures  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Please register in ILIAS to participate.	Seminar (S) Hussain, Sajjad Nassar, Hassan Khdr, Heba Gonzalez, Jeferson Sikal, Mohammed Bakr Henkel, Jörg
2400099 2 SWS Englisch	Deep Learning in der Robotik  Präsenz Organisatorisches Mehr Informationen in ILIAS	Seminar (S) Neumann, Gerhard

2400194 2 SWS Englisch	Human-Robot Interaction - Seminar  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 5 vom 23.10. bis 12.02. 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 Maure, Romain
2400143 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Explainable Artificial Intelligence  Präsenz 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 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Stiefelhagen, Rainer Schwarz, Thorsten
2400175	Seminar: Artificial Intelligence for Energy Systems  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Schäfer, Benjamin
2400199 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungstrends in der Mensch-Maschine-Interaktion  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Gerling, Kathrin
2400196 2 SWS Englisch	Seminar: Applications and Extensions of Timed Systems  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Schwammburger, Maike

8.1.7. 1.7 Praktika

24281 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme  Präsenz Fr 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 25.10. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 08.11. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 13.12. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 14.02. Organisatorisches Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Hanebeck, Uwe Prossel, Dominik
24283 4 SWS Englisch	Praktikum GPU-Computing  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 22.10. bis 11.02.	Praktikum (P) Dereviannykh, Mikhail Klepikov, Dmitrii Dittebrandt, Addis Dachsbacher, Carsten
24286 2 SWS Deutsch	Datenbankpraktikum  Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 22.10. bis 11.02. 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 Realtime Computer Graphics 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Dereviannykh, Mikhail Klepikov, Dmitrii Dittebrandt, Addis Dachsbacher, Carsten
24297 2 SWS Englisch	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 50.34 Raum 148 vom 22.10. bis 11.02.	Praktikum (P) Dereviannykh, Mikhail Klepikov, Dmitrii Dittebrandt, Addis Dachsbacher, Carsten
2424299 4 SWS	Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion 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 Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	Praktikum (P) Bayreuther, Saskia Berger, Robin Marius Müller-Quade, Jörn
2424305 4 SWS Deutsch	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldeverfahren siehe Veranstaltungswebsite	Praktikum (P) 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 50.19 Seminarraum 3 vom 22.10. bis 11.02.	Praktikum (P) Bellosa, Frank Khalil, Yussuf Hossam Hamed El-Sayed Gröninger, Thorsten
24318 4 SWS Englisch	Digital Design & Test Automation Flow 🕒 Präsenz Organisatorisches Ab 29.10.2024, 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 23.10.2024, alle 2 Wochen mittwochs 14:00-17:15, Geb. 07.21, Gebäudeteil B, 2.OG , Praktikumsraum B.312.4, Anwesenheitspflicht Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campusystem is necessary, attendance is mandatory	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!	Praktikum (P) Böhm, Klemens Richter, Fabian
	Voraussetzungen: Nachweis von Datenbankenkenntnissen 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.	
2400024	Praktikum Geometrisches Modellieren  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Institutsseite / Mittwochs 11:30-13:00 n.V.	Praktikum (P) Hoffmann, Jasmin Prautzsch, Hartmut
2400114 4 SWS	Praktikum Anwendungssicherheit  Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 24.10. bis 13.02.	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) Siddhu, Lokesh Mentzos, Georgios Henkel, Jörg
2400059	Praktikum Diskrete Freiformflächen  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Institutsseite / Mi 11:30-13:00 n.V.	Praktikum (P) Hoffmann, Jasmin Prautzsch, Hartmut

2400105 Deutsch/ Englisch	Praktikum: Werkzeuge für Agile Modellierung	Praktikum (P) Koziolok, Anne
2400115 4 SWS	Praktikum Penetration Testing 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Baumgart, Ingmar Müller, Maximilian Dukek, Martin
2400091 4 SWS Englisch	Deep Learning for Robotics 🕒 Präsenz 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
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
2400142 4 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungspraktikum: Explainable Artificial Intelligence 🕒 Präsenz Organisatorisches Vortrag zum gewählten Thema am Ende des Semesters und schriftliche Ausarbeitung.	Praktikum (P) Lioutikov, Rudolf Li, Maximilian Xiling Mattes, Paul
2400205 Englisch	Neural Network Acceleration on FPGAs 🕒 Präsenz Organisatorisches Ab 22.10.2024, alle 2 Wochen dienstags 14:00-15:30, Geb. 07.21, Gebäudeteil B, 2.OG, Praktikumsraum B.312.4 Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campussystem is necessary. Attendance is mandatory. 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) Gerling, Kathrin Alexandrovsky, Dmitry Meiners, Anna-Lena
2400218	Praktikum Neuronale Netze Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Waibel, Alexander Akti, Seymanur
2400295 4 SWS Englisch	Embedded Machine Learning Lab 🕒 Präsenz Organisatorisches Please register in ILIAS to participate.	Praktikum (P) Henkel, Jörg Ahmed, Mohamed Ashraf Aboelenien Pfeiffer, Kilian
241337	Real-world Vulnerability Discovery and Exploits 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148 Einzel am 23.10. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148 Einzel am 12.02.	Praktikum (P) Wressnegger, Christian

2400195 4 SWS Deutsch/ Englisch	Effizientes paralleles C++ 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 236 Einzel am 21.10. 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
2400139 4 SWS Englisch	Praktikum Rendering in CGI 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum 148 vom 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Dittebrandt, Addis Klepikov, Dmitrii Dereviannykh, Mikhail Dachsbacher, Carsten
2400146 4 SWS Englisch	Praktikum Scientific Visualisation 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 148 vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Dittebrandt, Addis Klepikov, Dmitrii Dereviannykh, Mikhail Dachsbacher, Carsten
2400104 4 SWS Englisch	Fine-grained Algorithm Design and Engineering 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Künnemann, Marvin
2400064 2 SWS Englisch	AI for climate and weather predictions 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Nowack, Peer

8.1.8. 1.8 Praxis der Forschung

2400068 6.5 SWS Deutsch/ Englisch	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/ Englisch	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/ Englisch	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/ Englisch	Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester) 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael

8.1.9. 1.9 Wahlvorlesungen

2424117 2 SWS Deutsch	Heterogene parallele Rechensysteme 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	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 21.10. bis 10.02.	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 24.10. bis 13.02. 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 Deutsch	Mobile Computing und Internet der Dinge Di 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02. 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 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 31.01.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hartenstein, Hannes Droll, Jan Grundmann, Matthias
24113 3 SWS Deutsch	Stochastische Informationsverarbeitung 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 06.11. bis 12.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Der Prüfungstermin ist per E-Mail zu vereinbaren. Zusätzliche Anmeldung im CAS nicht vergessen.	Vorlesung (V) Hanebeck, Uwe Frisch, Daniel

2400055 2 SWS Englisch	<p>Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-12:15 50.34 Raum -120 vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>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.</p> <p>The course will be taught simultaneously at both Universities. Live lectures either take place at UoC or at KIT and are streamed via Zoom to the respective other university. Keep in mind the time difference between Greece and Germany - Greece is one hour ahead!</p> <p>Because winter semesters between Greece and Germany deviate substantially, the course is condensed into 8 lectures of three hours each to fit the respective semester overlap.</p> <p>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.</p> <p>The exact lecture schedule and course material from previous semesters including links to the video lectures on youtube are available via the Teaching Page.</p> <p>Lecture day & time: Mondays at 09:45 German local time / 10:45 Greek local time</p>	Vorlesung (V) Stamatakis, Alexandros
2400036 2 SWS Deutsch	<p>Power Management  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 21.10. bis 10.02.</p>	Vorlesung (V) Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten Khalil, Yussuf Hossam Hamed El-Sayed
2400028 2 SWS Deutsch	<p>Virtuelle Systeme  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 3 vom 23.10. bis 12.02.</p>	Vorlesung (V) Bellosa, Frank
2400050 2 SWS Deutsch	<p>Verteiltes Rechnen  Präsenz Mi 11:30-13:00 SR 217 (Geb. 20.21) vom 23.10. bis 12.02.</p>	Vorlesung (V) Streit, Achim Krauß, Peter Schnepf, Matthias
24164 2 SWS Deutsch	<p>Software-Evolution  Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Heinrich, Robert
24657 2 SWS Englisch	<p>Model-Driven Software Development  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 30.10.</p>	Vorlesung (V) Burger, Erik
2424143 2 SWS Deutsch	<p>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Bitte im ILIAS zur Teilnahme anmelden.</p>	Vorlesung (V) Siddhu, Lokesh Henkel, Jörg
24071 2 SWS Englisch	<p>Reliable Computing I  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02.</p>	Vorlesung (V) Tahoori, Mehdi Baradaran
2424106 2 SWS Englisch	<p>Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES 2) Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Khdr, Heba Henkel, Jörg
2400058 4 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Energieinformatik 1 Mo 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Hagenmeyer, Veit Süß, Anne-Christin Schmurr, Philipp Langner, Felix

24104 2 SWS Deutsch	Internet of Everything 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Zitterbart, Martina Mahrt, Hendrik Neumeister, Felix Hildenbrand, Christoph
24146 Deutsch	Ubiquitäre Informationstechnologien Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. 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 Röddiger, Tobias
24074 2 SWS Deutsch	Data and Storage Management 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard
24169 4 SWS Deutsch	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02. 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 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Spetzger, Uwe
24145 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Niehues, Jan Waibel, Alexander Pham, Ngoc Quan
24100 2 SWS Deutsch	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) van de Camp, Florian
2400237 4 SWS	Theoretische Grundlagen der Kryptographie 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Berger, Robin Marius
2400124 2 SWS Englisch	EdgeAI in Software and Sensor Applications 📺 Online Fr 08:00-09:30 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Teilnehmerzahl für diese Lehrveranstaltung ist aufgrund der Raumgröße begrenzt. Aufgrund der Covid19-Entwicklung wird Online Streaming / E-Learning der Vorlesung für alle angemeldeten Teilnehmer angeboten, Details per Email nach Anmeldung.	Vorlesung (V) Pankratius, Victor
2400134 3 SWS Englisch	Resilient Networking 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Strufe, Thorsten
2400053 Deutsch	Parallele Algorithmen 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	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 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kurpicz, Florian

24187 2 SWS Deutsch	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hey, Tobias Koziolek, Anne
2400163 Englisch	Reinforcement Learning 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches ECTS von 5 auf 6 erhöht Vorlesungs-und Übungsturnus: Siehe ILIAS	Vorlesung / Übung (VÜ) Neumann, Gerhard Lioutikov, Rudolf Celik, Mevlüt Onur Freytmuth, Niklas Zhou, Hongyi
2400258 2 SWS Deutsch/ Englisch	Deep Learning für Computer Vision II: Fortgeschrittene Themen 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saquib Reiß, Simon
2400004 3 SWS Deutsch/ Englisch	Skalierbare Methoden der Künstlichen Intelligenz 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.21 Pool H 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 SR 217 (Geb. 20.21) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Debus, Charlotte Götz, Markus Weiel, Marie
2400280 2 SWS Englisch	Optimization Methods for Machine Learning and Engineering 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Pfrommer, Julius Beyerer, Jürgen
2400035 2 SWS	Geometrische Grundlagen der Geometrieverarbeitung Mo 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesung ohne Übung	Vorlesung (V) Prautzsch, Hartmut
2400111 3 SWS Deutsch	Datenbankeinsatz 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 04.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet nicht notwendigerweise jährlich statt; maßgeblich sind die Angaben im Vorlesungsverzeichnis. Voraussetzung: Datenbankenkenntnisse, 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
2400054 4 SWS Deutsch	Parametrisierte Algorithmen 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Masterstudiengang 6LP	Vorlesung (V) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean- Pierre
2400112 2 SWS Deutsch	Softwaretest und Qualitätsmanagement (SQM) 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. 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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Schaefer, Ina
2400082 2 SWS Deutsch	Automotive Software Engineering 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schaefer, Ina

2400110 1 SWS Deutsch	Automotive Software Engineering - Übung ● Präsenz Di 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 vom 23.10. bis 12.02. 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 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02. 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
2400171 2 SWS Deutsch	Einführung in hybride Algorithmen des Quantum Machine Learnings ● Präsenz Mi 09:45-11:15 SR 217 (Geb. 20.21) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kühn, Eileen Kühn, Max
2400173 3 SWS Englisch	Computational Imaging ● Präsenz Mi 14:00-17:15 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. 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 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Niehues, Jan Liu, Danni Züfle, Maike
2400179 2 SWS Englisch	Geometric Deep Learning ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 Einzel am 04.12. 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 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hartenstein, Hannes Jacob, Florian
2400151 4 SWS Englisch	Machine Learning in Climate and Environmental Sciences ● Präsenz Di 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Nowack, Peer
2400153 3 SWS Deutsch/ Englisch	Randomisierte Algorithmen ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 236 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sanders, Peter Walzer, Stefan
2400160 4 SWS Englisch	Simulation and Optimization in Robotics and Biomechanics ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 1 vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mombaur, Katja
2400180 2 SWS Deutsch/ Englisch	Fotorealistische Bildsynthese ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
2400033 4 SWS Englisch	Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit ● Präsenz Organisatorisches Ab 24.10.2024 - 1x wöchentlich donnerstags: Vorlesung von 14:00-15:30, im Anschluß Übung von 15:30-17:15, Geb. 07.21, Gebäudeteil B, 2.OG, Seminarraum B316.4, Anwesenheitspflicht 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), attendance is mandatory	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 24.10. bis 13.02. Fr 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Triebel, Rudolph
2400186 Englisch	Engineering Self-Adaptive Systems Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Mirandola, Raffaella
2400281 1 SWS	Optimization Methods for Machine Learning and Engineering 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Pfrommer, Julius Beyerer, Jürgen
2400189 4 SWS	Participatory Technology Design Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 3 vom 31.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 31.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 24.10. Do 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 24.10.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gerling, Kathrin
2400120 3 SWS Englisch	Advanced Bayesian Data Analysis 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 5 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum 236 Einzel am 29.10. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 29.10. Mi 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.10.	Vorlesung / Übung (VÜ) Klein, Nadja
2400215 3 SWS Deutsch	Tools für Probabilistisches Machine Learning 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Enthält eine digitale Übung mit Programmieraufgaben.	Vorlesung (V) Frisch, Daniel

8.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik

8.2.1. 2.1 Vorlesungen

24018 2 SWS Deutsch	Datenschutzrecht 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Vorlesung ist nur für BACHELOR-Studiengänge! KIT-Vorlesungszeiten, siehe folgender Link: https://www.sle.kit.edu/imstudium/termine-fristen.php <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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
24136 2 SWS Deutsch	Markenrecht 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.	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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Menk, Michael
24186 2 SWS Deutsch	Seminar Patentrecht 🕒 Präsenz Fr 10:00-11:30 07.08 SR 313 Einzel am 25.10. Mi 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 22.01. Do 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.01. Organisatorisches Das Anmeldeverfahren findet im Wiwi-Portal statt!	Seminar (S) Dammler, Markus
24354 2 SWS Deutsch	Internetrecht 🔄 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Sattler, Andreas

24121 2 SWS Deutsch	Urheberrecht 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
24011 2 SWS Deutsch	Handels- und Gesellschaftsrecht 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Einzel am 11.11. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Einzel am 11.11.	Vorlesung (V) Danek, Anna
24012 4 SWS Deutsch	BGB für Anfänger 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 28.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches ACHTUNG: Die Vorlesung BGB für Anfänger beginnt im WS 2024/2025 erst am Freitag, 25.10.2024!	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24182 2 SWS Deutsch	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 17.12. Di 17:30-19:00 50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 17.12. Di 08:00-09:30 50.34 Raum 236 Einzel am 29.10. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 29.10. Di 15:45-19:00 07.08 SR 313 Einzel am 14.01.	Übung (Ü) Bosbach, Nicolas
24016 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht I - Grundlagen 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zufall, Frederike
24017 2 SWS Deutsch	Privatrechtliche Übung 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
2400087 2 SWS Deutsch	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich 🕒 Präsenz	Vorlesung (V) Herzig, Andreas Siddiq, Iliad

8.2.2. 2.2 Seminare

24389 2 SWS Deutsch	Seminar "IT-Sicherheitsrecht" 🕒 Präsenz Organisatorisches Mittwoch, den 23.10.2024, 16:15 - 17:45 Uhr (Seminarraum Nr. 313, Gebäude 07.08) - verpflichtende Vorbesprechung Freitag, den 24.01.2025, 09:00 - 18:00 Uhr (Seminarraum Nr. 313, Gebäude 07.08) - Seminar Samstag, den 25.01.2025, 09:00 - 15:00 Uhr (Seminarraum Nr. 313, Gebäude 07.08) - Seminar statt.	Seminar (S) Schallbruch, Martin
2400125 2 SWS Deutsch/ Englisch	Security and Privacy Awareness 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 05.20 1C-02 Einzel am 22.10.	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 22.10. bis 11.02. 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 Organisatorisches Das Anmeldeverfahren findet im Wiwi-Portal statt!	Seminar (S) Nolte, Georg

2513214 2 SWS Deutsch	Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)  Präsenz Mo 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal spätestens im September 2024 bekannt gegeben. https://portal.wiwi.kit.edu/ys	Seminar (S) Volkamer, Melanie Raabe, Oliver Schiefer, Gunther Hennig, Anne Sterz, Leonie Werner, Christoph Ullrich, Meike
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_2024/	Seminar (S) Reussner, Ralf Raabe, Oliver Werner, Christoph Müller-Quade, Jörn
2400184 2 SWS Englisch	EU Digital Regulatory Framework  Präsenz Do 16:00-19:00 Einzel am 21.11. Mi 13:00-19:00 Einzel am 05.02. Organisatorisches WS 2024/25 Hierbei handelt es sich NICHT um eine Pro-Seminar, sondern um ein Seminar. Anmeldungen für das Seminar bitte NUR! über das WiWi-Portal! *Für die Prüfung bitte NUR über CAS (Campus-Portal) anmelden! *Erläuterung: nach der für die Teilnahme am Seminar verbindlichen Teilnahme an der <u>Einführungsveranstaltung bitte Anmeldung über das Campus-System</u> (notwendig für die Erfassung der Note der Seminararbeit).	Seminar (S) Zufall, Frederike
2400056 2 SWS Deutsch	Kolloquium Markenrecht  Präsenz Fr 13:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Um am Kolloquium Markenrecht teilnehmen zu können, muss bereits die Klausur Markenrecht bestanden worden sein!	Kolloquium (KOL) Matz, Yvonne
2400209 2 SWS Deutsch/ Englisch	Rechtliche Herausforderungen für die Europäische Datenökonomie  Präsenz Mi 13:30-14:30 07.08 SR 313 Einzel am 23.10. Do 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 30.01. Fr 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 31.01. Organisatorisches Die Bewerbung um einen Seminarplatz erfolgt ausschließlich im Wiwi-Portal! Die Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist der vorherige Besuch einer juristischen Vorlesung.	Seminar (S) Sattler, Andreas

2400216 2 SWS Deutsch	(Generative) KI und Recht 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:00 Einzel am 04.11. Organisatorisches Die Vergabe der Seminarplätze erfolgt ausschließlich über das Wiwi-Portal! Das Seminar richtet sich ausschließlich an Master-Studierende!	Seminar (S) Boehm, Franziska Vettermann, Oliver
-----------------------------	---	--

8.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

0100800 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1) Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria Liu, Dingyuan
0133100 2 SWS	Übungen zu 0133000 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Tolksdorf, Patrick
0133300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0133200 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0133600 1 SWS	Übungen zu 0133500 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Göll, Tamara
0100200 2 SWS	Übungen zu 0100100 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Lamm, Tobias
0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lamm, Tobias
0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Liu, Dingyuan
0133200 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0136000 4 SWS	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik und Digital Economics 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
2610020 4 SWS Deutsch	Statistik II 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schientle, Melanie
0136100 2 SWS	Übungen zu 0136000 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0100400 4 SWS Deutsch	Analysis III 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk
0100500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100400 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk
0102200 4 SWS Deutsch	Algebra 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Sauer, Roman
0102210 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0102200 (Algebra) 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	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 21.10. bis 10.02.
0133000 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.

Vorlesung (V)
Göll, Tamara

Vorlesung (V)
Tolksdorf, Patrick

8.4. 4. Arbeitsgemeinschaften

24174 2 SWS Deutsch	Policy-basierte Autorisierung 🌀 Präsenz/Online gemischt
24427 2 SWS Deutsch	DevOps 🌀 Präsenz/Online gemischt
24430 2 SWS Deutsch	Internet of Everything (AG) Organisatorisches nach Vereinbarung
24432 2 SWS Deutsch	Dezentrale Identitäten 🌀 Präsenz/Online gemischt
24434 Deutsch	Arbeitsgemeinschaft: Clear-Termination Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 252 vom 23.10. bis 12.02.
24436 Deutsch	Arbeitsgemeinschaft: Cloud Computing Di 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 22.10. bis 11.02.

Projektgruppe (Pg)
Abeck, Sebastian
Sänger, Niklas

Projektgruppe (Pg)
Abeck, Sebastian
Throner, Stefan

Projektgruppe (Pg)
Zitterbart, Martina
Jung, Markus

Projektgruppe (Pg)
Abeck, Sebastian
Schneider, Michael

Projektgruppe (Pg)
Müller-Quade, Jörn

Projektgruppe (Pg)
Müller-Quade, Jörn
Geiselman, Willi
Ottenhues, Astrid

8.5. 5. Institutsseminare

2400034	Doktorandenseminar ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung
2400046 2 SWS	Mitarbeiter- und Absolventenseminar Mo 14:00-15:30 50.19, Raum R 432 vom 21.10. bis 10.02.
24386 2 SWS	Forschungsseminar Do 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02.
2400019	Seminar: Absolventen- und Mitarbeiterseminar Di 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 01.10. bis 25.03. Mo 08:00-17:30 50.34 Raum 252 Einzel am 07.10. Di 08:00-15:45 50.34 Raum 252 Einzel am 08.10. Mi 08:00-18:00 50.34 Raum 236 Einzel am 09.10. Mi 14:00-17:30 50.34 Raum 252 Einzel am 09.10. Do 08:00-12:30 50.34 Raum 252 Einzel am 10.10. Do 14:00-17:30 50.34 Raum 252 Einzel am 10.10. Fr 08:00-17:00 50.34 Raum 252 Einzel am 11.10.
24392 3 SWS	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl ● Präsenz Organisatorisches 6. Institutsseminare
24400	IPD-Institutsseminar Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 348 vom 25.10. bis 14.02.
24405 2 SWS	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02.

Seminar (S)
Sanders, Peter
Kurpicz, Florian

Seminar (S)
Bellosa, Frank

Seminar (S)
Beckert, Bernhard

Seminar (S)
Geiselman, Willi
Müller-Quade, Jörn

Seminar (S)
Hanebeck, Uwe

Seminar (S)
Böhm, Klemens

Seminar (S)
Sanders, Peter
Kurpicz, Florian
Walzer, Stefan
Hübner, Lukas

24407 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Forschungsgruppe DSN ● Präsenz Mi 11:30-13:00 Geb. 50.34, Raum 010 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Hartenstein, Hannes Droll, Jan Grundmann, Matthias Jacob, Florian Leinweber, Marc Stengele, Oliver
24080 2 SWS deutsch	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur Mo 13:00-14:00 50.19 Seminarraum 3 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Bellosa, Frank Maucher, Peter
2400042 2 SWS	Mitarbeiter Seminar (IVD Dachsbacher) Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
2400001 2 SWS	Diplomandenseminar (IVD Dachsbacher) Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.	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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches 6. Institutsseminare	Seminar (S) Hanebeck, Uwe
24338 2 SWS	Forschungsseminar Di 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 22.10. bis 11.02.	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	TM-PCS-Mitarbeitermeeting und Absolventenvorträge Mi 12:30-16:00 07.07 SR 203 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet ggf. nicht jede Woche statt.	Sonstige (sonst.) Beigl, Michael Riedel, Till
2400081 0 SWS	SDQ-Proposal-Seminar	Sonstige (sonst.) Burger, Erik Koziolek, Anne Reussner, Ralf Mirandola, Raffaella
2400183 3 SWS Englisch	Forschungsseminar: Optimization & Biomechanics in Human-Centred Robotics 🔗 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Mombaur, Katja
2400227 2 SWS Deutsch/ Englisch	Interdisciplinary group seminar AI-Climate 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Nowack, Peer Amiramjadi, Mozghan
2400063 2 SWS Deutsch	Mitarbeiter- und Absolventenseminar ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Künnemann, Marvin
2400084 2 SWS	Oberseminar ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.20 Raum 367 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Klein, Nadja

8.6. 6. Kolloquien

24415 2 SWS	Kolloquium Informatik Mo 17:30-20:00 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Dozenten der Informatik, Beckert, Bernhard
----------------	--	---

8.7. 7. Sonstiges

2411802	Tutorenschulung „Start in die Lehre“ (PEBA) Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 131 Einzel am 23.11. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 301 Einzel am 23.11. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 23.11. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum -108 Einzel am 23.11.	Sonstige (sonst.) Heß, Katrin
2400167 2 SWS Englisch	Data Science and Health  Online Di 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches wöchentlich. Dienstag 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	Sonstige (sonst.) Beigl, Michael Dachsbacher, Carsten Hilbert, Lennart Mikut, Ralf Kaster, Anne-Kristin Friederich, Pascal
2411800	O-Phasenvorbereitung Wirtschaftsinformatik Di 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 01.10. Mi 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 02.10. Do 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 03.10. Fr 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 04.10. Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 05.10. So 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 06.10. Mo 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 07.10. Di 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 08.10. Mi 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 09.10. Do 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 10.10. Fr 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 11.10. Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 12.10. So 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 13.10. Mo 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 14.10. Di 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 15.10. Mi 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 16.10. Do 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 17.10. Fr 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 18.10. Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 19.10. So 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 20.10.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411801	Forschungsgruppen-Workshop Di 08:30-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 12.11.	Sonstige (sonst.) Gerling, Kathrin
2411804	Incoming Overseas Students Di 10:30-12:30 50.20 Raum 148 Einzel am 15.10. Mi 09:30-12:30 50.20 Raum 148 Einzel am 16.10. Do 10:00-12:30 50.20 Raum 148 Einzel am 17.10.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411806	Techniktest Mo 09:00-09:30 50.34 Raum -120 Einzel am 21.10.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411808	Vorträge Fr 09:15-11:30 50.34 Raum -102 Einzel am 11.10. Mo 08:00-10:00 50.34 Raum -102 Einzel am 14.10. Mo 08:00-11:00 50.34 Raum 131 Einzel am 04.11. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Einzel am 04.11.	Sonstige (sonst.) Steinhaus, Peter

2411811	Fachschaft Informatik – O-Phase Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 14.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 14.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 14.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 14.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -101 Einzel am 14.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum 236 Einzel am 14.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum 131 Einzel am 14.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 14.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 14.10. Mo 10:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 14.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 15.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum 236 Einzel am 15.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum 131 Einzel am 15.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 15.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 15.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 15.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 15.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -101 Einzel am 15.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 15.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 15.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 16.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum 236 Einzel am 16.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 16.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 16.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -101 Einzel am 16.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 16.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 16.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 16.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 16.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum 131 Einzel am 16.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 17.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 17.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 17.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 17.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum 236 Einzel am 17.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -101 Einzel am 17.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 17.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 17.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum 131 Einzel am 17.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 17.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 18.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum 131 Einzel am 18.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 18.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 18.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 18.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 18.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 18.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -101 Einzel am 18.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 18.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum 236 Einzel am 18.10.	Sonstige (sonst.) Steinhaus, Peter
2400220	Kerninformatik KIT Plenum Mi 12:30-15:00 50.41 AVG R045/046 Einzel am 09.10. Mi 13:00-14:00 50.34 Raum -102 Einzel am 13.11. Mi 13:00-14:00 50.34 Raum -102 Einzel am 11.12. Mi 13:00-14:00 50.34 Raum -102 Einzel am 08.01. Mo 13:00-14:00 50.34 Raum -102 Einzel am 10.02. Mi 13:00-14:00 50.34 Raum -102 Einzel am 12.03.	Sonstige (sonst.) Platzer, André
2411812	Vollversammlung des Doktorandenkonvents Do 17:00-18:30 50.34 Raum -101 Einzel am 10.10.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411813	Schülerstudierenden-Infoveranstaltung Fr 14:00-16:00 50.34 Raum 236 Einzel am 11.10. Fr 14:00-16:00 50.34 Raum 010 Einzel am 18.10.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411814	KiKIT-Nachwuchsgruppe Mi 09:30-10:15 50.34 Raum 131 Einzel am 02.10. Mi 11:30-12:15 50.34 Raum 131 Einzel am 02.10.	Sonstige (sonst.) Weigl, Alexander

2400052 Deutsch/ Englisch	Schulung für eezi Tutorinnen und Tutoren Di 08:45-15:30 50.34 Raum 131 Einzel am 01.10. Mi 12:30-14:30 50.34 Raum 131 Einzel am 02.10. Mi 09:00-14:00 50.34 Raum 131 Einzel am 09.10. Sa 09:00-15:30 50.34 Raum 131 Einzel am 26.10. Sa 09:00-15:30 50.34 Raum 131 Einzel am 09.11. Fr 14:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 22.11. Fr 14:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 06.12. Fr 14:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 10.01. Fr 14:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 17.01. Di 09:00-18:00 50.34 Raum 131 Einzel am 18.02. Mi 09:00-13:45 50.34 Raum 131 Einzel am 19.02. Fr 09:35-18:00 50.34 Raum 131 Einzel am 21.02. Mi 09:00-18:00 50.34 Raum 131 Einzel am 26.02. Do 09:00-18:00 50.34 Raum 131 Einzel am 27.02. Fr 09:30-18:00 50.34 Raum 131 Einzel am 28.02.	Sonstige (sonst.) Glaubitz, Christine
2411815	Vorkurs-Tutorium Mathematik Mo 16:00-17:30 50.34 Raum -102 Einzel am 14.10. Mo 16:00-17:30 50.34 Raum -101 Einzel am 14.10. Di 10:00-11:30 50.34 Raum -102 Einzel am 15.10. Di 10:00-11:30 50.34 Raum -101 Einzel am 15.10. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 Einzel am 16.10. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 Einzel am 16.10.	Sonstige (sonst.) Hettlich, Frank
2411816	Fachschaft Informatik – O-Phase-Tutorenschulung Fr 09:00-12:00 50.34 Raum -102 Einzel am 04.10. Do 15:00-18:00 50.34 Raum -120 Einzel am 10.10. So 12:00-15:00 50.34 Raum -102 Einzel am 13.10.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas

9. KIT-Fakultät für Maschinenbau

9.1. 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 Seminarraum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Falls die Vorlesung online stattfinden muss, bitte um Anmeldung unter sven.ulrich@kit.edu bis zum 22.10.24. Den entsprechenden MS Teams Link erhalten Sie dann per E-Mail am 23.10.24.	Vorlesung (V) Ulrich, Sven
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Kolloquium (KOL) Kirchlechner, Christoph Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2193002 2 SWS Deutsch	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 23.10. bis 12.02.	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 21.10. bis 10.02. Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 11.40 Seminarraum 214 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die genauen Termine werden in der ersten Vorlesung (23.10.24) bekannt gegeben. Die Übungen finden ab der zweiten Vorlesungswoche 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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Franke, Peter
2193004 1 SWS Deutsch	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 22.10. bis 11.02. Di 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Maximal 16 Teilnehmer/innen! Es sind nur noch wenige Plätze frei (Stand 31.05.2024)! 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 Pfleging, 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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00. Anmeldung bis 24.10.2024 per Email an florian.martini@kit.edu Einführungsveranstaltung: 29.10.2024 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 Do 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2177601 2 SWS Deutsch	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Falls die Vorlesung online stattfinden muss, bitte um Anmeldung unter sven.ulrich@kit.edu bis zum 22.10.24. Den entsprechenden MS Teams Link erhalten Sie dann per E-Mail am 23.10.24.	Vorlesung (V) Ulrich, Sven
2193013 2 SWS Englisch	Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches You will receive the lecture material and further information via ILIAS	Vorlesung (V) Pfleging, 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 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02.	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
2193055 2 SWS Englisch	High Temperature Corrosion 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung verbindlich bis zum 18.10.2024 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 25.10. bis 14.02. Organisatorisches The lecture will take place in presence or online as follows: 25.10.24 08.11.24 15.11.24 22.11.24 29.11.24 06.12.24 13.12.24 20.12.24 You will be informed about the lecture link (Zoom) in ILIAS.	Vorlesung (V) Sergeev, Dmitry

9.2. 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 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne
2125761 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi) 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt: A-K : Gruppe A, Beginn 08.11.2024 L-Z: Gruppe B, Beginn 15.11.2024 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 Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schell, Günter
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Kolloquium (KOL) Kirchlechner, Christoph Lampert, Johanna Gibmeier, Jens

2127758 1 SWS Deutsch	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:30-15:15 Raum siehe Homepage vom 22.10. bis 11.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V)
2125758 1 SWS	Übungen zu Keramik-Grundlagen 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Bucharsky, Ethel
2173540 3 SWS Deutsch	Werkstoffprozessertechnik 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 15:45-17:15 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173541 1 SWS Deutsch	Praktikum Werkstoffprozessertechnik 🕒 Präsenz Do 13:30-17:00 vom 24.10. bis 13.02. 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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00. Anmeldung bis 24.10.2024 per Email an florian.martini@kit.edu Einführungsveranstaltung: 29.10.2024 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 006 (ZOM) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Botros, Miriam

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

2183703 3 SWS Deutsch	Modellierung und Simulation 🕒 Präsenz Mo 17:30-20:00 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 HS Karlsruhe, Gebäude E, Raum 305 vom 22.10. bis 11.02. Di 13:15-14:00 HS Karlsruhe, Gebäude E, Raum 305 vom 22.10. bis 11.02. 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 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-17:00 HS Karlsruhe, Geb. E, Poolraum 203 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Nestler, Britta Selzer, Michael

2183702 3 SWS Deutsch	Mikrostruktursimulation  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.48, Raum 017 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Terminvereinbarung für die mündliche Prüfung: Sobald Sie wissen, wann Sie die Prüfung ablegen möchten, schreiben Sie bitte eine Mail an die Prüferin Anastasia August (anastasia.august2@kit.de) und schlagen Sie einen oder mehrere Termin/e vor. Die Prüfung dauert ca. 30 Minuten.	Vorlesung / Übung (VÜ) August, Anastasia Prahs, Andreas 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
2183705 3 SWS Deutsch	Phasenfeldmethode in der Thermomechanik  Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Seminarraum 202 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 11.40 Seminarraum 214 vom 29.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Prahs, Andreas

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

2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Gumbsch, Peter
2177010 3 SWS Deutsch	Materialphysik  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Vorlesung beginnt am Mittwoch, den 23.10.2024.	Vorlesung (V) Gruber, Patric
2177011 1 SWS Deutsch	Übungen zu Materialphysik  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02. 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 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	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 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kamlah, Marc
2181745 2 SWS Deutsch	Auslegung hochbelasteter Bauteile  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet ab dem 29.10.2024 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 Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2177020 3 SWS Englisch	Microstructure-Property-Relationships 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kirchlechner, Christoph Avadanii, Diana Bansal, Ujjval Vrellou, Maria Gruber, Patric
2177021 1 SWS Englisch	Exercises in Microstructure-Property-Relationships 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00. Anmeldung bis 24.10.2024 per Email an florian.martini@kit.edu Einführungsveranstaltung: 29.10.2024 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

9.5. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175585	Professorensprechstunde Mo 15:30-16:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.	Sprechstunde (Sprechst.) Heilmaier, Martin
2151640 Deutsch	Professorensprechstunde 📍 Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2173553 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde III 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Heilmaier, Martin Guth, Stefan
2173554 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde III 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander

2173560 3 SWS Deutsch	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen  Präsenz Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt durch den Beitritt in den ILIAS-Kurs. Die Lehrveranstaltung "Experimentelles schweißtechnisches Praktikum" findet dieses Jahr wieder in der Woche vom [Datum wird noch bekannt gegeben] statt. Der Veranstaltungsort ist die Bildungsakademie Handwerkskammer Karlsruhe Hertzstr. 177 76187 Karlsruhe Die Gruppeneinteilung in die beiden Gruppen findet Anfang Februar statt! - Gruppe 1. Montag 7.30 Uhr bis Mittwoch 12.00 Uhr - Gruppe 2. Mittwoch 13.00 Uhr bis Freitag 15.00 Uhr Sollte aufgrund anderer LV oder Prüfungen für Sie nur eine der beiden Gruppen in Frage kommen, melden Sie sich bitte rechtzeitig unter iam-wk-lehre@iam.kit.edu Bitte bringen Sie festes und geschlossenes Schuhwerk (optimalerweise Arbeitsschuhe) und lange und entbehrliche Hosen sowie Oberteile mit, da wir uns die Hände schmutzig machen und mit flüssigem, umherfliegendem Metall konfrontiert sein werden. Für die Mittagspause können Sie sich selbst versorgen oder auch in der Mensa der Bildungsakademie essen.	Praktikum (P) Dietrich, Stefan Schulze, Volker
2173580 2 SWS Deutsch	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen  Präsenz Di 15:45-19:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches berndvonbernstorff@t-online.de	Vorlesung (V) von Bernstorff, Bernd- Steffen
2173590 2 SWS Deutsch	Polymerengineering I  Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 24.10. bis 13.02.	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 Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens
3173009 1 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Tutorial)  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Gibmeier, Jens
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	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 Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 15:45-17:15 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173541 1 SWS Deutsch	Praktikum Werkstoffprozessstechnik ● Präsenz Do 13:30-17:00 vom 24.10. bis 13.02. 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 Di 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dietrich, Stefan
2113110 4 SWS Deutsch	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis ● Präsenz Mi 13:00-17:00 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise Liebig, Wilfried
2174605 2 SWS Englisch	High Temperature Materials ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Heilmaier, Martin
2173421 3 SWS Englisch	Phase Transformations in Materials ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02. 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 Di 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Start am 31.10.2023	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens Peterlechner, Martin
2173432 1 SWS Englisch	Tutorials and Lab Courses for "Materials Characterization" ● Präsenz	Übung (Ü) Gibmeier, Jens Peterlechner, Martin

2193101 2 SWS Deutsch	<p>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk  Präsenz/Online gemischt Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00.</p> <p>Anmeldung bis 24.10.2024 per Email an florian.martini@kit.edu Einführungsveranstaltung: 29.10.2024 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt.</p> <p>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)</p>	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2173573 2 SWS Englisch	<p>Thin Films – Preparation, Structure, Thermodynamics  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.</p>	Vorlesung (V) Wagner, Stefan
2174572 2 SWS Deutsch	<p>Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Teilnahme nach Anmeldung.</p>	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Wagner, Stefan
2174573 2 SWS Deutsch	<p>Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs  Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Übung (Ü) Wagner, Stefan
2174580 4 SWS Deutsch	<p>Konstruktionswerkstoffe  Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 202 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 202 vom 25.10. bis 14.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Guth, Stefan
2173531 2 SWS Englisch	<p>Introduction to Powder Metallurgy Mi 14:00-17:15 11.40 Seminarraum 202 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet an folgenden Terminen statt: 30.10./6.11./13.11./27.11./11.12./15.1./22.1./29.1.</p>	Vorlesung (V) Kestler, Heinrich Heilmaier, Martin

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

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

2183619 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:45 vom 25.10. bis 14.02. 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 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	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 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Gumbsch, Peter
2182572 2 SWS Deutsch	Schadenskunde  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Greiner, Christian Schneider, Johannes
2181114 5 SWS Deutsch	Tribologie  Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Seminarraum 202 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dienwiebel, Martin Scherge, Matthias
2181738 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 20.21 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 25.10. bis 14.02. 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 29.09.2024	Vorlesung (V) Greiner, Christian Schulz, Katrin
2181710 2 SWS Deutsch	Mechanik von Mikrosystemen  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Greiner, Christian
2181612 3 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. 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 22.10. bis 11.02. Di 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Maximal 16 Teilnehmer/innen! Es sind nur noch wenige Plätze frei (Stand 31.05.2024)! 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 Pfleging, Wilhelm
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT  Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2183716 2 SWS Deutsch	FEM Workshop -- Stoffgesetze  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu) bis zum 10.10.2024, 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	<p>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk  Präsenz/Online gemischt Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00.</p> <p>Anmeldung bis 24.10.2024 per Email an florian.martini@kit.edu</p> <p>Einführungsveranstaltung: 29.10.2024 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt.</p> <p>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)</p>	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2181777 5 SWS Deutsch	<p>Informatik für Materialwissenschaften  Präsenz Mo 14:00-17:15 20.21 Pool K vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 25.10. bis 14.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel
2182712 2 SWS Englisch	<p>Nanotribologie und -mechanik  Präsenz Organisatorisches Email registration to lecturer by 10/10/2024: martin.dienwiebel@kit.edu Anmeldung per Email bis zum 10.10.2024 an den Dozenten: martin.dienwiebel@kit.edu</p>	Block (B) Dienwiebel, Martin
2183401 1 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort: Gebäude 30.49, Raum 3.07 nach Vereinbarung, Terminvereinbarung per Email an christian.greiner@kit.edu</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Greiner, Christian
2183402 1 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Greiner)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben</p>	Seminar (S) Greiner, Christian
2183403 6 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Greiner)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben</p>	Seminar (S) Greiner, Christian
2181751 3 SWS Deutsch	<p>Werkstoff- und Kontaktmechanik  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Raum 227/3 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!</p>	Vorlesung (V) Greiner, Christian
2186100 2 SWS Englisch	<p>Jenseits konventioneller Werkstoffe - Metamaterialien und 3D strukturierte Bauteile  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 227/3 vom 23.10. bis 12.02.</p>	Vorlesung (V) Bauer, Jens

9.7. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020 1 SWS Deutsch	<p>Professorensprechstunde  Präsenz</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Deml, Barbara
-----------------------------	--	--

2109035 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag bis zum 12.12.2024 statt.</p> <p>Ab dem 18.12.2024 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.</p> <p>- schriftliche Prüfung</p> <p>- 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</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag statt.</p> <p>In der zweiten Hälfte, ab dem Donnerstag, dem 18.12.2024 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.</p> <p>- schriftliche Prüfung</p> <p>- 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
2109037 6 SWS Deutsch	<p>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben.</p>	Seminar (S) Deml, Barbara
2111100 1 SWS Deutsch	<p>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft (Seminar für Abschlussarbeiter)</p> <p>📍 Präsenz</p>	Seminar (S) Deml, Barbara
2109050 3 SWS Deutsch	<p>Digitale Transformation von Industrieunternehmen</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 10:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 14.01. Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 15.01. Do 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 16.01. Fr 08:00-15:00 40.29 Raum 006 Einzel am 17.01.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Prüfung am 20.01.2025</p>	Block (B) Dommermuth, Maximilian
2111021	Wissenschaftliches Arbeiten und empirische Forschungsmethoden	Sonstige (sonst.) Deml, Barbara
2111022	Teilnahme an empirischer Forschung	Sonstige (sonst.) Deml, Barbara
2100060 2 SWS Englisch	<p>Lean Production, Principles and Improvement Tools</p> <p>Di 08:00-09:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 22.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>-- the exam is written, unless there are too few participants, then oral (die Prüfung ist schriftlich, außer es sind zuwenig Teilnehmer, dann mündlich)</p>	Vorlesung (V) Walldier, Thomas
2109040	Participation in Empirical Research	Sonstige (sonst.) Deml, Barbara

9.8. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)

2115913 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde, Prof. Cichon 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Vereinbarung; Ort: Geb. 70.04, Raum 32	Sprechstunde (Sprechst.) Cichon, Martin
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 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	Schienenfahrzeugtechnik 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115009 2 SWS Deutsch	Seminar für Bahnsystemtechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Die Einführungsveranstaltung findet am 13.11.2024 13.00-15.30 Uhr am Campus Ost, 70.04, R 008 statt. Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit - ca. 20 Seiten Inhalt) und einem Vortrag über die Ausarbeitung. Weitere Infos siehe Institutshomepage https://www.fast.kit.edu/bst/929_11545.php . Max. 10 participants. Examination: Writing a Seminararbeit (ca. 20 pages content), final presentation. Please check the homepage for further information.	Seminar (S) Cichon, Martin Ziesel, Patrick
2115920 2 SWS Deutsch	Digitalisierung im Bahnsystem 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 70.04 FAST, Raum 219 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Vorlesung wird von unserem Lehrbeauftragten Herrn Dr.-Ing. Franz Jost gelesen.	Vorlesung (V) Jost, Franz Cichon, Martin
2115921 2 SWS Deutsch	Innovations- und Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 70.04 FAST, Raum 219 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches 2/3 der Prüfungsleistung: ca. 20-seitige Ausarbeitung zum Projektmanagement anhand einer praktischen Fallstudie inklusiver der Entwicklung und Anwendung eigener Projektmanagementtools 1/3 der Prüfungsleistung: Vorstellung einer Kreativitätstechnik und deren praktischer Anwendung im Rahmen einer 10-minütigen Präsentation	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115922 2 SWS Deutsch	Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 70.04 FAST, Raum 219 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin Ziesel, Patrick

9.9. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)

2113805 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterliias/ Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113809].	Vorlesung (V) Gießler, Martin
-----------------------------	--	---

2113809 4 SWS Englisch	Automotive Engineering I  Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. 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) Gießler, Martin
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) 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 Mo 08:30-11:30 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 14.10. Di 08:30-11:30 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 15.10. Mi 08:30-11:30 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 16.10. 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) Harrer, Manfred
2113812 1 SWS Deutsch	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I  Präsenz Mi 14:00-17:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 30.10. Mi 14:00-17:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 20.11. Mi 14:00-17:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 04.12. Mi 14:00-17:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 08.01. Mi 14:00-17:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 22.01. Mi 14:00-17:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 12.02. 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	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I  Präsenz 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) Bardehle, Horst Dietmar

2115808 2 SWS Deutsch	Kraftfahrzeuglaboratorium  Präsenz Mo 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Di 09:00-12:30 10.96 110.3 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Genaue Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage. Einteilung: Gruppe A: Mo 14:00-15:30 Gruppe B: Mo 16:00-17:30 Gruppe C: Di 09:00-10:30 Gruppe D: Di 11:00-12:30 Gruppe E: Di 14:00-15:30 Gruppe F: Di 16:00-17:30	Praktikum (P) Frey, Michael
2113808 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'  Präsenz Fr 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02. 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
2115831 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'  Präsenz Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches eine vorherige Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich: Martina.Kaiser@kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Gießler, Martin
2115832 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“  Präsenz Mi 09:30-10:15 10.96 110.3 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches einer vorherige Anmeldung im Sekretariat ist erforderlich: Martina.Kaiser@kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Gießler, Martin
2113830 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Frey, Michael Gießler, Martin
2113832 2 SWS Deutsch/ Englisch	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine: siehe Homepage	Seminar (S) Frey, Michael Gießler, Martin
2115802 1 SWS Englisch	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering  Präsenz Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220 vom 24.10. bis 13.02. 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 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02. 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 Mo 12:00-15:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 14.10. Di 12:00-15:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 15.10. Mi 12:00-15:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 16.10. 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) Harrer, Manfred
2113840 2 SWS Englisch	Data-Driven Algorithms in Vehicle Technology  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Die erste VL am 22.10.24 um 14:00 Uhr findet in Präsenz am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt. Alle weiteren Vorlesungsinhalte werden als Videoaufzeichnungen in ILIAS bereit gestellt. In regelmäßigen Abständen wird es Sprechstunden geben. Die genauen Termine erfahren Sie dann über den entsprechenden ILIAS Kurs	Vorlesung (V) Scheubner, Stefan
2113820 3 SWS Deutsch	Praktikum Autonomes Fahren  Präsenz Organisatorisches Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen. Termin und Raum werden über die Institutshomepage bekannt gegeben. 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.	Praktikum (P) Frey, Michael

9.10. 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	Professorensprechstunde  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 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Henning, Frank
2113106 2 SWS Deutsch	Strukturberechnung von Faserverbundlaminate  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.10. bis 10.02.	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 22.10. bis 11.02. 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 vorläufige Anmeldung erfolgt über das zugehörige Formular auf der Instituts-Homepage (https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php), welches Mitte 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 in the mid 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 23.10. bis 12.02.	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 Audimax vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Wichtiger Hinweis: die Veranstaltung findet in geraden Wintersemestern (z.B. WS2024/25) auf Englisch, in ungeraden Wintersemestern (z.B. WS2023/24) auf Deutsch statt. Die Klausur ist zweisprachig. Letzte Durchführung im Wintersemester 24/25. Ab Wintersemester 25/26 wird diese Teilleistung nicht mehr angeboten. Sie wird durch zwei neue Teilleistungen ersetzt werden, von denen eine (Numerische Methoden für Ingenieur Anwendungen, 4 LP, ab Sommersemester 25) immer im Sommersemester und eine zweite Veranstaltung (3 LP) immer im Wintersemester angeboten wird. Important note: in even winter semesters (e.g. WS2024/25) the course is held in English language, in odd winter semesters (e.g. WS2023/24) in German language. The exam is bilingual. Last held in winter semester 24/25. From winter semester 25/26, this course will no longer be offered. It will be replaced by two new courses, one of which (Numerical Methods for Engineering Applications, 4 CP, starting summer semester 25) will always be offered in the summer semester and a second course (3 CP) will always be offered in the winter semester.	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 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-19:00 20.21 Pool K vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool K vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-19:00 20.21 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 20.21 Pool K vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Furmans, Kai Kärger, Luise Geimer, Marcus
2113104 3 SWS Deutsch	Einführung in die Mechanik der Faserverbundwerkstoffe  Präsenz Organisatorisches Wichtiger Hinweis: Die Lehrveranstaltung wird erst ab Wintersemester 2025/26 angeboten.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise Wittemann, Florian

9.11. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)

2113078 1 SWS Deutsch	Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'  Präsenz Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Geimer, Marcus Bargen-Herzog, Niklas
2114093 2 SWS Deutsch	Fluidtechnik  Präsenz Mo 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 21.10. bis 10.02.	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 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Geimer, Marcus
2113079 2 SWS Deutsch	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen  Präsenz Mo 14:00-15:30 70.04 FAST, Raum 219 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus
2113080 2 SWS Deutsch	Traktoren  Präsenz Organisatorisches Ort/Zeit siehe Institutshomepage	Block-Vorlesung (BV) Kremmer, Martin
2113072 2 SWS Deutsch	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme  Präsenz Fr 09:45-17:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 25.10. bis 14.02. 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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus

2185227 2 SWS Deutsch/ Englisch	Modellbildung und Simulation  Präsenz Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Wichtiger Hinweis: die Veranstaltung findet in geraden Wintersemestern (z.B. WS2024/25) auf Englisch, in ungeraden Wintersemestern (z.B. WS2023/24) auf Deutsch statt. Die Klausur ist zweisprachig. Letzte Durchführung im Wintersemester 24/25. Ab Wintersemester 25/26 wird diese Teilleistung nicht mehr angeboten. Sie wird durch zwei neue Teilleistungen ersetzt werden, von denen eine (Numerische Methoden für Ingenieur Anwendungen, 4 LP, ab Sommersemester 25) immer im Sommersemester und eine zweite Veranstaltung (3 LP) immer im Wintersemester angeboten wird. Important note: in even winter semesters (e.g. WS2024/25) the course is held in English language, in odd winter semesters (e.g. WS2023/24) in German language. The exam is bilingual. Last held in winter semester 24/25. From winter semester 25/26, this course will no longer be offered. It will be replaced by two new courses, one of which (Numerical Methods for Engineering Applications, 4 CP, starting summer semester 25) will always be offered in the summer semester and a second course (3 CP) will always be offered in the winter semester.	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 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-19:00 20.21 Pool K vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool K vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-19:00 20.21 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 20.21 Pool K vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Furmans, Kai Kärger, Luise Geimer, Marcus

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

2117059 4 SWS Englisch	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme  Präsenz Do 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Im Wintersemester 2024/2025 ist die Veranstaltung auf maximal 30 Teilnehmer beschränkt. • Die Anmeldung erfolgt durch Beitritt zum ILIAS-Kurs und Ausfüllen des Anmeldeformulars (erforderliche Felder beim Beitritt zum ILIAS-Kurs). • Die Anmeldung ist vom 01.09.2024 bis zum 30.09.2024 möglich. Die verfügbaren Plätze werden anschließend vergeben. 	Vorlesung / Übung (VÜ) Baumann, Marion Furmans, Kai
------------------------------	--	--

2185227 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Modellbildung und Simulation  Präsenz Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 31.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Wichtiger Hinweis: die Veranstaltung findet in geraden Wintersemestern (z.B. WS2024/25) auf Englisch, in ungeraden Wintersemestern (z.B. WS2023/24) auf Deutsch statt. Die Klausur ist zweisprachig.</p> <p>Letzte Durchführung im Wintersemester 24/25. Ab Wintersemester 25/26 wird diese Teilleistung nicht mehr angeboten. Sie wird durch zwei neue Teilleistungen ersetzt werden, von denen eine (Numerische Methoden für Ingenieur Anwendungen, 4 LP, ab Sommersemester 25) immer im Sommersemester und eine zweite Veranstaltung (3 LP) immer im Wintersemester angeboten wird.</p> <p>Important note: in even winter semesters (e.g. WS2024/25) the course is held in English language, in odd winter semesters (e.g. WS2023/24) in German language. The exam is bilingual.</p> <p>Last held in winter semester 24/25. From winter semester 25/26, this course will no longer be offered. It will be replaced by two new courses, one of which (Numerical Methods for Engineering Applications, 4 CP, starting summer semester 25) will always be offered in the summer semester and a second course (3 CP) will always be offered in the winter semester.</p>	<p>Vorlesung (V) Proppe, Carsten Furmans, Kai Geimer, Marcus Kärger, Luise</p>
2185228 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Übungen zu Modellbildung und Simulation  Präsenz</p> <p>Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-19:00 20.21 Pool K vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool K vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-19:00 20.21 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 20.21 Pool K vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Übung (Ü) Proppe, Carsten Furmans, Kai Kärger, Luise Geimer, Marcus</p>
2117095 4 SWS Deutsch	<p>Grundlagen der technischen Logistik I  Präsenz</p> <p>Di 14:00-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung (nach §4 (2), 1 bzw. 2SPO).</p> <p>The assessment consists of a written or oral exam according to Section 4 (2), 1 or 2of the examination regulation.</p> <p>Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt. Basics knowledge of technical mechanics is preconditioned.</p> <p>Ergänzungsblätter, Präsentationen, Tafel. Supplementary sheets, presentations, blackboard.</p> <p>Präsenz: 48Std Nacharbeit: 132Std presence: 48h rework: 132h</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Mittwollen, Martin</p>
2117500 2 SWS Deutsch	<p>Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)  Präsenz</p> <p>Organisatorisches Blockveranstaltung 2022/2023. Die Veranstaltung findet in Präsenz statt</p>	<p>Vorlesung (V) Kramer, Meike Schönung, Frank</p>

2117061 2 SWS Deutsch	Sicherheitstechnik  Präsenz Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine: siehe ILIAS.	Vorlesung (V) Kany, Hans-Peter
2119100 Deutsch/ Englisch	Fördertechnik und Logistiksysteme  Präsenz Organisatorisches Weiteres siehe Homepage	Seminar (S) Furmans, Kai
3118031 3 SWS Englisch	Betriebliche Produktionswirtschaft  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.38, Raum 0.22 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 50.38, Raum 0.22 vom 22.10. bis 11.02. 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 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mittwollen, Martin
2117072 2 SWS Englisch	Seamless Engineering - Logistics Robotics Workshop  Präsenz Di 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 22.10. bis 11.02. 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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Im Wintersemester 2024/2025 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 01.09.2024 bis zum 30.09.2024 möglich. 	Vorlesung / Übung (VÜ) Baumann, Marion

9.13. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2121350 2 SWS Deutsch	Product Lifecycle Management  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02.	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) Mitarbeiter,

2121352 2 SWS Englisch	Virtual Engineering I ● Präsenz Mo 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 04.11. Di 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 05.11. Mi 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 06.11. Do 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 07.11. Fr 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 08.11.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka weitere Mitarbeitende,
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, Mitarbeiter/innen,
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) Rönnau, Arne 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) Rönnau, Arne Mitarbeiter,
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Reality Praktikum ● Präsenz Di 14:00-16:15 Seminarraum & CAVE, 3. OG, Kriegsstr. 77 (G09.23) vom 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2123380 3 SWS Deutsch/ Englisch	CATIA für Fortgeschrittene ✳ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Rönnau, Arne Mitarbeiter,
2121355 2 SWS Deutsch/ Englisch	Information Engineering ✳ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort und Zeit siehe ILIAS	Seminar (S) Meyer, Anne Rönnau, Arne
2121357 4 SWS Deutsch	PLM-CAD Workshop ● Präsenz Organisatorisches Zeit und Ort siehe ILIAS	Projekt (PRO) Mitarbeiter, Rönnau, Arne
2123900 4 SWS Deutsch	IT-Systemplattform I4.0 ● Präsenz Mi 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Auftakt: Mi 23 Okt 10:00h - G20.20 (EG) R061	Projekt (PRO) Meyer, Anne Rönnau, Arne Maier, Thomas
2123352 3 SWS Deutsch	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen ● Präsenz Mi 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Auftakt: Mi 23 Okt 10:00h - G20.20 (EG) R061	Projekt (PRO) Meyer, Anne Maier, Thomas Rönnau, Arne
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering Praktikum ● Präsenz Di 14:00-16:15 Seminarraum & CAVE, 3. OG, Kriegsstr. 77 (G09.23) vom 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2121001 3 SWS Deutsch	Technische Informationssysteme ● Präsenz Mo 10:00-17:00 G20.20, IMI Raum 267 Einzel am 07.10. Di 10:00-17:00 G20.20, IMI Raum 267 Einzel am 08.10. Mi 10:00-17:00 G20.20, IMI Raum 267 Einzel am 09.10. Do 10:00-17:00 G20.20, IMI Raum 267 Einzel am 10.10. Organisatorisches Blockveranstaltung vom 07. - 10. Oktober	Vorlesung / Übung (VÜ) Elstermann, Matthes

2121002 4 SWS Deutsch/ Englisch	Entwicklungsmethoden technischer Systeme 🕒 Präsenz Organisatorisches Zeit und Ort siehe ILIAS	Projekt (PRO) Meyer, Anne
2121340 3 SWS Englisch	Praktikum Roboterprogrammierung mit Python 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 G20.20 (EG) R062 - MaiRo-Lab Einzel am 22.10. Organisatorisches Kick-off (Auftakt) Tue 22 Oct 15:45 Bldg. 20.20 MaiRo-Lab ground floor	Praktikum (P) Rönnau, Arne
2121341 3 SWS Englisch	Hot Research Topics in AI for Engineering Applications 🕒 Präsenz Mi 15:45-18:00 G20.20, IMI Raum 267 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Place and time of the course can be found in ILIAS, / Ort und Zeit der Lehrveranstaltung siehe ILIAS	Projekt (PRO) Meyer, Anne Dörr, Laura
2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker 🕒 Präsenz Mo 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 267 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Teilnehmerzahl ist begrenzt. Zeit und Ort siehe ILIAS / Number of participants is limited. Time and place see ILIAS.	Seminar (S) Sebregondi, Heinz- Peter
2121342 4 SWS Englisch	Practical Course: Software Development and Application of Mobile, Bio-Inspired Robots 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Rönnau, Arne
2121343 2 SWS Englisch	Seminar: Bionic Algorithms and Robot Technologies 🕒 Präsenz	Seminar (S) Rönnau, Arne

9.14. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)

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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weiss, Klaus-Peter Perez Martin, Sara
2169484 2 SWS Deutsch	Übung zu Fusionstechnologie A 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Weiss, Klaus-Peter Perez Martin, Sara
2189910 2 SWS Deutsch	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Cheng, Xu
2189911 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik' 🕒 Präsenz	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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Otic, Ivan

2189906 2 SWS Deutsch	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
2129901 2 SWS Deutsch	Energiesysteme I - Regenerative Energien 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2190494 1 SWS Deutsch	Nukleare Energieerzeugung Mo 11:00-12:30 Campus Nord, Geb. 521, Seminarraum 302 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Details s. Homepage https://www.inr.kit.edu/53.php	Seminar (S) Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
2189920 2 SWS Englisch	Fusionstechnologie 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
2189903 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kernenergie 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.	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 Mo 13:30-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
2189907 2 SWS Englisch	Wärmeübergang in Kernreaktoren 🕒 Präsenz Organisatorisches This compact English lecture will be given on February 10 - 12, 2025, 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 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-17:00 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Seidl, Marcus
2189423 2 SWS Deutsch	Thermofluiddynamik 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ruck, Sebastian
2189400 2 SWS Englisch	Solar Thermal Energy Systems 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die Vorlesung "Thermische Solarenergie" findet ab dem WS 2024/25 nicht mehr statt. Sie wurde zusammengelegt mit der engl. Version "Solar Thermal Energy Systems"	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2157200 2 SWS Deutsch	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand
2189470 1 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor/Master) 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine nach Absprache per E-Mail unter 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) Schmidt, Ferdinand
2189487 2 SWS Deutsch	Energiespeicher und Netzintegration 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand

9.15. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2107016 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Abschlussarbeiten)	Seminar (S) Mikut, Ralf Chen, Zehua Orth, Andre
2107017 6 SWS Deutsch	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung	Sprechstunde (Sprechst.) Mikut, Ralf Chen, Zehua Orth, Andre
2105016 2 SWS Deutsch	Computational Intelligence 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02.	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 05.11. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Reischl, Markus 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.	Praktikum (P) Hagenmeyer, Veit Stiller, Christoph Chen, Zehua Orth, Andre Klemp, Marvin
2105018 2 SWS Deutsch	Simulation optischer Systeme ● Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 231 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Sieber, Ingo
2106032 2 SWS Deutsch	Moderne Regelungskonzepte II ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	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 2 SWS Deutsch	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2 ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Gengenbach, Ulrich

9.16. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)

2153430 2 SWS Englisch	Computational fluid dynamics with Open-source Software OpenFoam  Online Di 09:30-14:00 Einzel am 08.10. Do 09:30-14:00 Einzel am 10.10. Di 09:30-14:00 Einzel am 15.10. Do 09:30-14:00 Einzel am 17.10. Organisatorisches Die Lehrveranstaltung wird vom 7. - 17.10.2024 stattfinden. Anmeldungen / Registration: https://www.ites.kit.edu/28.php Schulungsvideos, Folien und Übungen stehen ab 07.10., 8:00 Uhr online zur Verfügung.	Sonstige (sonst.) Mistrangelo, Chiara
2153429 2 SWS Deutsch	Magnetohydrodynamik  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bühler, Leo
2153449 3 SWS Deutsch	Numerische Simulation turbulenter Strömungen  Präsenz Di 14:00-17:15 10.91 Raum 228 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Dauer der Vorlesung 3 h von 14:00 - 15:30 h und von 15:45 - 16:30 h./Duration of the lecture 3 h from 14:00 - 15:30 h and from 15:45 - 16:30 h	Vorlesung (V) Grötzbach, Günther
2153406 2 SWS Deutsch/ Englisch	Strömungen mit chemischen Reaktionen  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Class, Andreas
2153404 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik  Präsenz/Online gemischt Mo 15:00-16:30 Camp. Nord KIT ITES vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Einzelankündigungen werden wöchentlich per E-Mail verschickt! Um in den Seminarverteiler aufgenommen zu werden, wenden Sie sich bitte an: Simon friederike.bonsack@kit.edu	Seminar (S) Banuti, Daniel Bühler, Leo Class, Andreas Ottenburger, Sadeeb
2189904 2 SWS Englisch	Ten lectures on turbulence  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Otic, Ivan
2153450 2 SWS Englisch	Thermodynamik der Energiewende  Präsenz Do 15:45-17:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Banuti, Daniel

9.17. Kolbenmaschinen (ifkm)

2135100 Deutsch	Professorensprechstunde Mi 09:30-10:30 Sekretariat IFKM, Geb. 70.16 vom 23.10. bis 12.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Koch, Thomas
2133113 4 SWS Deutsch	CO₂-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Übungstermine Donnerstags nach Bekanntgabe in der Vorlesung	Vorlesung / Übung (Vü) Koch, Thomas
2133108 2 SWS Deutsch	Betriebsstoffe für motorische Antriebe  Präsenz Do 13:30-16:30 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kehrwald, Bernhard Ulrich
2133111 2 SWS Deutsch	Seminar für Verbrennungsmotoren  Präsenz/Online gemischt Di 18:30-20:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 29.10. bis 11.02. Di 18:30-20:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 22.10.	Seminar (S) Koch, Thomas

2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Pritz, Balazs Koch, Thomas
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	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 21.10. bis 10.02.	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Toedter, Olaf
2133125 2 SWS Deutsch	Zündsysteme ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	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 Franz-Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Koch, Thomas
2133120 2 SWS Deutsch	Tools für HPC und KI im Maschinenbau ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 23.10. bis 12.02.	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 1 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse der Energiewandlung Praktikum ● Präsenz	Praktikum (P) Kubach, Heiko Bauer, Hans-Jörg Pritz, Balazs

9.18. 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 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 29.01.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
2137302 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 12.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Rack, Nils Alexander

2137303 1 SWS Deutsch	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 04.11. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 214 vom 04.11. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 04.11. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.11. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 202 vom 04.11. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 04.11. bis 10.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 214 vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 202 vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 05.11. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 06.11. bis 12.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 07.11. bis 13.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 07.11. bis 13.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 07.11. bis 13.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 07.11. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 08.11. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 08.11. bis 14.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph
2137306 3 SWS Deutsch	Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik" ● Präsenz Mo 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Di 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02. Mi 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Do 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lauer, Martin Merkert, Jonas
2137309 2 SWS Deutsch	Digitale Regelungen ● Präsenz Mo 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.10. bis 10.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Stiller, Christoph
3137020 3 SWS Englisch	Measurement and Control Systems ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 28.01.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
3137021 1 SWS Englisch	Measurement and Control Systems (Tutorial) ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 05.11. bis 11.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph
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.	Praktikum (P) Hagenmeyer, Veit Stiller, Christoph Chen, Zehua Orth, Andre Klemp, Marvin

2137307 8 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Stiller, Christoph
2137401 3 SWS Englisch	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 08.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 15.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 22.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 29.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 13.12. Fr 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 10.01. Fr 14:00-17:15 Einzel am 24.01. Fr 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 07.02. Organisatorisches Die Vorlesung ist die Nachfolgevorlesung von LV 2138336 Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge.	Vorlesung (V) Naumann, Maximilian Werling, Moritz

9.19. Produktentwicklung (ipek)

2147150 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde (Prof. Albers) 📍 Präsenz Mi 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.) Albers, Albert
2147151 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde (Prof. Matthiesen) 📍 Präsenz Mo 09:45-11:00 10.23 IPEK - Raum 802 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	Sprechstunde (Sprechst.) Matthiesen, Sven
2145154 1 SWS Deutsch	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III 📍 Präsenz Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 IPEK Raum 404 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 401 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 402 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 401 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 402 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 IPEK Raum 404 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich; Termine & Ort siehe Ilias-Kurs/ IPEK-Homepage Anmeldelink: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8237	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) 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 24.10. bis 13.02. Do 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert
2145157 4 SWS Deutsch	Workshop: IP – Integrierte Produktentwicklung 📍 Präsenz Mi 09:00-12:00 10.23 Raum 805 vom 23.10. bis 12.02.	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 👤 Präsenz Organisatorisches Vorlesung findet an Schaeffler-Standorten (Herzogenaurach und Bühl) statt. 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) Düser, Tobias
3145016 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Lecture) 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
3145017 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Tutorial) 👤 Präsenz Mi 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 11.12. Mi 17:30-19:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 18.12. Mi 17:30-19:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 29.01. Mi 17:30-19:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 05.02.	Übung (Ü) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
3145018 1 SWS Englisch	Mechanical Design III (Workshop) 👤 Präsenz Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 401 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 IPEK Raum 404 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 402 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 402 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 IPEK Raum 404 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 401 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich; Termine & Ort siehe Ilias-Kurs/ IPEK-Homepage Anmeldelink: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8255	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 22.10. bis 11.02.	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 21.10. bis 10.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ort und Zeit s. Homepage	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören Teltschik, Armin
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) 🕒 Präsenz 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 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2145200 2 SWS Deutsch	Auslegung von Brennstoffzellensystemen 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Haußmann, Jan
2145351 2 SWS Deutsch	Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Workshop) 🕒 Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit wird im Vorlesungsblock bekanntgegeben und wird auch auf der Homepage der Veranstaltung auf der ipek-website veröffentlicht (https://www.ipek.kit.edu/2976.php). Die Veranstaltung findet im Block zusammen mit dem Theorieteil (LVNr. 2145350) statt. Im WS24/25 wird die LV vom 14.-18.10. im Block stattfinden. 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. Bei Fragen schreiben Sie bitte an: LRT@ipek.kit.edu	Praktikum (P) Gwosch, Thomas
2145350 1 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 Die Veranstaltung findet im Block zusammen mit dem Workshopteil (LVNr. 2145351) statt. Im WS24/25 wird die LV vom 14.-18.10. im Block stattfinden. 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 23.10. bis 12.02. 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 Deutsch/ Englisch	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus (Prof. Düser) ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Sonstige (sonst.) Düser, Tobias
2145170 3 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre A ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145171 1 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre A - Workshop ● Präsenz Mo 14:00-19:00 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-19:00 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Dauer eines Workshop Slots: 1,5 h (Informationen zu den Terminen und der Anmeldung im MKL A ILIAS Kurs)	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145140 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre C ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn des Workshops das Wissen aus der Vorlesung abgefragt. Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme. Weitere Informationen sind im ILIAS hinterlegt und werden in der Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre C bekannt gegeben. Vorlesungsumdruck: Über die ILIAS-Plattform des RZ werden alle relevanten Inhalte (Folien zu Vorlesung und Saalübung sowie Übungsblätter) entsprechend den Vorlesungsblöcken gebündelt zur Verfügung gestellt. Medien:	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145141 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre C ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Düser, Tobias

2145142 1.5 SWS Deutsch	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre C  Präsenz Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 401 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 402 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 IPEK Raum 404 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-19:00 10.23 IPEK Raum 404 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 402 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 401 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich; Termine & Ort siehe Ilias-Kurs/ IPEK-Homepage AnmeldeLink: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8191	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145191 3 SWS Englisch	Mechanical Design A (Lecture)  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145192 1 SWS Englisch	Mechanical Design A (Tutorial)  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145193 1 SWS Englisch	Mechanical Design A (Workshop)  Präsenz Mo 14:00-19:00 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-19:00 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Duration of a workshop slot: 1,5 h (information regarding slots and registration in MD A ILIAS Kurs)	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145194 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre A  Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Düser, Tobias

9.20. Mikrostrukturtechnik (imt)

2143550 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-14:00 Büro Knebel 10.11 Raum 110 vom 24.10. bis 13.02.	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 21.10. bis 10.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Guber, Andreas
2141861 2 SWS Englisch	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I  Präsenz Do 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad
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 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Kohl, Manfred Korvink, Jan Gerrit
2143882 2 SWS Deutsch	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Bade, Klaus
2141864 2 SWS Deutsch	BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin 🗨️ Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches schriftliche Prüfung: 18.03.2024, 10:00 - 12:00; 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	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 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 21.10. bis 10.02.	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 📺 Online Mo 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Termine: 1. Mon 2024-10-28 08:00 - 09:00 2. Mon 2024-11-04 08:00 - 09:00 3. Mon 2024-11-18 08:00 - 09:00 4. Mon 2024-12-02 08:00 - 09:00 5. Mon 2024-12-16 08:00 - 09:00 6. Mon 2025-01-13 08:00 - 09:00 7. Mon 2025-01-20 08:00 - 09:00 8. Mon 2025-01-27 08:00 - 09:00 9. Mon 2025-02-03 08:00 - 09:00 10. Mon 2025-02-10 08:00 - 09:00	Vorlesung (V) Rajabi, Taleih Guber, Andreas Ahrens, Ralf
	Microsoft Teams Besprechungs-ID: 335 296 999 663 Kennung: vempw9	
2141865 2 SWS Deutsch	Neue Aktoren und Sensoren 🗨️ Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Worgull, Matthias
2141501 2 SWS Englisch	Mikro NMR Technologie 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02.	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 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 25.10. bis 14.02.	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
2141007 2 SWS Englisch	Röntgenoptik 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin und Ort nach Absprache mit den Angemeldeten	Vorlesung (V) Last, Arndt
2141831 Englisch	Quantum Machines I Mo 14:00-15:30 11.40 Seminarraum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Utz, Marcel

9.21. 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 Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2151641 Deutsch	Sprechstunde (Lehre am wbk) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schuster, Lilia
2149657 6 SWS Deutsch	Fertigungstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine mittwochs. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung. Die LV wird letztmalig im WS 2024/25 angeboten (Vorlesungsvideos bleiben online). Die Prüfung wird für Erstsreiber letztmalig im SS 2025 und Wiederholer letztmalig im WS 2025/26 angeboten.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schulze, Volker
2149667 2 SWS Deutsch	Qualitätsmanagement 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Stamer, Florian

2149655 2 SWS Deutsch	Verzahntechnik  Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 C012 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Klaiber, Markus
2149670 2 SWS Deutsch	Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden über Ilias bekannt gegeben. Bei der Vorlesung handelt es sich um eine Blockveranstaltung. Eine Anmeldung über Ilias ist erforderlich. 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 lecture is a block course. An application in Ilias is mandatory. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.	Vorlesung (V) Steegmüller, Dieter Kienzle, Stefan
2149654 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker
2149665 1 SWS Deutsch	Produktionstechnisches Seminar  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe http://www.wbk.kit.edu/seminare.php	Seminar (S) Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker
2149612 4 SWS Deutsch	Lernfabrik Globale Produktion  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden über die Institutshomepage bekanntgegeben. Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung auf 20 Teilnehmer begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php) Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Voranmeldung erforderlich. Die Studierenden sollten Vorkenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche haben: <ul style="list-style-type: none"> • Integrierte Produktionsplanung • Globale Produktion und Logistik • Qualitätsmanagement For organisational reasons, the number of participants for the course is limited to 20. As a result, a selection process will take place. Applications must be submitted via the wbk homepage (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php). Due to the limited number of participants, advance registration is required. Students should have previous knowledge in at least one of the following areas: <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Production Planning • Global Production and Logistics • Quality Management 	Seminar / Praktikum (S/P) Lanza, Gisela
2149658 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Fertigungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 25.10. bis 14.02. 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 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 50.38, Raum 0.22 vom 22.10. bis 11.02. 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
2149702 2 SWS Englisch	Digitalization from Product Concept to Production  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 25.10. bis 14.02. 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	Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils  Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02. 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 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.	Praktikum (P) Zanger, Frederik Frey, Maximilian

2149611 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Globale Produktion  Online Fr 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine werden vom Institut bekannt gegeben.</p>	<p>Übung (Ü) Lanza, Gisela Benfer, Martin</p>
2149613 2 SWS Deutsch	<p>Globale Produktion  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Lanza, Gisela Benfer, Martin</p>
2149663 2 SWS Deutsch	<p>Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 23.10. bis 12.02. 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>	<p>Seminar (S) Grube, Bernd</p>
2149910 6 SWS Deutsch	<p>Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. 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.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Fleischer, Jürgen</p>
2149616 4 SWS Deutsch	<p>Nachhaltige Produktionswirtschaft  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags, Übungstermine freitags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela</p>
2149921 2 SWS Deutsch	<p>Künstliche Intelligenz in der Produktion  Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Vorlesungstermine freitags 14:00 Uhr, begleitet durch Online-Programmierübungen. Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.</p>	<p>Vorlesung (V) Fleischer, Jürgen</p>
2149621 2 SWS Deutsch	<p>Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität  Präsenz Organisatorisches Blockvorlesung im Januar/Februar 2025. Termine und Ort werden online bekannt gegeben. (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php) Block course in January/February 2025. Timetable and location will be published online. (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).</p>	<p>Vorlesung (V) Bauer, Jörg</p>

2151645	Professorensprechstunde	Sprechstunde (Sprechst.) Zanger, Frederik
2149615 Deutsch	Übungen zu Globale Produktion für Wirtschaftswissenschaftler 📍 Präsenz Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 25.10. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 08.11. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 15.11. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 22.11. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 29.11. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 06.12. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 13.12. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 20.12. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 10.01. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 17.01. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 24.01. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 31.01. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 07.02. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 14.02.	Übung (Ü) Lanza, Gisela Benfer, Martin

9.22. Strömungsmechanik (istm)

2155400 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnapfel, Bettina
2153422 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches www.istm.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnapfel, Bettina Kriegseis, Jochen
2153411 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten 📍 Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Frohnapfel, Bettina Gatti, Davide Kriegseis, Jochen Stroh, Alexander
2153423 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 Raum 605 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches www.istm.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnapfel, Bettina Gatti, Davide
2153425 2 SWS Deutsch	Industrieaerodynamik 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 08:30-16:30 10.91 Raum 228 Einzel am 17.02. Di 08:30-16:30 10.91 Raum 228 Einzel am 18.02. Mi 08:30-16:30 10.91 Raum 228 Einzel am 19.02. Do 08:30-16:30 10.91 Raum 228 Einzel am 20.02. Fr 08:30-16:30 10.91 Raum 228 Einzel am 21.02. Organisatorisches Blockvorlesung - Anmeldung erfolgt über das Sekretariat, max. Teilnehmerzahl sind 20 Studierende.	Block-Vorlesung (BV) Kröber, Stefan Frohnapfel, Bettina
2153441 4 SWS Deutsch	Numerische Strömungsmechanik 📍 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gatti, Davide

2161223 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium für Mechanik  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 24.10. bis 13.02. 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 21.10. bis 10.02. 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 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 231 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kriegseis, Jochen Leister, Robin
2153415 2 SWS	Strömungslehre Tutorium  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 11.40 Seminarraum 231 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Kriegseis, Jochen Frohnäpfel, Bettina
2153512 3 SWS Deutsch	Strömungslehre II  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnäpfel, Bettina
3153511 3 SWS Englisch	Fluid Mechanics II  Präsenz Mo 15:45-17:15 Geb. 10.23, Raum 609 vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 Geb. 10.23, Raum 609 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnäpfel, Bettina
2155425 3 SWS Englisch	Strömungsmesstechnik  Präsenz Mi 14:00-17:00 Geb. 10.95, R-113.1 vom 23.10. bis 12.02. 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 Seminarraum 0.016 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kriegseis, Jochen
2161252 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Frohnäpfel, Bettina
2153481 3 SWS Deutsch	Aerodynamik 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.23 R613 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 10.23 Raum 609 vom 24.10. bis 13.02.	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 Raum 609 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Stroh, Alexander Gatti, Davide
2153403 2 SWS Englisch	Strömungslehre Tutorien engl. 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.23 Raum 609 vom 23.10. bis 12.02.	Tutorium (Tu) Frohnäpfel, Bettina Kriegseis, Jochen

9.23. Technische Mechanik (itm)

2163240 Deutsch	Professorensprechstunde Mo 16:30-18:00 10.23 ITM - Raum 301.1 vom 21.10. bis 10.02. 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 21.10. bis 10.02. 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 Audimax vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Wichtiger Hinweis: die Veranstaltung findet in geraden Wintersemestern (z.B. WS2024/25) auf Englisch, in ungeraden Wintersemestern (z.B. WS2023/24) auf Deutsch statt. Die Klausur ist zweisprachig. Letzte Durchführung im Wintersemester 24/25. Ab Wintersemester 25/26 wird diese Teilleistung nicht mehr angeboten. Sie wird durch zwei neue Teilleistungen ersetzt werden, von denen eine (Numerische Methoden für Ingenieur Anwendungen, 4 LP, ab Sommersemester 25) immer im Sommersemester und eine zweite Veranstaltung (3 LP) immer im Wintersemester angeboten wird. Important note: in even winter semesters (e.g. WS2024/25) the course is held in English language, in odd winter semesters (e.g. WS2023/24) in German language. The exam is bilingual. Last held in winter semester 24/25. From winter semester 25/26, this course will no longer be offered. It will be replaced by two new courses, one of which (Numerical Methods for Engineering Applications, 4 CP, starting summer semester 25) will always be offered in the summer semester and a second course (3 CP) will always be offered in the winter semester.	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 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-19:00 20.21 Pool K vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool K vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-19:00 20.21 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-19:00 20.21 Pool K vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Furmans, Kai Kärger, Luise Geimer, Marcus
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 31.10. bis 13.02. Mi 17:30-19:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 23.10.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161246 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik I ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Klein, Claudius Lauff, Celine Böhlke, Thomas
2161248 2 SWS Deutsch	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Seminar (S) Klein, Claudius Lauff, Celine Böhlke, Thomas
2161203 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Lehrveranstaltung TM III (MACH SPO: 2015, MIT SPO: 2016) wird letztmalig im Wintersemester 2023/24 angeboten. Die Lehrinhalte werden zu einem großen Teil ab Wintersemester 2024/25 im Rahmen der TM III (MACH und MIT: SPO 2023) behandelt. Die Vorleistung für Studierende in den alten SPOs (MACH SPO: 2015, MIT SPO: 2016) werden weiterhin in einer angepassten Form angeboten, die zu gegebener Zeit über ILIAS kommuniziert wird.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161204 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik III ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Fischer, Matthias Kaupp, Jonas
2161147 2 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.23 Raum 302.3 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Weitere Information in der ersten Vorlesung	Übung (Ü) Krause, Maximilian Hille, Frederik 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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang	Seminar (S) Proppe, Carsten Fischer, Matthias Kaupp, Jonas
2161206 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Dynamik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161207 1 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Luo, Yinnan

2161212 2 SWS Deutsch	Technische Schwingungslehre Do 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich Genda, Attila
2161213 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Schwingungslehre Mi 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Keller, Simon
2161223 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium für Mechanik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches http://www.itm.kit.edu/cm/	Seminar (S) Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnappel, 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 50.28 Seminarraum 1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2161250 2 SWS Deutsch	Rechnerunterstützte Mechanik I 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2161252 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Frohnappel, Bettina
2161254 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161255 2 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Lauff, Celine Klein, Claudius Böhlke, Thomas
2161266 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I 🕒 Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2161985 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide 🕒 Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Gisy, Johannes Speichinger, Lukas Böhlke, Thomas
2163203 Deutsch	Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik' 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.23 ITM-Seminarraum, 2. OG vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Proppe, Carsten
2163110 Deutsch	Doktorandenseminar 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Fidlin, Alexander
3161010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Lecture) 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
3161011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Tutorial) 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Gisy, Johannes Lalović, Nikola Langhoff, Tom- Alexander
3161012 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Lecture) 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich Fidlin, Alexander

3161013 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Tutorial) 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Altoé, Philipp Fidlin, Alexander
3161024 2 SWS Englisch	Lab course 'Engineering Mechanics I' 🕒 Präsenz 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 Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Seminar (S) Gisy, Johannes Lalović, Nikola Langhoff, Tom-Alexander
2161253 2 SWS Deutsch	Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Gisy, Johannes Speichinger, Lukas 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 23.10. bis 12.02. 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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2161277 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Keller, Simon
2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur Organisatorisches Die Vorlesung wird im Wintersemester 2024/25 nicht angeboten.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2162247 2 SWS Deutsch	Einführung in nichtlineare Schwingungen 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162248 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Singhal, Dhruv Suresh
2161257 2 SWS Deutsch	Ergänzungsseminar zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide für mwt 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Weitere Informationen in der Vorlesung	Übung (Ü) Gisy, Johannes Speichinger, Lukas Böhlke, Thomas
2161226 3 SWS Deutsch	Einführung in die Numerische Mechanik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 231 vom 04.11. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 06.11. bis 12.02. 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-Seminarraum (HS 62) vom 07.11. bis 13.02.	Vorlesung (V) Schnack, Eckart

2161983 2 SWS Deutsch	Mechanik laminiertes Komposite ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 05.11. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2162046 2 SWS Deutsch	Professorenprechstunde ● Präsenz Fr 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 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 25.10. bis 14.02. 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 23.10. bis 12.02. 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 ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung wird im WS 24/25 nicht angeboten.	Vorlesung (V) Boy, Felix

9.24. 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 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal Einzel am 22.11. Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 22.11. Fr 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal Einzel am 13.12. Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 13.12. Fr 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal Einzel am 17.01. Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 17.01. Fr 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal Einzel am 07.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 07.02.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2165502 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2165504 2 SWS Deutsch	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter ● Präsenz Mi 13:00-13:45 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:45 10.91 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Bei zu wenigen Hörern wird die Lehrveranstaltung mit der englischen Lehrveranstaltung zusammengelegt.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich Shrotriya, Prashant
2165517 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	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 23.10. bis 12.02. 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 Franz-Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schießl, Robert
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Pritz, Balazs Koch, Thomas
2165512 2 SWS Deutsch	Wärme- und Stoffübertragung ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Yu, Chunkan Maas, Ulrich
2165513 2 SWS Deutsch	Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 Seminarraum 231 vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	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 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 25.10. bis 14.02.	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
3165017 1 SWS Englisch	Fundamentals of Combustion I (Tutorial) ● Präsenz Fr 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Bykov, Viatcheslav

2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	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 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 Seminarraum -1.015 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wirbser, Heinrich
2165520 3 SWS	Mathematische Methoden der Thermodynamik Organisatorisches Interessenten für die LV "Mathematische Methoden der Thermodynamik" wenden sich bitte per email an robert.schiessl@kit.edu	Vorlesung (V) Schießl, Robert

9.25. Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde ● Präsenz Mi 12:30-13:00 10.91 Raum115/116 vom 23.10. bis 12.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg
2169453 3 SWS Englisch	Thermische Turbomaschinen I ● Präsenz Mo 09:45-13:00 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesung wird nur noch in Englisch gehalten ab WS 2023/24. 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 23.10. bis 12.02.	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 21.10. bis 10.02.	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 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg
2169459 3 SWS Deutsch	CFD-Praktikum mit OpenFOAM ● Präsenz Organisatorisches	Praktikum (P) Koch, Rainer

2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Pritz, Balazs Koch, Thomas
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	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	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg
2157444 2 SWS Deutsch	Einführung in die numerische Strömungstechnik ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Raum 133 vom 23.10. bis 12.02.	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 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Lewald, Norbert
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,
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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Vorlesung ersetzt Vorlesung-Nr. 2169462 (Turbinen und Verdichterkonstruktionen) ab WS 2023/24 Number of participants are limited due to physical constraints of the integrated lab sessions. To enroll in the lecture, kindly complete the form below. Registration is open from 16.10.2023 (00:00:00) to 23.10.2023 (23:59:00) (Note: The registration period will be extended until 25.10.2023 (23:59:00)) . Following the closure of the registration period, applicants will receive notifications regarding their selection, considering the limited number of available spots. <ul style="list-style-type: none">• Only master level students can be admitted to the course.• Profound knowledge on thermodynamics and fluid mechanics is mandatory.• Basic knowledge in python is strongly recommended.• Machine and processes lecture is highly recommended before taking this course.• We expect students to be interested in applying theoretical knowledge and translate it into real world experiments.• Lecture is offered in English. The lecture is part of the "Research Infrastructures in Research-Oriented Teaching (RIRO)" initiative at KIT.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg

9.26. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2109035 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag bis zum 12.12.2024 statt.</p> <p>Ab dem 18.12.2024 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.</p> <p>- schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).</p> <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 Mi 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag statt.</p> <p>In der zweiten Hälfte, ab dem Donnerstag, dem 18.12.2024 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.</p> <p>- schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).</p> <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) Rönnau, Arne 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) Rönnau, Arne 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 23.10. bis 12.02.</p>	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2157961 6 SWS Deutsch	<p>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I  Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.</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)  Präsenz</p> <p>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 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 29.01.</p>	Vorlesung (V) Stiller, Christoph

2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur Organisatorisches Die Vorlesung wird im Wintersemester 2024/25 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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches	Vorlesung / Übung (VÜ) Baumann, Marion Furmans, Kai
	<ul style="list-style-type: none"> • Im Wintersemester 2024/2025 ist die Veranstaltung auf maximal 30 Teilnehmer beschränkt. • Die Anmeldung erfolgt durch Beitritt zum ILIAS-Kurs und Ausfüllen des Anmeldeformulars (erforderliche Felder beim Beitritt zum ILIAS-Kurs). • Die Anmeldung ist vom 01.09.2024 bis zum 30.09.2024 möglich. Die verfügbaren Plätze werden anschließend vergeben. 	
2121350 2 SWS Deutsch	Product Lifecycle Management 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2161266 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I 🕒 Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2117061 2 SWS Deutsch	Sicherheitstechnik 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine: siehe ILIAS.	Vorlesung (V) Kany, Hans-Peter
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 31.10. bis 13.02. Mi 17:30-19:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 23.10.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161203 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Lehrveranstaltung TM III (MACH SPO: 2015, MIT SPO: 2016) wird letztmalig im Wintersemester 2023/24 angeboten. Die Lehrinhalte werden zu einem großen Teil ab Wintersemester 2024/25 im Rahmen der TM III (MACH und MIT: SPO 2023) behandelt. Die Vorleistung für Studierende in den alten SPOs (MACH SPO: 2015, MIT SPO: 2016) werden weiterhin in einer angepassten Form angeboten, die zu gegebener Zeit über ILIAS kommuniziert wird.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten

2137303 1 SWS Deutsch	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 04.11. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 214 vom 04.11. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 04.11. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.11. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 202 vom 04.11. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 04.11. bis 10.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 214 vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 202 vom 05.11. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 05.11. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 06.11. bis 12.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 07.11. bis 13.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 07.11. bis 13.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 07.11. bis 13.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 07.11. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 08.11. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 08.11. bis 14.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph
2121351 1 SWS Deutsch	Übungen zu Product Lifecycle Management  Präsenz Organisatorisches Die Übungstermine (Zeit und Ort) werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Übung (Ü) Mitarbeiter,
2161246 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik I  Präsenz Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Klein, Claudius Lauff, Celine Böhlke, Thomas
2161204 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik III  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Fischer, Matthias Kaupp, Jonas
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, Mitarbeiter/innen,
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2121352 2 SWS Englisch	Virtual Engineering I  Präsenz Mo 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 04.11. Di 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 05.11. Mi 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 06.11. Do 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 07.11. Fr 09:00-18:00 G20.20, IMI Raum 061 (EG) Einzel am 08.11.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka weitere Mitarbeitende,
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT  Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys  Präsenz Do 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne

9.27. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

2306350 4 SWS Englisch	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers  Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) De Carne, Giovanni
2306339 4 SWS Deutsch	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird ab SoSe 2025 ersetzt durch "Grundlagen der Elektrotechnik" In der Zwischenzeit werden Aufzeichnungen zur Verfügung gestellt und eine Sprechstunde nach Vereinbarung angeboten.	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 Neuer Hörsaal Chemie vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf Heske, Clemens Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix
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 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Göll, Tamara
2311620 2 SWS Deutsch	Hardware/Software Co-Design  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Harbaum, Tanja Becker, Jürgen
0131000 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	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 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 20.11. Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 04.12.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
2302113 2 SWS Englisch	Signal Processing Methods  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Wahls, Sander
2304206 2 SWS Deutsch	Passive Bauelemente  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Sprau, Christian Colsmann, Alexander
2581963 2 SWS Englisch	Project Management  Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:15-19:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur Einzel am 04.12.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Volk, Rebekka
2311605 2 SWS Englisch	Systems and Software Engineering  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02.	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 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte beachten Sie, dass das Seminar erst in der zweiten Semesterwoche am 31. Oktober beginnt!	Seminar (S) Popplow, Marcus
2306351 2 SWS Englisch	Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Digel, Christian Bremer, Martin

0131100 2 SWS	Übungen zu 0131000 Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland
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 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Nägele, Ann-Therese
2306340 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird ab SoSe 2025 ersetzt durch "Übung zu Grundlagen der Elektrotechnik" In der Zwischenzeit werden Aufzeichnungen zur Verfügung gestellt und eine Sprechstunde nach Vereinbarung angeboten.	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 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Sprau, Christian Colsmann, Alexander
2313730 4 SWS Englisch	Biomaterialien 📺 Online Di 09:15-10:45 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:15-10:45 vom 17.10. bis 13.02. 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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Start der Vorlesung ab Dienstag, den 29.10.2024.	Vorlesung (V) Hoferer, Bernd

10. KIT-Fakultät für Mathematik

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

0109900 Deutsch	Vorkurs Mathematik - für Mathematiker Mo 11:00-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 07.10. Di 11:00-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 08.10. Mi 11:00-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 09.10. Do 11:00-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 10.10. Fr 11:00-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 11.10.	Block-Vorlesung (BV)
0110000 Deutsch	Übungen zu 0109900 (Vorkurs Mathematik für Mathematiker) Mo 14:00-17:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 07.10. Mo 14:00-17:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 07.10. Mo 14:00-17:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 07.10. Mo 14:00-17:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 07.10. Mo 14:00-17:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 07.10. Mo 14:00-17:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 07.10. Mo 14:00-17:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 07.10. Di 14:00-17:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 08.10. Di 14:00-17:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 08.10. Di 14:00-17:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 08.10. Di 14:00-17:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 08.10. Di 14:00-17:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 08.10. Di 14:00-17:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 08.10. Di 14:00-17:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 08.10. Mi 14:00-17:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 09.10. Mi 14:00-17:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 09.10. Mi 14:00-17:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 09.10. Mi 14:00-17:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 09.10. Mi 14:00-17:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 09.10. Mi 14:00-17:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 09.10. Mi 14:00-17:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 09.10. Do 14:00-17:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 10.10. Do 14:00-17:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 10.10. Do 14:00-17:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 10.10. Do 14:00-17:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 10.10. Do 14:00-17:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 10.10. Do 14:00-17:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 10.10. Do 14:00-17:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 10.10. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 11.10. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 11.10. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 11.10. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 11.10. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 11.10. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 11.10. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 11.10.	Block (B)
0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lamm, Tobias
0100200 2 SWS	Übungen zu 0100100 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Lamm, Tobias
0100400 4 SWS Deutsch	Analysis III 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk
0100500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100400 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk
0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Liu, Dingyuan

0100800 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1) Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria Liu, Dingyuan
0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Dörfler, Willy
0103000 4 SWS Deutsch	Elementare Geometrie ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 25.10.	Vorlesung (V) Nepechiy, Artem
0103100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie) ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Nepechiy, Artem
0100900 2 SWS	Mathematik zwischen Schule und Hochschule ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bauer, Sebastian Lenhardt, Ingrid
0100910 2 SWS	Übungen zu 0100900 ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bauer, Sebastian Lenhardt, Ingrid
0107100 3 SWS Deutsch	Einführung in die Stochastik Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.10. bis 22.10. Do 11:30-13:00 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-10:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0107200 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik) Fr 10:30-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0108700 3 SWS Deutsch	Numerische Mathematik 1 ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias
0108800 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0108700 ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias
0162700 4 SWS	Numerische Mathematik für das Lehramt ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.11.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0162800 2 SWS	Übungen zu 0162700 ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0181800 2 SWS	Ergänzungen zu Numerische Mathematik für das Lehramt ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0101300 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu 0101100 Mo 08:00-11:15 20.21 Pool L vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool L vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool C vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-13:00 20.21 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-15:30 20.21 Pool L vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Dörfler, Willy

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

0105300 4 SWS	klassische Methoden für partiellen Differentialgleichungen Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Zillinger, Christian
0105310 2 SWS	Übungen zu 0105300 (klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen) Mi 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Zillinger, Christian
0104800 4 SWS	Functional Analysis ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0104810 2 SWS	Tutorial for 0104800 (Functional Analysis) ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang
0105360 4 SWS	Nonlinear Maxwell equations Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0105370 2 SWS	Tutorial for 0105360 (Nonlinear Maxwell equations) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Schnaubelt, Roland
0100002 2 SWS	Advanced Methods in Nonlinear PDEs Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) de Rijk, Björn
0156400 4 SWS Englisch	Harmonic Analysis Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0156410 2 SWS	Tutorial for 0156400 (Harmonic Analysis) Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0165900 3 SWS	Introduction to Fluid Mechanics Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0165910 1 SWS	Tutorial for 0165900 (Introduction to Fluid Mechanics) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Liao, Xian
0106100 2 SWS	Monotoniemethoden in der Analysis Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0110500 2 SWS	Ringvorlesung Wavephenomena ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0110700 4 SWS	Numerische Methoden für Differentialgleichungen ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hochbruck, Marlis
0110800 2 SWS	Übungen zu 0110700 (numerische Methoden für Differentialgleichungen) ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Hochbruck, Marlis
0105100 4 SWS Deutsch	Inverse Probleme ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rieder, Andreas
0105110 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme) ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Rieder, Andreas
0110300 4 SWS	Finite Element Methods Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Maier, Roland
0110310 2 SWS	Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Maier, Roland
0107800 4 SWS Englisch	Numerical methods in mathematical finance Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias

0107900 2 SWS Englisch	Tutorial for 0107800 (numerical methods for mathematical finance) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias Kirn, Michael
0112600 4 SWS	Numerical Methods for Integral Equations Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0112610 2 SWS	Tutorial for 0112600 (Numerical Methods for Integral Equations) Mo 14:00-15:30 20.30 Poolraum -1.031 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0100055 3 SWS Englisch	Parallel Computing Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Simonis, Stephan
0100057 1 SWS Englisch	Tutorial for 0100055 (Parallel Computing) Mi 14:00-15:30 20.30 Poolraum -1.031 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias Simonis, Stephan
0155450 2 SWS Englisch	Introduction to Kinetic Theory 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 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 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Krumscheid, Sebastian
0100028 2 SWS	Tutorial for 0100027 (Stochastic Simulation) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Krumscheid, Sebastian
0108400 4 SWS Deutsch	Finanzmathematik in diskreter Zeit 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 20.11.	Vorlesung (V) Fasen-Hartmann, Vicky
0108500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0108400 (Finanzmathematik in diskreter Zeit) 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Fasen-Hartmann, Vicky
0106800 4 SWS	Statistik 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0106900 2 SWS	Übungen zu 0106800 (Statistik) 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0106910 2 SWS	Praktikum zu 0106800 (Statistik) Mi 11:30-13:00 20.21 Pool C vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 20.21 Pool K vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool C vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Trabs, Mathias
0118000 4 SWS Deutsch	Mathematische Statistik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0118100 2 SWS Deutsch	Übung zu 0118000 (Mathematische Statistik) 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0105600 4 SWS Englisch	Spatial Stochastics Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hug, Daniel
0105610 2 SWS Englisch	Tutorial for 0105600 (Spatial Stochastics) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hug, Daniel
0123100 2 SWS	Forecasting: Theory and Praxis Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Gneiting, Tilmann

0123110 2 SWS	Tutorial for 0123100 (Forecasting: Theory and Praxis) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Gneiting, Tilmann
0173600 2 SWS	Steinsche Methode mit Statistischen Anwendungen Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0173610 1 SWS	Übungen zu 0173600 (Steinsche Methode mit Statistischen Anwendungen) Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
0102200 4 SWS Deutsch	Algebra ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Sauer, Roman
0102210 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0102200 (Algebra) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Sauer, Roman
0100009 4 SWS Englisch	Algebraic Topology Mo 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krannich, Manuel
0100011 2 SWS	Tutorial for 010009 (algebraic topology) Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Krannich, Manuel
0124060 2 SWS Englisch	Extremal Graph Theory Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Sagdeev, Arsenii
0124070 1 SWS Englisch	Tutorial for 0124060 (Extremal Graph Theory) Mo 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria Sagdeev, Arsenii
0102600 4 SWS Deutsch	Geometrie der Schemata Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Herrlich, Frank
0102700 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0102600 (Geometrie der Schemata) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Herrlich, Frank
0106000 4 SWS	Lie Algebren Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias Wackenhuth, Maximilian
0106010 2 SWS	Übungen zu 016000 (Lie Algebren) Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0100058 3 SWS	Complex Geometry Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Llosa Isenrich, Claudio
0100059 1 SWS	Tutorial for 0100058 (complex Geometry) Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Llosa Isenrich, Claudio
0105000 2 SWS	Internetseminar für Evolutionsgleichungen ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland Kunstmann, Peer Frey, Dorothee Tolksdorf, Patrick
0122150 2 SWS Englisch	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces" ● Präsenz Di 09:45-13:00 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-13:00 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:30-17:00 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0105450 4 SWS Englisch	Variational Methods Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Lewintan, Peter
0105460 2 SWS Englisch	Tutorial for 0105450 (Variational methods) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Lewintan, Peter

10.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien

0123300 2 SWS Deutsch	Proseminar (Analysis) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Reichel, Wolfgang
0124600 2 SWS Deutsch	Proseminar (Analysis) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Herzog, Gerd Tolksdorf, Patrick
0124500 2 SWS	Proseminar (Unrestringierte Optimierung) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Rieder, Andreas
0120300 2 SWS	Proseminar (Konvexe Mengen und Funktionen) ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Hug, Daniel
0121630 2 SWS Deutsch	Proseminar (Elementare Stochastik) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Henze, Norbert
0125500 2 SWS	Proseminar (Matrizentheorie) ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Grimm, Volker
0123500 2 SWS Deutsch	Proseminar (Algebra) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Kühnlein, Stefan
0123600 2 SWS Deutsch	Seminar (Analysis) Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Frey, Dorothee
0120600 2 SWS	Seminar (Free Interface Problem) Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Liao, Xian
0120200 2 SWS Deutsch	Seminar (Evolutionsgleichungen) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Schraubelt, Roland
0121900 2 SWS Deutsch	Seminar Do 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 202 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Lamm, Tobias
0122200 2 SWS Deutsch	Seminar (Algebra) ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Hartnick, Tobias
0126800 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (Differentialgeometrie) Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Tuschmann, Wilderich Kupper, Philippe Nepechiy, Artem
0100022 2 SWS	GCD Seminar Di 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0100023 2 SWS	GGT Journal Seminar Fr 11:30-13:30 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0100049 2 SWS	Seminar (Numerical and Statistical Aspects of Machine Learning) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Trabs, Mathias Krumscheid, Sebastian Frank, Martin
0124200 2 SWS Deutsch	Seminar (Stochastik) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Fasen-Hartmann, Vicky
0120020 2 SWS	Seminar (Statistik) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Klar, Bernhard
0124100 2 SWS Deutsch	Seminar (Spezielle Themen der Numerik) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Dörich, Benjamin

0126900 2 SWS Deutsch	Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar) Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Dörfler, Willy
0125400 2 SWS Englisch	Seminar (Strömungsrechnung) Organisatorisches Blockveranstaltung am Ende des Semesters	Seminar (S) Thäter, Gudrun Krause, Mathias
0125300 2 SWS Englisch	Seminar (Modeling, Algorithms, Simulation) Organisatorisches Blockseminar am Ende der Vorlesungszeit	Seminar (S) Frank, Martin
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 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Griesmaier, Roland Schnaubelt, Roland
0123800 2 SWS	AG Funktionalanalysis 🚫 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Frey, Dorothee Schnaubelt, Roland
0125600 2 SWS Deutsch	AG Topologie 🚫 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Sauer, Roman
0127100 2 SWS	AG Mathematische Physik Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Hundertmark, Dirk
0125100 2 SWS	AG Geometrische Analysis Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Lamm, Tobias
0126500 2 SWS Deutsch	AG Numerik Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis
0126600 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Differentialgeometrie Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.	Oberseminar (OS) Tuschmann, Wilderich
01270000 2 SWS	AG Algebraische und Geometrische Topologie 🚫 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Krannich, Manuel
0126810 2 SWS	AG Inverse Probleme 🚫 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Hartnick, Tobias
0127300 2 SWS	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Reichel, Wolfgang Liao, Xian
0121350 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Discrete Mathematics 🚫 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Aksenovich, Maria
0127200 2 SWS	AG Stochastik Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Gneiting, Tilmann Hug, Daniel Last, Günter Trabs, Mathias

0127500 2 SWS Deutsch	AG Stochastische Geometrie Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Hug, Daniel Last, Günter
0100019 2 SWS	AG Geometrie Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Lytchak, Alexander
0100051 2 SWS	AG Seminar Didaktik Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. 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 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0129900 2 SWS	Karlsruher PDE-Seminar	Seminar (S) Jahnke, Tobias
0122140 1 SWS	RTG-Kolloquium 🗨️ Präsenz 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 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Herrlich, Frank Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0120800 2 SWS Deutsch	Seminar (für Studierende des Lehramts) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Kaiser, Peter

10.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0100900 2 SWS	Mathematik zwischen Schule und Hochschule 🗨️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bauer, Sebastian Lenhardt, Ingrid
0100910 2 SWS	Übungen zu 0100900 🗨️ Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bauer, Sebastian Lenhardt, Ingrid
0110900 2 SWS	Digitale Werkzeuge für den Mathematikunterricht Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Kaiser, Peter
0110910 2 SWS	Übung zu 0110900 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 23.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ) Lenhardt, Ingrid Kaiser, Peter
0162700 4 SWS	Numerische Mathematik für das Lehramt 🗨️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.11.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0162800 2 SWS	Übungen zu 0162700 🗨️ Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0103000 4 SWS Deutsch	Elementare Geometrie 🗨️ Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 25.10.	Vorlesung (V) Nepechiy, Artem
0103100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie) 🗨️ Präsenz Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Nepechiy, Artem
0181800 2 SWS	Ergänzungen zu Numerische Mathematik für das Lehramt 🗨️ Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus

0120900 2 SWS Deutsch	Didaktik der Stochastik Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bauer, Sebastian
0120910 1 SWS	Übungen zu 0120900 (Didaktik der Stochastik) Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Bauer, Sebastian
0128950	Fachdidaktische Übungen (Schülerlabor Mathematik) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Bauer, Sebastian
0128940	Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester 📍 Präsenz Organisatorisches Termin ist bereits reserviert im Didaktikraum	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Grund, Olaf
0120800 2 SWS Deutsch	Seminar (für Studierende des Lehramts) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Kaiser, Peter
0100051 2 SWS	AG Seminar Didaktik Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Do, 14:00-15:30 Uhr, Raum 0.001 in Gebäude 20.30	Seminar (S) Bauer, Sebastian

10.5. Courses and Seminars of the International Program

0104800 4 SWS	Functional Analysis 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0104810 2 SWS	Tutorial for 0104800 (Functional Analysis) 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang
0105360 4 SWS	Nonlinear Maxwell equations Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0105370 2 SWS	Tutorial for 0105360 (Nonlinear Maxwell equations) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Schnaubelt, Roland
0100002 2 SWS	Advanced Methods in Nonlinear PDEs Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) de Rijk, Björn
0156400 4 SWS Englisch	Harmonic Analysis Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0156410 2 SWS	Tutorial for 0156400 (Harmonic Analysis) Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0165900 3 SWS	Introduction to Fluid Mechanics Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0165910 1 SWS	Tutorial for 0165900 (Introduction to Fluid Mechanics) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Liao, Xian
0110300 4 SWS	Finite Element Methods Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Maier, Roland
0110310 2 SWS	Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Maier, Roland
0107800 4 SWS Englisch	Numerical methods in mathematical finance Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias
0107900 2 SWS Englisch	Tutorial for 0107800 (numerical methods for mathematical finance) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias Kirn, Michael
0112600 4 SWS	Numerical Methods for Integral Equations Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0112610 2 SWS	Tutorial for 0112600 (Numerical Methods for Integral Equations) Mo 14:00-15:30 20.30 Poolraum -1.031 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Arens, Tilo

0155450 2 SWS Englisch	Introduction to Kinetic Theory 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 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
0100055 3 SWS Englisch	Parallel Computing Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Simonis, Stephan
0100057 1 SWS Englisch	Tutorial for 0100055 (Parallel Computing) Mi 14:00-15:30 20.30 Poolraum -1.031 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias Simonis, Stephan
0100027 2 SWS	Stochastic Simulation Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Krumscheid, Sebastian
0100028 2 SWS	Tutorial for 0100027 (Stochastic Simulation) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Krumscheid, Sebastian
0105600 4 SWS Englisch	Spatial Stochastics Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hug, Daniel
0105610 2 SWS Englisch	Tutorial for 0105600 (Spatial Stochastics) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hug, Daniel
0123100 2 SWS	Forecasting: Theory and Praxis Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Gneiting, Tilmann
0123110 2 SWS	Tutorial for 0123100 (Forecasting: Theory and Praxis) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Gneiting, Tilmann
0100009 4 SWS Englisch	Algebraic Topology Mo 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krannich, Manuel
0100011 2 SWS	Tutorial for 010009 (algebraic topology) Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Krannich, Manuel
0124060 2 SWS Englisch	Extremal Graph Theory Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Sagdeev, Arsenii
0124070 1 SWS Englisch	Tutorial for 0124060 (Extremal Graph Theory) Mo 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria Sagdeev, Arsenii
0100058 3 SWS	Complex Geometry Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Llosa Isenrich, Claudio
0100059 1 SWS	Tutorial for 0100058 (complex Geometry) Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Llosa Isenrich, Claudio
0100049 2 SWS	Seminar (Numerical and Statistical Aspects of Machine Learning) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Trabs, Mathias Krumscheid, Sebastian Frank, Martin
0125300 2 SWS Englisch	Seminar (Modeling, Algorithms, Simulation) Organisatorisches Blockseminar am Ende der Vorlesungszeit	Seminar (S) Frank, Martin
0120600 2 SWS	Seminar (Free Interface Problem) Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Liao, Xian
0105450 4 SWS Englisch	Variational Methods Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Lewintan, Peter
0105460 2 SWS Englisch	Tutorial for 0105450 (Variational methods) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Lewintan, Peter

10.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Dörfler, Willy
0101300 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu 0101100 Mo 08:00-11:15 20.21 Pool L vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool L vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool C vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-13:00 20.21 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-15:30 20.21 Pool L vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Dörfler, Willy
0130000 6 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	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 23.10. bis 12.02.	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 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0130300 2 SWS	Übungen zu 0130200 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0130600 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0130700 1 SWS	Übungen zu 0130600 (Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik) 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Herzog, Gerd
0131000 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131100 2 SWS	Übungen zu 0131000 Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	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 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	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 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 20.11. Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 04.12.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland

0131900 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132000 2 SWS Deutsch	Übungen zu Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0132100 1 SWS Deutsch	Ergänzungen zu Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132200 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Differentialgleichungen 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0132300 1 SWS Deutsch	Übungen zu Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Differentialgleichungen 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0133000 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Tolksdorf, Patrick
0133100 2 SWS	Übungen zu 0133000 📍 Präsenz Fr 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Tolksdorf, Patrick
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 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Göll, Tamara
0133600 1 SWS	Übungen zu 0133500 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Göll, Tamara
0134000 3 SWS Deutsch	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) Di 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0134100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler)) Fr 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0136000 4 SWS	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik und Digital Economics 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0136100 2 SWS	Übungen zu 0136000 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0137000 3 SWS	Statistik für Studierende der Biologie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-14:45 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 20.11.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0137100 1 SWS	Übungen zu 0137000 📍 Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
0137200 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15) 📍 Präsenz	Block (B) Ebner, Bruno

0135400 3 SWS Deutsch	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0135500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie) ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0133200 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0133300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0133200 ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0135000 6 SWS Deutsch	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Mo 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nestmann, Franz
0135100 2 SWS	Übungen zu 0135000 ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Nestmann, Franz
0135200 2 SWS	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0135300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135200 (Mathematik III für Wirtschaftswissenschaften) Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 31.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0140000 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics I (Lecture) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 Einzel am 07.11.	Vorlesung (V) Lytchak, Alexander
0150000 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics I (Problemclass) ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Lytchak, Alexander
0160000 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics III (Lecture) Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0170000 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics III (Tutorial) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun

10.7. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

6200102 2 SWS Deutsch	Übungen zu Statik starrer Körper ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Siehe Aushang/Homepage	Übung (Ü) Helbig, Martin
6200301 2 SWS Deutsch	Dynamik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6200302 2 SWS Deutsch	Übungen zu Dynamik ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Kinin, Philipp Lothar Mitarbeiter/innen,

4010011 4 SWS Deutsch	Klassische Experimentalphysik I (Mechanik) 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Husemann, Ulrich
4010012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I 🕒 Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Husemann, Ulrich Rabbertz, Klaus
4010111 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik I (Einführung) 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Heinrich, Gudrun
4010112 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias Höfer, Marius
4010131 4 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik III (Elektrodynamik) 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Garst, Markus
4010132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III 🕒 Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.3 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Garst, Markus Masell, Jan
2161203 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Lehrveranstaltung TM III (MACH SPO: 2015, MIT SPO: 2016) wird letztmalig im Wintersemester 2023/24 angeboten. Die Lehrinhalte werden zu einem großen Teil ab Wintersemester 2024/25 im Rahmen der TM III (MACH und MIT: SPO 2023) behandelt. Die Vorleistung für Studierende in den alten SPOs (MACH SPO: 2015, MIT SPO: 2016) werden weiterhin in einer angepassten Form angeboten, die zu gegebener Zeit über ILIAS kommuniziert wird.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 31.10. bis 13.02. Mi 17:30-19:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 23.10.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161246 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik I 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Klein, Claudius Lauff, Celine Böhlke, Thomas
2161266 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I 🕒 Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2511012 3 SWS Englisch	Grundlagen der Informatik II 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. 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 Englisch	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Lazarova-Molnar, Sanja Götz, Manuel Khodadadi, Atieh
2161204 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik III  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Fischer, Matthias Kaupp, Jonas

10.8. Mathematik: Tutorien

0193300 2 SWS	Tutorium HMI für Informatik Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 25.10. bis 14.02. Fr 13:00-14:00 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 25.10. bis 14.02. Fr 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 07.11.	Tutorium (Tu) Tolksdorf, Patrick Heister, Henning
0190040 2 SWS	Tutorium Analysis III  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 2.067 vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR 3.061 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 23.10. bis 12.02. Mi 13:00-14:00 20.30 SR 3.069 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02.	Tutorium (Tu) Hundertmark, Dirk

0190870 2 SWS	Tutorium Numerische Mathematik 1 Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.30 Poolraum -1.031 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 Poolraum -1.031 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Jahnke, Tobias
0193600 2 SWS	Tutorium Mathematik 1 für Wirtschaftsinformatik ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Weiß, Daniel
0193150 2 SWS	Hörsaaltutorium zu HM III für Maschinenbau Mo 17:30-19:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 13:30-14:00 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Mo 19:00-19:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.10.	Tutorium (Tu) Griesmaier, Roland
0193000 2 SWS	Tutorium HMI ETIT ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Anapolitanos, Ioannis
0193020 2 SWS	Tutorium HMI Physik ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02. Mi 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 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Kunstmann, Peer
0190710 2 SWS	Tutorium Einführung in die Stochastik Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Winter, Steffen
0190300 2 SWS Deutsch	Tutorium Elementare Geometrie Mo 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Tutorium (Tu) Nepechiy, Artem

0193100
2 SWS**Tutorium HMI Maschbau...**

Mo 13:00-14:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 21.10. bis 10.02.
 Di 08:00-09:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02.
 Di 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 22.10. bis 11.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 24.10. bis 13.02.

Tutorium (Tu)
Hettlich, Frank0190070
2 SWS
Deutsch**Tutorium Lineare Algebra 1**

Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.058 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 21.10. bis 10.02.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02.
 Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 3.069 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 22.10. bis 11.02.
 Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 13:00-14:00 20.30 SR 2.066 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 06.12.

Tutorium (Tu)
Kühnlein, Stefan
Aksenovich, Maria

0190010 2 SWS	Tutorium Analysis I ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR 3.068 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.016 vom 23.10. bis 12.02. Fr 13:00-14:00 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Lamm, Tobias
0193400 2 SWS Deutsch	Tutorium Mathematik I für Naturwissenschaftler Mo 13:30-14:00 20.30 SR 2.067 vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Link, Gabriele
0190310 2 SWS	Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 11.21 Seminarraum 006 vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Grimm, Volker Neher, Markus
0190350 2 SWS	Tutorien zu Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Differentialgleichungen Mo 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker
0190078	Lernzentrum Studieneingangsphase Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Sonstige (sonst.) Bäuerle, Nicole
0195000 20 SWS	Tutorium für Höhere Mathematik III für Physik Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 17:30-19:00 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Herzog, Gerd
010150015 2 SWS	Tutorial for 0140000 (Advanced Mathematics I) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 23.10. bis 12.02.	Tutorium (Tu) Lytchak, Alexander
0190017 2 SWS	Tutorium für 0170000 (Advanced Mathematics III) Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Thäter, Gudrun

11. KIT-Fakultät für Physik

11.1. 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 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Husemann, Ulrich
4010012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I 📍 Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Husemann, Ulrich Rabbertz, Klaus
4010031 5 SWS Deutsch	Klassische Experimentalphysik III (Optik und Thermodynamik) 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Wegener, Martin Naber, Andreas
4010032 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Experimentalphysik III 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Wegener, Martin Naber, Andreas Guigas, Gernot
4010051 4 SWS Deutsch	Moderne Experimentalphysik II (Struktur der Materie) 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Klute, Markus Ustinov, Alexey
4010052 2 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Experimentalphysik II 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Klute, Markus Ustinov, Alexey von den Driesch, Jost Fischer, Gerda
4010111 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik I (Einführung) 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Heinrich, Gudrun
4010112 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias Höfer, Marius
4010131 4 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik III (Elektrodynamik) 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Garst, Markus
4010132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III 📍 Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.3 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Garst, Markus Masell, Jan
4010151 4 SWS Deutsch	Moderne Theoretische Physik II (Quantenmechanik II und Statistik) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches <u>Präsenz</u>	Vorlesung (V) Shnirman, Alexander
4010152 2 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Theoretische Physik II 📍 Präsenz Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Shnirman, Alexander Reich, Adrian
4010221 2 SWS	Programmieren und Algorithmen (Python) 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Ferber, Torben

4010222 2 SWS	Übungen zu Programmieren und Algorithmen: Anleitung Projekt ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Ferber, Torben Haide, Isabel Poenicke, Andreas Mildenberger, Achim
4010226 2 SWS Deutsch	Übungen zu Programmieren und Algorithmen: Übungstutorium ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Raum FE/6 vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Ferber, Torben Poenicke, Andreas Mildenberger, Achim Faltermann, Nils
4010231 1 SWS	Programmieren und Rechnernutzung: Grundlagen und Anwendungen der statistischen Datenanalyse ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Quast, Günter
4010232 1 SWS	Übungen zu Grundlagen und Anwendungen der statistischen Datenanalyse ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Quast, Günter Chwalek, Thorsten
4010241 1 SWS	Programmieren und Rechnernutzung: Einführung in die Programmiersprache C++ ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung	Vorlesung (V) Giffels, Manuel NN ,
4010242 1 SWS	Übungen zu Einführung in die Programmiersprache C++ ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung	Übung (Ü) Giffels, Manuel NN ,
4010251 1 SWS	Programmieren und Rechnernutzung: Parameterinferenz und Modellvergleich mit Bayes-Statistik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kahlhöfer, Felix
4010252 1 SWS	Übungen zu Parameterinferenz und Modellvergleich mit Bayes-Statistik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Kahlhöfer, Felix Balan, Sri Sankari Alias Sowmiya
4011113 6 SWS Deutsch	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1) ● Präsenz Mo 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 24.10.	Vorlesung (V) Wolf, Roger
4011139 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I ● Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 21.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4011141 1 SWS Deutsch	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
4011142 3 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten ● Präsenz Mi 14:00-17:15 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
4011313 4 SWS Deutsch	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1) ● Präsenz Mo 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	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 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim

4011349 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik / Preliminary meeting for the Advanced lab course for Master students 🕒 Präsenz Mo 14:30-16:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 21.10.	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 Fr 09:45-12:40 30.23 Raum 2/16 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Bergmann, Antje Schnur, Axel
4012044 2 SWS	Seminar zur Schulpraxis (für Studierende im M.Ed.) Fr 14:30-17:00 Pädagogische Hochschule, Raum B123 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Schnur, Axel
4012131 4 SWS Deutsch	Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Rockstuhl, Carsten
4012132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 Übungsgruppen vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Rockstuhl, Carsten Holzer, Christof
4012323 4 SWS	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten 🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 Geb. 30.21, 1. OG vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Bergmann, Antje Daam, Michael
4012393 Deutsch	Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten 🕒 Präsenz Mi 09:00-11:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 23.10.	Praktikum (P) Bergmann, Antje

11.2. Hauptseminare / Advanced Seminars

4013014 2 SWS	Advanced Seminar: Light-optical Nanoscopy Organisatorisches Block seminar	Hauptseminar (HS) Kobitski, Andrei Nienhaus, Ulrich
4013124 2 SWS	Advanced Seminar: Nanophotonics 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin Meretska, Maryna Leonidivna Naber, Andreas
4013134 2 SWS	Advanced Seminar: Quantum Science at the Atomic Scale: Advanced Scanning Probe Techniques 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Willke, Philip Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhekel, Wulf
4013214 2 SWS Englisch	Advanced Seminar: Particle Physics 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 8/2 vom 25.10. bis 14.02.	Hauptseminar (HS) Husemann, Ulrich Ferber, Torben Klute, Markus Müller, Thomas
4013224 2 SWS Englisch	Advanced Seminar: Astroparticle Physics 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Wenzel, Wolfgang
4013414 2 SWS Englisch	Advanced Seminar: Topology in Quantum Condensed Matter Physics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Poboiko, Ihor Gornyi, Igor Mirlin, Alexander

4013514 2 SWS	Advanced Seminar: Flavour Physics ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Blanke, Monika Nierste, Ulrich
4013524 2 SWS	Advanced Seminar: Theoretical Challenges in Precision Standard Model Physics ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Melnikov, Kirill Novikov, Ivan Pikelner, Andrey
4013814 2 SWS Englisch	Advanced Seminar: Modern Accelerators and Research with Photons Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Bernhard, Axel Stankov, Svetoslav Plech, Anton Müller, Anke-Susanne Baumbach, Gerd Tilo
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 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
4013934 2 SWS	Hauptseminar: Moderne Physik für Lehramtskandidaten ● Präsenz Organisatorisches Blockseminar	Hauptseminar (HS) Rockstuhl, Carsten Bergmann, Antje

11.3. 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 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hetterich, Michael
4020021 3 SWS Englisch	Nano-Optics ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Naber, Andreas
4020022 1 SWS Englisch	Übungen zu Nano-Optics ● Präsenz	Übung (Ü) Naber, Andreas
4021011 4 SWS Englisch	Electronic Properties of Solids I ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Le Tacon, Matthieu Willke, Philip
4021012 1 SWS	Exercises to Electronic Properties of Solids I ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.23 Raum 2/1 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Le Tacon, Matthieu Willke, Philip
4021021 2 SWS Englisch	Fundamentals of Cryophysics ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wulfhekel, Wulf
4021022 1 SWS Englisch	Exercises to Fundamentals of Cryophysics ● Präsenz	Übung (Ü) Wulfhekel, Wulf
4021031 2 SWS Englisch	Superconducting Nanostructures ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Beckmann, Detlef
4021032 1 SWS	Exercises to Superconducting Nanostructures ● Präsenz	Übung (Ü) Beckmann, Detlef
4021041 2 SWS Englisch	Basics of Nanotechnology I ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Goll, Gernot
4021191 2 SWS Englisch	3DMM20 - Hands-on 3D laser micro printing (for beginners) ● Präsenz	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Wegener, Martin Goll, Gernot

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 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido Schlösser, Magnus
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 30.10. bis 05.02.	Übung (Ü) Drexlin, Guido Heyns, Svenja Kovac, Neven
4022021 2 SWS Englisch	Introduction to Cosmology 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido Lokhov, Aleksei
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 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Drexlin, Guido Hinz, Dominic
4022031 3 SWS Englisch	Particle Physics I 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Klute, Markus Goldenzweig, Pablo
4022032 2 SWS Englisch	Exercises to Particle Physics I 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 24.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Klute, Markus Goldenzweig, Pablo
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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Engel, Ralph Schmidt, David
4022042 1 SWS Englisch	Exercises to Astroparticle Physics II: Cosmic Rays 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 10/1 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Engel, Ralph Varsi, Fahim
4022061 4 SWS Englisch	Electronics for Physicists 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Simon, Frank Feldbusch, Fridtjof
4022062 4 SWS Englisch	Practical Exercises to Electronics for Physicists 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:00 30.22 Raum F1/9 vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Simon, Frank Feldbusch, Fridtjof NN ,
4022071 2 SWS Englisch	Detectors for Particle and Astroparticle Physics 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hartmann, Frank Müller, Thomas
4022072 2 SWS Englisch	Exercises to Detectors for Particle and Astroparticle Physics 🕒 Präsenz Organisatorisches by arrangement	Übung (Ü) Hartmann, Frank Müller, Thomas
4022101 3 SWS Englisch	Introduction to General Relativity 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schwetz-Mangold, Thomas
4022102 1 SWS Englisch	Exercises to Introduction to General Relativity 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Schwetz-Mangold, Thomas Dalla Valle Garcia, Giovani
4023051 2 SWS Englisch	Software Engineering in Condensed Matter Physics 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wenzel, Wolfgang
4023052 1 SWS Englisch	Exercises to Software Engineering in Condensed Matter Physics 🕒 Präsenz Organisatorisches by arrangement	Übung (Ü) Wenzel, Wolfgang
4023131 2 SWS Englisch	Theoretical Nanooptics 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Rockstuhl, Carsten Fernandez Corbaton, Ivan

4023132 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Nanooptics 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Fernandez Corbaton, Ivan Rockstuhl, Carsten
4024011 4 SWS Englisch	Condensed Matter Theory I 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Eder, Robert
4024012 2 SWS Englisch	Exercises to Condensed Matter Theory I 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Eder, Robert NN ,
4024041 2 SWS Englisch	Superconductivity, Microscopic Theory and Macroscopic Phenomena 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schmalian, Jörg
4024042 2 SWS Englisch	Exercises to Superconductivity, Microscopic Theory and Macroscopic Phenomena 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 10/1 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Schmalian, Jörg Schultz, Daniel
4025031 4 SWS Englisch	Introduction to Flavour Physics 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nierste, Ulrich
4025032 2 SWS Englisch	Exercises to Introduction to Flavour Physics 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Nierste, Ulrich Gao, Xiyuan
4025051 2 SWS Englisch	Advanced Topics in Quantum Field Theory 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Ziegler, Robert Nierste, Ulrich
4026061 4 SWS Englisch	Supersymmetry and Exotics at Colliders 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mühlleitner, Milada Margarete
4026062 2 SWS Englisch	Exercises to Supersymmetry and Exotics at Colliders 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Mühlleitner, Milada Margarete NN ,
4026111 4 SWS Englisch	Theoretical Particle Physics I 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Steinhauser, Matthias
4026121 2 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Particle Physics I 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Steinhauser, Matthias Stremmer, Daniel
4026151 4 SWS Englisch	Mathematical Methods of Theoretical Physics 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Melnikov, Kirill Pikelner, Andrey
4026152 2 SWS Englisch	Exercises to Mathematical Methods of Theoretical Physics 🕒 Präsenz Organisatorisches by arrangement	Übung (Ü) Melnikov, Kirill Pikelner, Andrey
4027011 2 SWS Englisch	Electron Microscopy I 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Eggeler, Yolita
4027012 2 SWS Englisch	Exercises to Electron Microscopy I 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Eggeler, Yolita
4028011 4 SWS Deutsch	Beschleunigerphysik 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Seminarraum 229.3 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches (mit integriertem Tutorium)	Vorlesung (V) Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel Härer, Bastian Krasch, Bennet Ray, Nathan

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 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 23.10. bis 12.02.	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) Kaminski, Michal Baumbach, Gerd Tilo
4028063 1 SWS	Praktikum zu X-ray Physics I ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort nach Vereinbarung	Praktikum (P) Kaminski, Michal Baumbach, Gerd Tilo
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 07.10. bis 18.10.2024 Schlussbesprechung: Termin und Ort nach Vereinbarung während der Vorlesungszeit. Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Block (B) Schuh, Marcel Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne Härer, Bastian Plech, Anton Stankov, Svetoslav
4032194 4 SWS Englisch	Block Practical Course: ETP Data Science ● Präsenz	Praktikum (P) Klute, Markus Ferber, Torben Kieseler, Jan
4032203 5 SWS	Blockpraktikum: Moderne Methoden der Spektroskopie - Anwendungen in der Astroteilchenphysik ● Präsenz Organisatorisches Anmeldungen bitte an: joachim.wolf@kit.edu	Praktikum (P) Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Wolf, Joachim

11.4. Kolloquien, Seminare, Praktika

4011333 4 SWS	Advanced lab course for Master students ● Präsenz Mo 09:00-14:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349 Deutsch	Vorbereitung zum Praktikum Moderne Physik / Preliminary meeting for the Advanced lab course for Master students ● Präsenz Mo 14:30-16:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 21.10.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4030014 2 SWS Deutsch	Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie Do 08:00-09:30 30.23 Raum 7/12 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Wegener, Martin
4030034 2 SWS deutsch	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie Do 09:30-11:00 30.23 Raum 8/2 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Schimmel, Thomas
4030044 2 SWS Deutsch	Seminar über experimentelle Biophysik Do 15:45-17:15 30.23 Raum 6/1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Nienhaus, Ulrich
4030064 2 SWS	Seminar Optics and Photonics ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Hunger, David Nienhaus, Ulrich Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin

4030994 2 SWS deutsch	Institutsseminar Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Nienhaus, Ulrich Schimmel, Thomas Wegener, Martin
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 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02.	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 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Hunger, David
4031044 2 SWS	Seminar zur Oberflächenphysik ● Präsenz Do 16:30-18:00 30.23 Raum 3/13 vom 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Sürgers, Christoph Wernsdorfer, Wolfgang Willke, Philip
4032014 2 SWS Deutsch	Seminar über Teilchenphysik (KCETA) ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Die Dozentinnen und Dozenten des KIT- Zentrums Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik,
4032015 2 SWS Deutsch	Kolloquium über Teilchenphysik (KCETA) ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozentinnen und Dozenten des KIT- Zentrums Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik,
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 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Eitel, Klaus Drexlin, Guido 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 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 21.10. bis 10.02.	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) Giffels, Manuel Quast, Günter 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) Eitel, Klaus Valerius, Kathrin
4032154 2 SWS	Forschungsseminar Theoretische Astroteilchenphysik 🗨️ Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Schwetz-Mangold, Thomas Kahlhöfer, Felix
4032164 2 SWS	Forschungsseminar ICECUBE	Seminar (S) Haungs, Andreas Engel, Ralph
4032174 2 SWS	Forschungsseminar Neutrinos und Dunkle Materie 🗨️ Präsenz	Seminar (S) Eitel, Klaus Valerius, Kathrin Wolf, Joachim
4032184 2 SWS	Seminar Hochenergie-Astroteilchenphysik 🗨️ Präsenz	Seminar (S) Haungs, Andreas Engel, Ralph Roth, Markus Huege, Tim Unger, Michael
4032194 4 SWS Englisch	Block Practical Course: ETP Data Science 🗨️ Präsenz	Praktikum (P) Klute, Markus Ferber, Torben Kieseler, Jan
4032203 5 SWS	Blockpraktikum: Moderne Methoden der Spektroskopie - Anwendungen in der Astroteilchenphysik 🗨️ Präsenz Organisatorisches 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 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Garst, Markus Metelmann, Anja Mirlin, Alexander Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander

4033024 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz Mo 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Garst, Markus
4033994 2 SWS Deutsch	Institutsseminar Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Garst, Markus Rockstuhl, Carsten Poenicke, Andreas
4034024 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme	Seminar (S) Schmalian, Jörg
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 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Metelmann, Anja
4034994 2 SWS Deutsch	Institutsseminar Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Metelmann, Anja Mirlin, Alexander
4035014 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar	Seminar (S) Melnikov, Kirill Novikov, Ivan Pikelner, Andrey
4035024 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar	Seminar (S) Nierste, Ulrich Kretz, Tim
4035034 2 SWS Englisch	Coffee, flavor and feeble interactions seminar (CoFFI) ● Präsenz Mo 13:00-14:00 30.23 Raum 11/12 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Goldenzweig, Pablo Ferber, Torben Nierste, Ulrich Kahlhöfer, Felix
4035044 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz	Seminar (S) Steinhauser, Matthias Stremmer, Daniel
4035053 4 SWS Deutsch	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Di 13:15-13:45 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 29.10. 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 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035994 2 SWS Deutsch	Institutsseminar ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 23.10. bis 12.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 21.10. bis 10.02.	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 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Gieseke, Stefan
4036054 2 SWS	Gruppenseminar: Physics beyond the Standard Model Do 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Mühlleitner, Milada Margarete

4037014 2 SWS Englisch	LEM research dialogue Mo 09:45-13:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Eggeler, Yolita
4037024 2 SWS Englisch	KIT- Electron microscopy seminar Mo 16:30-18:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Eggeler, Yolita
4038014 2 SWS	Forschungsseminar Flute Fr 09:30-11:00 Geb. 345; Raum 121; CN vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne
4038024 2 SWS	Forschungsseminar THz-Strahlung Di 10:00-12:00 Geb. 345; Raum 121; CN vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne Blomley, Edmund Kötter, Stephan-Robert
4038034 2 SWS	Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen Mi 15:45-17:15 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 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) van de Kamp, Thomas Baumbach, Gerd Tilo
4038064 2 SWS	Seminar Synchrotronmethoden und Institutskolloquium IPS Do 14:00-15:00 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav
4038074 2 SWS	Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT Di 14:00-15:00 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 22.10. bis 11.02.	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 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Goll, Gernot
4039024 1 SWS Deutsch	Softwareberatung Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Poenicke, Andreas
4039912 2 SWS deutsch	Seniorenseminar zur Physik Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 2/11 vom 25.10. bis 14.02.	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 vom 24.10. bis 13.02.	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 vom 25.10. bis 14.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozentinnen und Dozenten der Physik,

11.5. 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 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas
4040012 1 SWS Deutsch	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 25.10. bis 14.02.	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 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	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 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Ustinov, Alexey Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4040119 Deutsch	Vorbesprechung zum Physikalischen Anfängerpraktikum für andere Fachrichtungen 🕒 Präsenz Mo 16:30-18:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 21.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4040211 3 SWS Deutsch	Physik II für die Studiengänge der Informatik 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	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 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Hahn, Steffen Traugott 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 Neuer Hörsaal Chemie vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas
4040933 8 SWS Deutsch	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen 🕒 Präsenz Mo 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02. Do 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Wernsdorfer, Wolfgang Simonis, Hans Jürgen
4040939 Deutsch	Vorbesprechung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen 🕒 Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 21.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4043012 2 SWS Deutsch	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Studierende der Ingenieurpädagogik 🕒 Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung: Mi, 23.10.24, 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 21.10. bis 10.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02.	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 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 21.10.	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 21.10. bis 10.02.	Praktikum (P) Bergmann, Antje

4043139 Deutsch	Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Studierende der Ingenieurexpädagogik ● Präsenz Mo 14:00-15:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 21.10.	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 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4044012 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Modern Physics ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd Tohamy, Hossam
4044021 4 SWS Englisch	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kreysing, Moritz Lemmer, Ulrich
4044022 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Hunger, David Palkhivala, Shalom
4044024 2 SWS Englisch	KSOP - Seminar Course (3 Courses) ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 22.10. bis 11.02.	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 / by arrangement	Praktikum (P) Eggeler, Yolita
4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt (Montags gibt es keinen 14-tätigen Rhythmus)	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Kunz, Michael Schaub, Max William Sperka, Christian Tonn, Mathis
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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Gaßner, Laura
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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Gaßner, Laura

11.6. Meteorologie

11.6.1. Bachelorstudiengang Meteorologie und Klimaphysik

4051000 Deutsch	<p>Semestervorbesprechung  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 21.10.</p> <p>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.</p> <p>Bitte melden Sie sich im entsprechenden Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.</p>	<p>Sprechstunde (Sprecht.) Hoose, Corinna Fink, Andreas</p>
4051011 3 SWS Deutsch	<p>Allgemeine Meteorologie  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 31.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt (Montags gibt es keinen 14-tätigen Rhythmus)</p>	<p>Vorlesung (V) Kunz, Michael</p>
4051012 2 SWS Deutsch	<p>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.</p>	<p>Übung (Ü) Kunz, Michael Schaub, Max William Sperka, Christian Tonn, Mathis</p>
4051021 2 SWS Deutsch	<p>Theoretische Meteorologie I  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 22.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.</p>	<p>Vorlesung (V) Hoose, Corinna</p>
4051022 2 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Theoretische Meteorologie I  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs der Vorlesung "Theoretische Meteorologie I" an, um weitere Informationen zu erhalten.</p>	<p>Übung (Ü) Hoose, Corinna NN ,</p>
4051031 2 SWS Deutsch	<p>Instrumentenkunde  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.</p>	<p>Vorlesung (V) Klose, Martina</p>
4051041 3 SWS Deutsch	<p>Theoretische Meteorologie III  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-12:15 30.23 Raum 11/12 vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.</p>	<p>Vorlesung (V) Braesicke, Peter</p>
4051042 2 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Theoretische Meteorologie III  Präsenz Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.</p> <p>Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Theoretische Meteorologie III" an, um weitere Informationen zu erhalten.</p>	<p>Übung (Ü) Braesicke, Peter NN ,</p>

4051051 2 SWS Deutsch	Synoptik I  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Fink, Andreas
4051052 2 SWS Deutsch	Übungen zu Synoptik I  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Synoptik I" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Fink, Andreas Quinting, Julian
4051064 1 SWS Deutsch	Seminar zur Wettervorhersage I  Präsenz Fr 12:00-12:45 30.23 Raum 13/20 vom 25.10. bis 14.02. 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 24.10. bis 13.02. 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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Statistik in der Meteorologie" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Rein, Felix Michael Knippertz, Peter
4051081 2 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie IV  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Klose, Martina
4051082 1 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Meteorologie IV  Präsenz Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Theoretische Meteorologie IV" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Barthlott, Christian Klose, Martina
4051091 2 SWS Deutsch	Numerische Wettervorhersage  Präsenz/Online gemischt Do 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) 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 24.10. bis 13.02. 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 23.10. bis 12.02. 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

11.6.2. 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 Fink, Andreas
4052041 2 SWS Englisch	Atmospheric Aerosols  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.23 Raum 2/0 vom 22.10. bis 11.02. 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 30.23 Raum 2/0 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. 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 Fr 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.	Vorlesung (V) Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
4052071 2 SWS Englisch	Atmospheric Radiation  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Höpfner, Michael
4052081 2 SWS Englisch	Cloud Physics  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Hoose, Corinna Oertel, Annika Le Roy de Bonneville, Florian Meusel, Julian
4052082 1 SWS Englisch	Exercises to Cloud Physics  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 18.11. bis 27.01. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course of the lecture "Cloud Physics".	Übung (Ü) Hoose, Corinna Meusel, Julian
4052101 2 SWS Englisch	Arctic Climate System  Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02.	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 24.10. bis 13.02. 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 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course "Tropical Meteorology".	Übung (Ü) Knippertz, Peter Lemburg, Alexander Ssemujju, Musa
4052121 2 SWS Englisch	Ocean-Atmosphere Interactions  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. 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 21.10. bis 10.02. 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 21.10. bis 10.02. 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 28.10. bis 03.02. 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 Braun, Christoph Keshtgar, Behrooz
4052194 2 SWS Englisch	Seminar on IPCC Assessment Report 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Hauptseminar (HS) Ludwig, Patrick Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052204 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar on Specialization Phase 🌀 Präsenz/Online gemischt 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

11.6.3. 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 24.10. bis 13.02.	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 25.10. bis 14.02.	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 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Wagner, Robert Saathoff, Harald Leisner, Thomas
4053244 2 SWS Englisch	Seminar for Atmospheric Dynamics Di 10:30-12:00 CS, Geb. 30.23, R. 13/16 vom 22.10. bis 11.02.	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 **Karlsruher Meteorologisches Kolloquium**
 2 SWS ● Präsenz
 Di 15:15-16:45 CN 435 Raum 2.05 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.
Organisatorisches
 siehe Aushang

Kolloquium (KOL)
 Die Dozentinnen und
 Dozenten der
 Meteorologie,

11.7. 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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Gaßner, Laura
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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Gaßner, Laura
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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Gaßner, Laura
4060051 2 SWS Englisch	Physics of seismic instruments ● Präsenz Mo 11:30-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 21.10. bis 10.02. 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 21.10. bis 10.02. Organisatorisches	Übung (Ü) Sharia, Tatia 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 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060091 1 SWS Deutsch	Lineare Inversion ● Präsenz Mi 16:00-17:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060092 1 SWS Deutsch	Übungen zu Lineare Inversion ● Präsenz Mi 17:45-19:15 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Ritter, Joachim NN,
4060111 2 SWS Englisch	Seismics ● Präsenz Mi 09:00-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060112 2 SWS Englisch	Exercises on Seismics ● Präsenz Mi 11:00-12:30 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Haupt, Lars Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060121 2 SWS Englisch	Geological Hazards and Risk ● Präsenz Fr 09:00-10:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 25.10. bis 14.02.	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 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Schäfer, Andreas Rietbrock, Andreas
4060171 2 SWS Englisch	Seismology ● Präsenz Do 09:00-11:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gao, Ya-Jian Rietbrock, Andreas
4060172 2 SWS Englisch	Exercises on Seismology ● Präsenz Do 11:30-13:00 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) vom 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Gao, Ya-Jian Bohlen, Thomas

4060182 1 SWS Englisch	Exercises on Full-waveform inversion 🕒 Präsenz Di 16:00-17:30 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Gao, Ya-Jian Rezaei Nevisi, Arash Bohlen, Thomas
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 25.10. bis 14.02.	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 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Ritter, Joachim
4060254 1 SWS Englisch	Advanced Geophysics: AI in 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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060262 1 SWS Englisch	Exercises on Array Techniques in Seismology 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Ritter, Joachim NN ,
4060274 2 SWS Englisch	Current Topics in Seismology and Hazard 🕒 Präsenz Mo 15:30-16:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Gao, Ya-Jian Rietbrock, Andreas Forbriger, Thomas
4060294 2 SWS Englisch	Institutsseminar 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:30-17:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 22.10. bis 11.02.	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
4060321 2 SWS Englisch	The Earthquake Deformation Cycle 🕒 Präsenz Mo 09:00-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Sudhaus, Henriette
4060322 2 SWS Englisch	Exercises on The Earthquake Deformation Cycle 🕒 Präsenz Di 09:00-10:30 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Sudhaus, Henriette
4060334 2 SWS	Seminar on earthquakes and crustal deformation 🕒 Präsenz Di 11:00-12:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Sudhaus, Henriette
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 Sudhaus, Henriette Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas
4061919 Deutsch	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten 🔄 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Sudhaus, Henriette Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas

11.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lamm, Tobias
0100200 2 SWS	Übungen zu 0100100 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Lamm, Tobias
0100400 4 SWS Deutsch	Analysis III 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk
0100500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100400 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk
0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Liu, Dingyuan
0100800 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1) Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria Liu, Dingyuan
0130200 6 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0130300 2 SWS	Übungen zu 0130200 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0130600 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0130700 1 SWS	Übungen zu 0130600 (Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik) 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Herzog, Gerd
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 Neuer Hörsaal Chemie vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Roesky, Peter
5206 4 SWS	Physikalische Chemie I Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Elstner, Marcus Schuster, Rolf

5207 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Elstner, Marcus Schuster, Rolf Assistenten,
5208 2 SWS	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I Mo 09:45-11:15 30.34 SR LTI vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02.	Zusatzübung (Zü) 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 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Für BSc MIT/MEDT dauert diese Veranstaltung nur bis einschließlich 9.1.2025. Ab Januar 2025 schließt sich die Veranstaltung "Systemmodellierung" an, die den Studierenden des BSc MEDT im 1. Fachsemester und im BSc MIT im 1. oder 3. Fachsemester empfohlen wird. Für BSc ETIT dauert diese Veranstaltung bis zum Semesterende.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen
2311613 1 SWS 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 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Höfer, Julian
24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik 🗣️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ueckerdt, Torsten
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik 🗣️ Präsenz Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02. Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Schneider, Samuel

2411825	Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum 010 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2600023 2 SWS Deutsch	Management 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra Lindstädt, Hagen Terzidis, Orestis
2610026 2 SWS Deutsch	Marketing 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2600005 2 SWS Deutsch	Produktion und Logistik 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank
2600004 2 SWS	Wirtschaftsinformatik Mo 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander

12. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

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 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2600005 2 SWS Deutsch	Produktion und Logistik 🎧 Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank
2500035 2 SWS Englisch	Digital Markets and Market Design 🎧 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hillenbrand, Adrian
2500036 1 SWS Englisch	Digital Markets and Market Design 🎧 Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Organisatorisches Jede zweite Woche eine Übung	Übung (Ü) Hillenbrand, Adrian
2500053 4 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium 🎧 Präsenz Organisatorisches donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr	Kolloquium (KOL) Schläfer, Jan-Michael

12.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

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 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2600005 2 SWS Deutsch	Produktion und Logistik 🎧 Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank

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

2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 🎧 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12. Mo 13:30-14:30 Einzel am 09.12. Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 21.10.2024 28.10.2024 04.11.2024 11.11.2024 18.11.2024 25.11.2024 02.12.2024 09.12.2024 (Prep Session 13:30 - 14:30)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
------------------------------	---	---

2545008 2 SWS Englisch	Design Thinking (Track 1)  Präsenz/Online gemischt Mo 09:30-17:00 Einzel am 28.10. Mo 09:30-17:00 Einzel am 18.11. Mo 09:00-13:00 Einzel am 16.12. 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
2545010 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 1)  Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-17:00 05.20 1C-03 Einzel am 16.11. Sa 09:00-17:00 05.20 1C-03 Einzel am 30.11. Sa 09:00-13:00 Einzel am 14.12. 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
2545011 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 2)  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 26.10. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 09.11. Sa 10:00-14:00 Einzel am 11.01. 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) Wohlfeil, Florian
2545105 2 SWS Deutsch	Fallstudienseminar Innovationsmanagement  Präsenz Do 09:45-13:45 10.50 Raum 604 Einzel am 07.11. Do 09:45-13:45 10.50 Raum 604 Einzel am 12.12. Do 09:45-13:45 10.50 Raum 604 Einzel am 30.01.	Seminar (S) Weissenberger-Eibl, Marion
2572189 4 SWS Englisch	International Business Development and Sales  Präsenz Mi 09:00-16:30 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 22.01. Do 09:00-19:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 23.01. Fr 09:00-19:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 24.01.	Block (B) Klarmann, Martin Terzidis, Orestis Schmitt, Laurianne
2545004 4 SWS Englisch	Startup Experience  Präsenz Di 09:00-17:00 vom 22.10. bis 10.12. 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) Weimar, Sascha Martjan, Rahel Sophie Terzidis, Orestis
2500109 2 SWS Englisch	Business Planning for Founders - Startup CFO  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) Terzidis, Orestis Tittel, Alexander Rosales Bravo, Fernando Antonio

12.1.2. 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 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Fr 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Nickel, Stefan
2530212 2 SWS Englisch	Valuation ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
2530213 1 SWS Englisch	Übungen zu Valuation ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. 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 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 25.11. Organisatorisches Terminankündigungen des Instituts beachten	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
2530233 1 SWS Deutsch	Übung zu Finanzintermediation Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Fr 09:45-13:00 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02. 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 22.10. bis 11.02.	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 23.10. bis 12.02. 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 Benz, Andreas Luedecke, Torsten Kohl, Martin
2530298 Deutsch	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar Organisatorisches siehe Ankündigung des LS	Seminar (S) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Kohl, Martin

2530560 3 SWS Englisch	Bond Markets 🕒 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung wird freitags in der ersten Semesterhälfte am Campus B (Geb. Molnar, Matthias 09.21) im Raum 124 angeboten. Die Klausur findet am 08.01.25 statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhrig-Homburg, Marliese
2530565 2 SWS Englisch	Bond Markets - Models & Derivatives 🕒 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung mit Seminarcharakter und dem Ziel, ein selbstgewähltes Themenfeld in Form einer schriftlichen Ausarbeitung eigenständig zu erarbeiten, findet in der 2. Semesterhälfte statt.	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 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 (Bachelor) 🕒 Präsenz Organisatorisches Kickoff am 23.10.24, Blockseminar am 23./24.01.25 am Campus B (Geb. 09.21), Raum 320	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese
2530586 Deutsch	Finance auf den Punkt gebracht 🕒 Präsenz Organisatorisches Kickoff am 21.10.24 um 16 Uhr, Zwischenpräsentation am 10.12.24, 16 Uhr und Abschlusspräsentation am 21.01.25, 17:45 Uhr am Campus B (Geb. 09.21), Raum 209	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese 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
2530610 2 SWS	Seminar in Financial Economics (Bachelor) 🕒 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Thimme, Julian
2500032 3 SWS	FinTech Mi 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Vorlesung und Übung finden in der 2. Semesterhälfte ab Januar 2025 statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Thimme, Julian

12.1.3. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902 2 SWS Deutsch	Organisationsmanagement 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 104 (1. OG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wouters, Marcus Dickemann, Philip Letmathe, Niklas
2573005 2 SWS Deutsch	HR-Management 1: HR-Strategien im Zeitalter von KI 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2573006 1 SWS Deutsch	Übung zu HR-Management 1: HR-Strategien im Zeitalter von KI 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Übung (Ü) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573010 2 SWS Deutsch	Seminar: Personal und Organisation (Bachelor) 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Homepage	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573013 2 SWS Deutsch	Seminar Personal und Organisation (Master) 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Homepage	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573011 2 SWS Deutsch	Seminar: Human Resource Management (Bachelor) 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Homepage	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573012 2 SWS Deutsch	Seminar Human Resource Management (Master) 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Homepage	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573015 2 SWS Deutsch	Topics in Human Resource Management 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 Geb. 05.20, Raum 2A-12.1 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Termine werden noch bekannt gegeben.	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra
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 Organisatorisches Donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr, Geb. 05.20, Raum 2A-11	Kolloquium (KOL) Beck, Dominik
2577922 2 SWS Deutsch	Workshop Business Wargaming - Analyse strategischer Interaktionen (Master) 🕒 Präsenz Organisatorisches IBU-Seminarraum, Geb. 05.20, Raum 2A-12.1	Seminar (S) Lindstädt, Hagen
2600023 2 SWS Deutsch	Management 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra Lindstädt, Hagen Terzidis, Orestis
2500053 4 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium 🕒 Präsenz Organisatorisches donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr	Kolloquium (KOL) Schläfer, Jan-Michael
2577921 2 SWS Deutsch	Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker (Master) 🕒 Präsenz Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 23.10. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 08.01. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 29.01. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 05.02. Organisatorisches siehe Homepage	Seminar (S) Lindstädt, Hagen
2500054 4 SWS Deutsch	Bachelor- und Masterkolloquium 🕒 Präsenz Organisatorisches donnerstags, 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr	Kolloquium (KOL) Kirsch, Maximilian
2500061 2 SWS Englisch	Special Topics in Transportation Strategy 🕒 Präsenz Organisatorisches Dozent: Dr. Jürgen Müller (Lehrbeauftragter am IBU)	Seminar (S) Lindstädt, Hagen

12.1.4. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540525 2 SWS Englisch	Intelligent Agent Architectures 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Geyer-Schulz, Andreas
2540526 1 SWS Englisch	Übung zu Intelligent Agent Architectures 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Geyer-Schulz, Andreas Bell, Sebastian
2540531 2 SWS Deutsch	Business Dynamics 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine und Raum für die VL + Ü Business Dynamics (2540532): Sa (26.10.2024), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01 Sa (23.11.2024), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01 Sa (25.01.2025), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01 Sa (15.02.2025), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01	Vorlesung (V) Geyer-Schulz, Andreas Glenn, Paul
2540532 1 SWS Deutsch	Übung zu Business Dynamics 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine und Raum für die VL + Ü Business Dynamics (2540531): Sa (26.10.2024), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01 Sa (23.11.2024), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01 Sa (25.01.2025), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01 Sa (15.02.2025), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01	Übung (Ü) Geyer-Schulz, Andreas Glenn, Paul

2540506 2 SWS Deutsch	Recommendersysteme 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Geb. 10.11, Raum 223	Vorlesung (V) Geyer-Schulz, Andreas
2540507 1 SWS Deutsch	Übungen zu Recommendersysteme 👤 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Geb. 10.11, Raum 223	Übung (Ü) Geyer-Schulz, Andreas Nazemi, Abdolreza
2540539 2 SWS Englisch	Introduction to Machine Learning 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Nazemi, Abdolreza
2540540 1 SWS	Übung zu Introduction to Machine Learning 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Nazemi, Abdolreza
2540524 2 SWS Deutsch	Bachelor Seminar in Data Science and Machine Learning Do 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Geyer-Schulz, Andreas Nazemi, Abdolreza
2540510 2 SWS Deutsch	Master Seminar in Data Science and Machine Learning 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Geyer-Schulz, Andreas Nazemi, Abdolreza
2572187 2 SWS Deutsch	B2B Vertriebsmanagement 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2572188 1 SWS Deutsch	Übung zu B2B Vertriebsmanagement (Bachelor) 👤 Präsenz Mo 08:00-20:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 09.12. Mo 08:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 20.01.	Übung (Ü) Gerlach, Alicia Daumann, Alessa Fiona
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 21.10. bis 10.02.	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) Martin, Tanja Michaela
2540420 3 SWS Englisch	Engineering Interactive Systems: AI & Wearables 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540422 3 SWS Englisch	Business Intelligence Systems 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540555 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Interactive Systems 🔄 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540554 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Human-Centered Systems 🔄 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540557 2 SWS Englisch	Human-Centered Systems Seminar: Research 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Mädche, Alexander
2540454 2 SWS Englisch	eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel 👤 Präsenz Mo 11:00-17:15 KD2Lab Einzel am 28.10. Mo 09:45-14:30 KD2Lab Einzel am 04.11. Mo 14:00-17:15 11.40 Seminarraum 214 Einzel am 11.11. Mo 14:00-17:15 11.40 Seminarraum 214 Einzel am 18.11. Mo 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 25.11. Mi 10:00-11:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.02.	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof

2540455 1 SWS Englisch	Übungen zu eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Motz, Marvin Motz, Marvin
2540495 1 SWS Deutsch	Übung zu Energy Networks and Regulation 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Rogat, Stefan Miskiwi, Kim Kira
2540484 2 SWS Deutsch/ Englisch	Business Data Strategy 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 KD2Lab Einzel am 08.11. Fr 09:00-17:00 05.20 Raum 5C-01.1 Einzel am 29.11. 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/8327 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/8327	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Hariharan, Anuja
2540485 1 SWS Deutsch	Übung zu Business Data Strategy 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Weinhardt, Christof Schulz, Thimo
2540489 2 SWS Englisch	Experimentelle Wirtschaftsforschung 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Knierim, Michael
2540493 1 SWS Deutsch	Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) del Puppo, Lorenzo
2540468 2 SWS Deutsch	Platform Economy 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Fegert, Jonas
2540469 1 SWS Deutsch	Übung zur Platform Economy 🕒 Präsenz Di 17:30-20:45 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Stano, Fabio
2545164 2 SWS Deutsch	Responsible Artificial Intelligence 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Zwei-wöchentliche Veranstaltung	Vorlesung (V) Hoffmann, Rainer Miskiwi, Kim Kira
2545165 1 SWS Deutsch	Responsible Artificial Intelligence 🕒 Präsenz Di 19:00-20:30 11.40 Raum 221 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Hoffmann, Rainer Miskiwi, Kim Kira
2595600 2 SWS Englisch	Service Design Thinking 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Bei der Vorlesung handelt es sich um eine zweisemestrige Veranstaltung, die jährlich im September startet.	Vorlesung (V) Feldmann, Niels Terzidis, Orestis Satzger, Gerhard
2540425 2 SWS Deutsch	Wirtschaftsinformatik I 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Weinhardt, Christof
2572189 4 SWS Englisch	International Business Development and Sales 🕒 Präsenz Mi 09:00-16:30 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 22.01. Do 09:00-19:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 23.01. Fr 09:00-19:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 24.01.	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 Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 2.OG gegenüber Grashof HS vom 23.10. bis 12.02.	Projekt (PRO) Klarmann, Martin Mädche, Alexander
2540441 2 SWS Englisch	Current Directions in Consumer Psychology 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Participation is restricted to 6 participants. Please sign up via the WIWI Portal!	Sonstige (sonst.) Scheibehenne, Benjamin
2540440 3 SWS Englisch	Judgment and Decision Making 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Eine Anmeldung zur Übung ist erforderlich. (2500041 – Übung zur Vorlesung Judgment and Decision Making (WS 24/25)). Die Übung zur Vorlesung ist eine notwendige Voraussetzung, um die Klausur zu schreiben. Die Plätze sind begrenzt. Die Vorlesung findet Montags von 11:30 Uhr bis 13 Uhr in Raum 221 statt. Registration for the Übung is required in order to attend the lecture and take the exam (2500041 – Übung for the lecture Judgment and Decision Making (Winter Semester 24/25)). Participation is limited. The lecture takes place on Mondays from 11:30 AM to 1:00 PM in Room 221.	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin
2500125 2 SWS Englisch	Human-Centered Systems Seminar: Engineering 🕒 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 Spitzer, Philipp Holstein, Joshua
2595651 1.5 SWS Englisch	Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 21.10. bis 10.02. 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 Spitzer, Philipp Holstein, Joshua
2500034 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Wirtschaftsinformatik I 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -115 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.10. bis 11.02.	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 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2610026 2 SWS Deutsch	Marketing 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin

12.1.5. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2600005 2 SWS Deutsch	Produktion und Logistik ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank
-----------------------------	--	---

12.1.5.1. Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581952 2 SWS Deutsch	Anlagenwirtschaft/Design and Operation of Industrial Plants and Processes ● Präsenz Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11. Di 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.11. Mi 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.11. Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12. Di 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.12.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Rudi, Andreas
2581953 2 SWS Deutsch	Übungen Anlagenwirtschaft/Design and Operation of Industrial Plants and Processes ● Präsenz Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11. Di 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.11. Mi 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.11. Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12. Di 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.12. Organisatorisches Siehe Termine der Vorlesung Anlagewirtschaft	Übung (Ü) Temnov, Diana Schneider, Alexander
2581960 2 SWS Deutsch	Produktion und Nachhaltigkeit ● Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Seminarraum Uni-West, Geb. 06.33	Vorlesung (V) Volk, Rebekka Schultmann, Frank Bischof, Rafael Alexander
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute
2581963 2 SWS Englisch	Project Management ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:15-19:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur Einzel am 04.12.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Volk, Rebekka
2581992 2 SWS Englisch	Risk Management in Industrial Supply Networks ● Präsenz Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Rosenberg, Sonja
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 Rosenberg, Sonja

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 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Tremml, Nina Schultmann, Frank Schneider, Alexander

12.1.5.2. Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581998 2 SWS Englisch	Liberalised Power Markets 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581007 2 SWS Englisch	Quantitative Methods in Energy Economics 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02.	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 31.10. bis 06.02. Do 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 13.02.	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 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 25.10., 08.11., 22.11., 06.12., 20.12., 17.01., 31.01. 14.02.	Vorlesung (V) Jochem, Patrick
2581023 4 SWS Englisch	(Smart) Energy Infrastructure 🕒 Präsenz Do 09:45-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 14.11. Fr 08:00-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 15.11. Do 09:45-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 28.11. Fr 08:00-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 29.11. Do 08:00-17:00 Einzel am 05.12. Fr 09:00-13:30 Einzel am 06.12. Do 08:00-17:00 Einzel am 12.12. Fr 09:00-13:30 Einzel am 13.12. Organisatorisches Blockveranstaltung am 14.11., 15.11., 28.11., 29.11., 05.12., 06.12., 12.12., 13.12.24	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
2581980 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft II 🕒 Präsenz Organisatorisches Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Fichtner, Wolf Sandmeier, Thorben
2581981 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft III 🕒 Präsenz Organisatorisches Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Ardone, Armin Fichtner, Wolf Slednev, Viktor
2581030 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft IV 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Fichtner, Wolf Sloot, Daniel

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

Seminar (S)
 Fichtner, Wolf
 Schultmann, Frank

12.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

2500039 **Advanced Digital Economics**
 1 SWS ● Präsenz
 Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 24.10. bis 13.02.

2500033 **Advanced Digital Economics**
 2 SWS ● Präsenz
 Englisch Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 25.10. bis 14.02.

Übung (Ü)
 Rosar, Frank

Vorlesung (V)
 Rosar, Frank

12.2.1. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012 **Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie**
 3 SWS ● Präsenz
 Deutsch Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.
 Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.

2610013 **Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I**
 Deutsch ● Präsenz
 Mo 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 21.10. bis 10.02.
 Di 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02.
 Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02.
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 24.10. bis 13.02.
 Fr 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02.

2610020 **Statistik II**
 4 SWS ● Präsenz
 Deutsch Di 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.
 Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.
 Mi 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02.

Vorlesung (V)
 Reiß, Johannes Philipp
 Potarca, Matthias

Tutorium (Tu)
 Reiß, Johannes Philipp
 Potarca, Matthias

Vorlesung (V)
 Schienle, Melanie

2520405 Deutsch/ Englisch	Topics in Experimental Economics 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockseminar; Blücherstraße 17; Termine werden separat bekannt gegeben	Seminar (S) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
2520561 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wirtschaftstheoretisches Seminar I (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Puppe, Clemens Ammann, Matthias Kretz, Claudio Okulicz, Danisz
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 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay
2561205 1 SWS Deutsch	Übung zu Wettbewerb in Netzen 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 23.10. bis 12.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 21.10. bis 10.02.	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 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer
2561127 3 SWS Deutsch	Public Management 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.	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 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold
2560134 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	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 Schmelzer, Patrick
2520408 2 SWS	Auktionstheorie Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Ehrhart, Karl-Martin
2560137 2 SWS Englisch	Economics and Behavior 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Rau, Hannes
2560138 1 SWS Englisch	Übung zu Economics and Behavior 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Zhao, Lixuan

2560140 2 SWS Englisch	Seminar Game Theory and Behavioral Economics (Bachelor)  Präsenz Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare Kick-off: 23.10.24, 14.00 - 15.30 h, Geb. 01.85, KD2 Lab (1. floor über Außentreppe), Team Room Presentations: 13.01.2025 08.00 - 13.00 h, 01.85, KD2 Lab (1. floor über Außentreppe), Team Room	Seminar (S) Rau, Hannes Rosar, Frank
2560142 2 SWS Englisch	Seminar Game Theory and Behavioral Economics (Master)  Präsenz Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare Kick-off: 23.10.24, 14.00 - 15.30 h, Bdg. 01.85, KD2Lab (1. floor über Außentreppe), Team Room Presentations: 13.01.2025, 14.00 - 18.00 h, Bdg. 01.85, KD2Lab (1. floor über Außentreppe), Team Room	Seminar (S) Rau, Hannes Rosar, Frank
2560141 2 SWS Englisch	AI and Digitization for Society (Bachelor)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare Kick-off: 23.10.2024, 11.00 - 12.00 (online) Presentations: 17.01.2025, 08.00 - 13.00 h, Geb. 01.85, KD2Lab Team room	Seminar (S) Zhao, Lixuan
2560143 2 SWS Englisch	AI and Digitization for Society (Master)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare Kick-off: 23.10.2024, 11.00 - 12.00 (online) Presentations: 17.01.2025, 14.00 - 18.00 h, Geb. 01.85, KD2Lab Team room	Seminar (S) Zhao, Lixuan
2520020 2 SWS Englisch	Applied Econometrics  Präsenz Fr 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Krüger, Fabian Eberl, Andreas
2520021 2 SWS	Tutorial in Applied Econometrics  Präsenz Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Eberl, Andreas Krüger, Fabian
2560402 2 SWS Englisch	Dynamic Macroeconomics  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Brumm, Johannes
2560403 1 SWS Englisch	Übung zu Dynamic Macroeconomics  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Hußmann, Jakob
2560404 2 SWS Englisch	Macroeconomic Theory  Präsenz Do 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Brumm, Johannes
2560405 1 SWS Englisch	Übung zu Macroeconomic Theory  Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Pegorari, Luca
2560400 2 SWS Englisch	Seminar in Macroeconomics I  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 20.20 Raum 062 Einzel am 24.10. Do 00:00-23:59 20.20 Raum 062 Einzel am 23.01. Fr 00:00-23:59 20.20 Raum 062 Einzel am 24.01. Organisatorisches Blockveranstaltung	Seminar (S) Brumm, Johannes Pegorari, Luca Frank, Lukas
2500003 2 SWS	Macroeconomic Research Seminar  Präsenz Do 15:45-17:15 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Das Seminar findet in Geb. 01.96 (Besprechungsraum) statt.	Seminar (S) Brumm, Johannes Pegorari, Luca Hußmann, Jakob

2520564 2 SWS Deutsch/ Englisch	Absolventenseminar 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 Geb. 09.21, Raum 322 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Puppe, Clemens Ammann, Matthias Kretz, Claudio Okulicz, Danisz
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 Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2561261 1 SWS Englisch	Übung zu Spatial Economics 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Ott, Ingrid Mirzoyan, Narek
2561503 2 SWS Deutsch/ Englisch	Growth and Development 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2561504 1 SWS Deutsch/ Englisch	Übung zu Growth and Development 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Ott, Ingrid Ghoniem, Mennatallah
2500080 2 SWS	Probabilistic Time Series Forecasting Challenge 📱 Online Mo 15:45-17:15 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bracher, Johannes Koster, Nils Lerch, Sebastian Krüger, Fabian
2560282 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wirtschaftspolitisches Seminar 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung: Termin 1: Donnerstag, 7. November 2024 15:00 – 16:30 Uhr Termin 2: Donnerstag 16. Januar 2025 14:00 – 17:00 Uhr Termin 3: Donnerstag 06. Februar 2025 09:00 – 17:00 Uhr Geb. 01.87; Seminarraum B 5.25 - B.5.26	Seminar (S) Ott, Ingrid Assistenten,
2560283 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium Master/Bachelor 🕒 Präsenz	Kolloquium (KOL) Ott, Ingrid Scheidt, Nikas Mirzoyan, Narek Zoroglu, Resul
2581978 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Seminar (S) Schultmann, Frank Rosenberg, Sonja
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 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Tremml, Nina Schultmann, Frank Schneider, Alexander

2500024 2 SWS Englisch	Wirtschaftstheoretisches Seminar IV (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Puppe, Clemens Kretz, Claudio Ammann, Matthias Okulicz, Danisz
2500035 2 SWS Englisch	Digital Markets and Market Design 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hillenbrand, Adrian
2500037 2 SWS Englisch	Advanced Game Theory 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Puppe, Clemens Ammann, Matthias
2500038 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Game Theory 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 22.10. bis 11.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Puppe, Clemens Ammann, Matthias
2500036 1 SWS Englisch	Digital Markets and Market Design 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Organisatorisches Jede zweite Woche eine Übung	Übung (Ü) Hillenbrand, Adrian
2520500 2 SWS Englisch	Workshop on Economics, Finance and Statistics Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Puppe, Clemens Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Krüger, Fabian
2500039 1 SWS	Advanced Digital Economics 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Rosar, Frank
2500033 2 SWS Englisch	Advanced Digital Economics 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Rosar, Frank
2610001 Englisch	The Digital Economy: Cases and Models Di 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp Potarca, Matthias Peters, Paula

12.2.2. Institut für Statistik

2520022 2 SWS Englisch	Financial Econometrics I 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schienle, Melanie Buse, Rebekka
2520023 2 SWS	Übungen zu Financial Econometrics I 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Schienle, Melanie Buse, Rebekka
2521310 2 SWS Deutsch	Topics in Econometrics Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben	Seminar (S) Schienle, Melanie Krüger, Fabian Rüter, Lotta Antonia

2521331 2 SWS Englisch	Stochastic Calculus and Finance Mi 09:30-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 13.11. Mi 09:30-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 20.11. Do 09:30-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 21.11. Di 09:30-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 10.12. Mi 09:30-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 11.12. Mi 09:30-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 11.12. Mi 09:30-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 15.01. Do 09:30-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 16.01. Mi 09:30-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 22.01. Mi 09:30-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 22.01. Do 09:30-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 23.01. Mi 09:30-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 12.02. Do 09:30-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 13.02. Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben	Vorlesung (V) Safarian, Mher
2521332 2 SWS Englisch	Übungen zu Stochastic Calculus and Finance Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben	Übung (Ü) Safarian, Mher
2521350 2 SWS	Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Heller, Wolf-Dieter
2610020 4 SWS Deutsch	Statistik II ● Präsenz Di 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02. Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schienle, Melanie
2500047 2 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in Econometrics, Statistics and Data Science Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Schienle, Melanie Krüger, Fabian Buse, Rebekka Rüter, Lotta Antonia Bracher, Johannes

12.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

12.3.1. Institut für Operations Research (IOR)

2550043 Deutsch	Einführung in das Operations Research II ● Präsenz	Vorlesung (V) Nickel, Stefan
--------------------	--	--

2530044 Deutsch	<p>Tutorien zu Einführung in das Operations Research II</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 214 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Fr 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.</p>	Tutorium (Tu) Dunke, Fabian
2550111 2 SWS Deutsch	<p>Nichtlineare Optimierung I</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:45-11:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 23.10. bis 11.12. Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 13.12.</p>	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550113 2 SWS Deutsch	<p>Nichtlineare Optimierung II</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:45-11:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 18.12. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.12. bis 14.02.</p>	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550112 Deutsch	<p>Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 14:00-15:30 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 25.10. bis 14.02.</p>	Übung (Ü) Stein, Oliver Schwarze, Stefan
2550131 2 SWS Deutsch	<p>Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Seminar (S) Stein, Oliver Beck, Maren Schwarze, Stefan
2550490 3 SWS Deutsch	<p>Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen</p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Di 09:45-11:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Link zur Bewerbung: http://go.wiwi.kit.edu/OR_Bewerbung</p> <p>Bewerberzeitraum: 01.09.2023 00:00 - 12.10.2023 23:55</p>	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 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 28.11. 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 23.10. bis 12.02. 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
2550491 2 SWS Deutsch	Seminar: Modern OR and Innovative Logistics 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldezeitraum: 11.09.24 bis 30.09.24 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.iior.kit.edu	Sonstige (sonst.) Nickel, Stefan Mitarbeiter,
2550552 2 SWS Englisch	Advanced Statistics 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Grothe, Oliver
2550553 2 SWS Englisch	Practice Advanced Statistics 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Kaplan, Anika
2500012 2 SWS	Fortgeschrittene Themen zu Statistik, Datenanalyse und maschinellem Lernen (Master) 📍 Präsenz	Seminar (S) Grothe, Oliver Kaplan, Anika Liu, Bolin
2500018 2 SWS	Spezielle Themen zu Statistik, Datenanalyse und maschinellem Lernen 📍 Präsenz Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Grothe, Oliver Kaplan, Anika Liu, Bolin
2550464 2 SWS Deutsch	Optimierungsansätze unter Unsicherheit 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 vom 25.10. bis 13.12.	Vorlesung (V) Rebennack, Steffen
2550465 1 SWS Deutsch	Übungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Rebennack, Steffen
2550466 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit Organisatorisches siehe Aushang	Sonstige (sonst.) Rebennack, Steffen
2550468 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Stochastic Optimization 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 09.21, Raum 124 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) 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
2550155 2 SWS Deutsch	Multikriterielle Optimierung 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550156 Deutsch	Übungen zu Multikriterielle Optimierung 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Beck, Maren
2500030 1 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Einführung in das Operations Research II 📱 Online	Tutorium (Tu) Dunke, Fabian
2550510	Demand-Driven Supply Chain Planning 🕒 Präsenz	Vorlesung (V) Packowski, Josef

12.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

12.4.1. Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511000 3 SWS Deutsch	Programmieren I: Java 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
2511002 1 SWS Deutsch	Tutorien zu Programmieren I: Java Mo 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Zöllner, Johann Marius Stegmaier, Philipp Mütsch, Ferdinand

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

Mo 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool D vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool D vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 213 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 10.23 Raum 805 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum S149 Wiwi-Workspace vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool D vom 21.10. bis 10.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 22.10. bis 11.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 22.10. bis 11.02.
 Di 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 22.10. bis 11.02.
 Di 11:30-13:00 20.21 Pool F vom 22.10. bis 11.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Do 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 10.23 Raum 805 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool D vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool L vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 10.91 Raum 213 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.

Praktische Übung (PÜ)

Zöllner, Johann Marius
 Stegmaier, Philipp
 Mütsch, Ferdinand

2511012 3 SWS Englisch	Grundlagen der Informatik II  Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. 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 Englisch	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Lazarova-Molnar, Sanja Götz, Manuel Khodadadi, Atieh
2511026 2 SWS Deutsch	Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware  Präsenz Fr 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Klink, Stefan
2511027 1 SWS Deutsch	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software  Präsenz Mo 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Schreiber, Clemens
2511028 2 SWS Deutsch	Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software  Präsenz/Online gemischt	Übung (Ü) Schreiber, Clemens Ullrich, Meike
2511030 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Modellierung  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 29.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 22.10.	Vorlesung (V) 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 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bei Bedarf wird ein Tutorium online angeboten.	Übung (Ü) Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511102 2 SWS	Agent-Based Modelling and Simulation ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Lazarova-Molnar, Sanja Ghasemi, Amir
2511103 1 SWS	Übungen zu Agent-Based Modelling and Simulation ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Lazarova-Molnar, Sanja Ghasemi, Amir
2511202 2 SWS Deutsch	Datenbanksysteme und XML ☑️ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511203 1 SWS Deutsch	Übungen zu Datenbanksysteme und XML ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas
2511210 2 SWS Deutsch	Modellierung von Geschäftsprozessen ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511211 1 SWS Deutsch	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Schüler, Selina Athesa
2511303 3 SWS Englisch	Knowledge Discovery, Graph Neural Networks, and Language Models ☑️ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 05.20 R. 5A-09 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Käfer, Tobias 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 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Käfer, Tobias Kinder, Lukas
2511315 1 SWS Deutsch	Übung zu Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Käfer, Tobias Qu, Zhan
2511402 2 SWS Englisch	Digital Health ☑️ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Please use the link provided to register for this course via the WiWi portal. https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8299/	Vorlesung (V) Sunyaev, Ali Thiebes, Scott Schmidt-Kraepelin, Manuel
2511452 2 SWS	Human Factors in Autonomous Driving ☑️ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Vinel, Alexey Bied, Manuel Schrapel, Maximilian
2511453 1 SWS	Übungen zu Human Factors in Autonomous Driving ☑️ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02.	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 25.10. bis 14.02.	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 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Zöllner, Johann Marius Polley, Nikolai Fechner, Marcus Daaboul, Mohammed Karam

2590458 2 SWS Englisch	Computational Economics 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Shukla, Pradyumn Kumar
2590459 1 SWS Englisch	Übungen zu Computational Economics 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S149 Wiwi-Workspace vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Shukla, Pradyumn Kumar
2512101 2 SWS	Seminar Digital Twins with Lego: Hands-on Workshop in Data-driven Simulation (Master) 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Lazarova-Molnar, Sanja Götz, Manuel Khodadadi, Atieh
2512204 3 SWS Deutsch	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Bachelor) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-18:00 05.20 Raum 1A-11 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Informationen zu Themen und die Anmeldung erfolgt vor Praktikumsbeginn im Wiwi-Portal https://portal.wiwi.kit.edu/ys	Praktikum (P) Toussaint, Frederic Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2512205 3 SWS Deutsch	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-18:00 05.20 Raum 1A-11 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Informationen zu Themen und die Anmeldung erfolgt vor Praktikumsbeginn im Wiwi-Portal https://portal.wiwi.kit.edu/ys	Praktikum (P) Toussaint, Frederic Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2512314 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Linked Data and the Semantic Web (Master) 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Käfer, Tobias Braun, Christoph
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 Leiser, Florian
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, Mohammed Karam
2512554 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Berens, Benjamin Länge, Tobias Mossano, Mattia Hennig, Anne Hilt, Tobias Veit, Maxime
2512555 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Security, Usability and Society (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Berens, Benjamin Länge, Tobias Mossano, Mattia Hennig, Anne Hilt, Tobias Veit, Maxime
2512600 3 SWS Englisch	Praktikum Information Service Engineering (Master) 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 5A-09 vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Sack, Harald

2513107 2 SWS	Seminar Modeling and Simulation for Energy Systems (Master) Di 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Lazarova-Molnar, Sanja Mostafa, Omar
2513105 2 SWS Englisch	Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master) 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Lazarova-Molnar, Sanja Demetgül, Mustafa
2513200 2 SWS	Seminar Programmieren 3 (Bachelor) 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas Frister, Demian Forell, Martin Rybinski, Fabian
2513214 2 SWS Deutsch	Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor) 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal spätestens im September 2024 bekannt gegeben. https://portal.wiwi.kit.edu/ys	Seminar (S) Volkamer, Melanie Raabe, Oliver Schiefer, Gunther Hennig, Anne Sterz, Leonie Werner, Christoph Ullrich, Meike
2513312 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Linked Data and the Semantic Web (Bachelor) 📍 Präsenz	Seminar (S) Käfer, Tobias Braun, Christoph
2513313 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master) 📍 Präsenz	Seminar (S) Käfer, Tobias Braun, Christoph
2513314 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor) 📍 Präsenz	Seminar / Praktikum (S/P) Käfer, Tobias Höllig, Jacqueline Thoma, Steffen
2513315 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master) 📍 Präsenz	Seminar / Praktikum (S/P) Käfer, Tobias Höllig, Jacqueline Thoma, Steffen
2513451 2 SWS	Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Vinel, Alexey
2513457 2 SWS	Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Vinel, Alexey
2513458 2 SWS	Seminar Artificial Intelligence for Autonomous Driving (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Vinel, Alexey Zhao , Jianxin
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, Mohammd Karam
2400125 2 SWS Deutsch/ Englisch	Security and Privacy Awareness 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 05.20 1C-02 Einzel am 22.10.	Seminar (S) Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Boehm, Franziska Aldag, Lukas Veit, Maxime
2514021 4 SWS	Teamprojekt Softwareentwicklung 📍 Präsenz Mi 14:00-17:15 05.20 Raum 1A-11 vom 23.10. bis 12.02.	Projekt (PRO) Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Rybinski, Fabian

2515100	Oberseminar: Systems, Data, Simulation & Energy 📺 Online Di 15:00-16:00 vom 22.10. bis 11.02.	Oberseminar (OS) Lazarova-Molnar, Sanja
2515201 2 SWS	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 👤 Präsenz Do 08:00-09:30 05.20 Raum 5A-11 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 05.20 Raum 1A-11 vom 24.10. bis 13.02.	Oberseminar (OS) Oberweis, Andreas
2515202 2 SWS	Doktorandenseminar: Betriebliche Informationssysteme 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 05.20 Raum 1A-11 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 24.10. bis 13.02.	Oberseminar (OS) Oberweis, Andreas
2515300 2 SWS Englisch	Oberseminar: Web Science 👤 Präsenz Di 09:45-13:00 05.20 Raum 5A-09 vom 22.10. bis 11.02.	Oberseminar (OS) Käfer, Tobias
2515301 2 SWS Deutsch/ Englisch	Studierendenkolloquium Web Science 👤 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 05.20 Raum 5A-09 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Käfer, Tobias 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 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 Käfer, Tobias
2515601 2 SWS	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.	Kolloquium (KOL) Lazarova-Molnar, Sanja Oberweis, Andreas Sack, Harald Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Vinel, Alexey Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Käfer, Tobias
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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Vor Anmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Oberweis, Andreas
2519350 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Dr. Käfer 👤 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Käfer, Tobias
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
2513607 2 SWS Englisch	Seminar Knowledge Graphs and Large Language Models (Master) 👤 Präsenz	Seminar (S) Sack, Harald Gesese, Genet Asefa Vafaie, Mahsa Norouzi, Ebrahim Tan, Ann

12.4.2. Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ueckerdt, Torsten
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik 👤 Präsenz Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02. Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Schneider, Samuel
24004 4 SWS Deutsch	Programmieren Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 21.10. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 Einzel am 04.12. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am 21.10.2024, 14:00 Uhr im Audimax	Vorlesung / Übung (VÜ) Koziolek, Anne
24005 Deutsch	Theoretische Grundlagen der Informatik 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Genauere Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2024/tgi/index	Vorlesung / Übung (VÜ) Künnemann, Marvin Gokaj, Geri Stieß, Julian

12.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2595600 2 SWS Englisch	Service Design Thinking 👤 Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Bei der Vorlesung handelt es sich um eine zweisemestrige Veranstaltung, die jährlich im September startet.	Vorlesung (V) Feldmann, Niels Terzidis, Orestis Satzger, Gerhard
2550493 2 SWS Deutsch	Krankenhausmanagement 📺 Online	Block (B) Hansis, Martin Ludwig

2595650 1.5 SWS Englisch	<p>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.</p>	Vorlesung (V) Kühl, Niklas Spitzer, Philipp Holstein, Joshua
2595651 1.5 SWS Englisch	<p>Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 21.10. bis 10.02. 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.</p>	Übung (Ü) Kühl, Niklas Spitzer, Philipp Holstein, Joshua

12.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0135000 6 SWS Deutsch	<p>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Mo 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Nestmann, Franz
0135100 2 SWS	<p>Übungen zu 0135000  Präsenz Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.</p>	Übung (Ü) Nestmann, Franz
2501354 2 SWS	<p>Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Di 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 231 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Ersatzraum für Raum 103.2 (Geb.20.14): Raum 213 Geb. 10.11</p>	Tutorium (Tu) Winter, Steffen Nestmann, Franz
0135200 2 SWS	<p>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0135300 2 SWS Deutsch	<p>Übungen zu 0135200 (Mathematik III für Wirtschaftswissenschaften) Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 31.10. bis 13.02.</p>	Übung (Ü) Winter, Steffen
0136000 4 SWS	<p>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik und Digital Economics  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Weiß, Daniel

0136100 2 SWS	Übungen zu 0136000 ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02.	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 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian

12.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne
2125761 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi) 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt: A-K : Gruppe A, Beginn 08.11.2024 L-Z: Gruppe B, Beginn 15.11.2024 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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn der Vorlesung, Do. 24.10.2024	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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am 20.11.2024	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander

12.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011 2 SWS Deutsch	Handels- und Gesellschaftsrecht ● Präsenz Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Einzel am 11.11. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Einzel am 11.11.	Vorlesung (V) Danek, Anna
---------------------------	---	-------------------------------------

24012 4 SWS Deutsch	BGB für Anfänger 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 28.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches ACHTUNG: Die Vorlesung BGB für Anfänger beginnt im WS 2024/2025 erst am Freitag, 25.10.2024!	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24016 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht I - Grundlagen 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zufall, Frederike
24017 2 SWS Deutsch	Privatrechtliche Übung 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
24018 2 SWS Deutsch	Datenschutzrecht 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Vorlesung ist nur für BACHELOR-Studiengänge! KIT-Vorlesungszeiten, siehe folgender Link: https://www.sle.kit.edu/imstudium/termine-fristen.php <u>Bitte beachten Sie, dass die erste Januarwoche vorlesungsfrei ist.</u>	Vorlesung (V) Schneider, Uwe
24121 2 SWS Deutsch	Urheberrecht 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
2411604 2 SWS Deutsch	Vertragsgestaltung im IT-Bereich 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Menk, Michael

12.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

12.9.1. 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 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Fr 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Nickel, Stefan
2530580 2 SWS Deutsch	Seminar in Finance (Bachelor) 🕒 Präsenz Organisatorisches Kickoff am 23.10.24, Blockseminar am 23./24.01.25 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 Kickoff am 21.10.24 um 16 Uhr, Zwischenpräsentation am 10.12.24, 16 Uhr und Abschlusspräsentation am 21.01.25, 17:45 Uhr am Campus B (Geb. 09.21), Raum 209	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Molnar, Matthias
2530560 3 SWS Englisch	Bond Markets 📍 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung wird freitags in der ersten Semesterhälfte am Campus B (Geb. 09.21) im Raum 124 angeboten. Die Klausur findet am 08.01.25 statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhrig-Homburg, Marliese Molnar, Matthias
2530565 2 SWS Englisch	Bond Markets - Models & Derivatives 📍 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung mit Seminarcharakter und dem Ziel, ein selbstgewähltes Themenfeld in Form einer schriftlichen Ausarbeitung eigenständig zu erarbeiten, findet in der 2. Semesterhälfte statt.	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 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

12.9.2. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902 2 SWS Deutsch	Organisationsmanagement 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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

12.9.3. 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 Spitzer, Philipp Holstein, Joshua
2595651 1.5 SWS Englisch	Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 21.10. bis 10.02. 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 Spitzer, Philipp Holstein, Joshua
2610026 2 SWS Deutsch	Marketing  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin

12.9.4. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre  Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
-----------------------------	--	--

12.9.5. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012 3 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie  Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp Potarca, Matthias
2520500 2 SWS Englisch	Workshop on Economics, Finance and Statistics Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Puppe, Clemens Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Krüger, Fabian

13. House of Competence (HoC)

13.1. Schwerpunkt 1: Lernen

9001010 Deutsch	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 07.11. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 05.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Löffler, Simone
9001012 Deutsch	Effektiv lernen im Team  Präsenz Di 14:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 26.11. Di 14:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 10.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Rapp, Simone
9001013 Deutsch	Erfolgreich und nachhaltig Lernen statt Stress und Bulimie-Lernen in der Prüfungsphase? Dein Workshop für cleveres Lernen an der Uni!  Präsenz Fr 09:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 15.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Gloger, Daniel
9001014 Deutsch	Survival Guide Prüfungsphase  Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Alves Ferreira, Sabrina
9001016 Deutsch	Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mandausch, Martin
9001017 Deutsch	Selbstmanagement - Effektiv Lernen  Präsenz Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 31.10. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 07.11. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 14.11. Do 15:45-17:15 Selbstlernzeit Einzel am 21.11. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 28.11. Do 15:45-17:15 Selbstlernzeit Einzel am 05.12. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 12.12. Do 15:45-17:15 Selbstlernzeit Einzel am 19.12. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 09.01. Do 15:45-17:15 Selbstlernzeit Einzel am 16.01. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 23.01. Do 15:45-17:15 Selbstlernzeit Einzel am 30.01. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Petri-Ouani, Friederike
9001018 Deutsch	Selbstreguliertes Lernen mit App Unterstützung  Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:00 Online Einzel am 30.11. Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 14.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lampart, Elisabeth

9001019 Deutsch	Ich schaff's! Mit den passenden Lernstrategien erfolgreich studieren  Präsenz Do 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) 14-tgl. vom 07.11. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Götz, Caroline
9001020 Deutsch	Selbstmanagement und Motivation mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®)  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 14.03. Fr 09:00-17:00 Einzel am 21.03. Fr 09:00-17:00 Einzel am 28.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Onkes, Mia
9001021 Deutsch	Onlinekurs: Motivation als Schlüssel zum effektiven Lernen im Selbststudium  Online Mo 09:00-23:59 Einzel am 28.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Boychev, Albena
9001022 Deutsch	Motivation verstehen und motivationale Kompetenz entwickeln  Online Fr 09:00-13:00 Einzel am 10.01. Fr 09:00-13:00 Einzel am 17.01. Fr 09:00-13:00 Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9001025 Deutsch	Strategien gegen das Aufschieben im Studium  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 31.10. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 28.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Löffler, Simone
9001030 Deutsch	Mindset als (Miss-)Erfolgsfaktor: Wann unsere Denkweise im Studium den Unterschied machen kann  Online Fr 09:00-13:00 Einzel am 31.01. Fr 09:00-13:00 Einzel am 07.02. Fr 09:00-13:00 Einzel am 14.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9001035 Deutsch	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 22.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 23.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 21.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bayer, Ute
9001040 Deutsch	Emotionale Kompetenz: Weshalb alle Emotionen wichtig sind und wie wir lernen können sie zu nutzen  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 24.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9001043 Deutsch	Emotionsregulation – so begegne ich Leistungsdruck und Perfektionismus im Studium  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Neusius, Sebastian

9001050 Deutsch	Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)  Präsenz Mi 16:00-19:00 Geb. 40.40, Sporthalle Einzel am 30.10. Sa 10:30-16:30 Geb. 40.40, Sporthalle Einzel am 02.11. Sa 10:30-16:30 Geb. 40.40, Sporthalle Einzel am 16.11. Mi 16:00-19:00 Geb. 40.40, Sporthalle Einzel am 20.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Ried, Sabrina
9001051 Deutsch	Achtsamkeitstag  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 22.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina
9001056 Deutsch	Umgang mit Stress und Belastungen  Online Mo 10:00-14:00 Einzel am 13.01. Sa 10:00-17:00 Einzel am 18.01. Mo 10:00-14:00 Einzel am 27.01. Sa 10:00-17:00 Einzel am 01.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Piskol, Kathleen
9001058 Deutsch	Mindful statt mind full: Achtsamkeit als Tool für einen erfolgreichen Start ins Studium  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 17.01. Sa 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 18.01. Fr 10:00-17:00 Online Einzel am 07.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Möllers, Richard
9001059 Deutsch	Mindful Minutes für Studierende  Online Di 10:00-13:00 Einzel am 05.11. Di 10:00-13:00 Einzel am 12.11. Di 10:00-13:00 Einzel am 19.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bubbnik, Günter
9001060 Deutsch	Stress- und Lernmanagement  Präsenz Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 30.10. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 06.11. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 13.11. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 20.11. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 27.11. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Alves Ferreira, Sabrina
9001061 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs I)  Präsenz Di 08:45-13:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10. Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 05.11. Di 08:45-13:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.11. Di 08:45-13:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001062 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs II)  Präsenz Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 26.11. Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 03.12. Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 10.12. Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela

9001070 Deutsch	Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs I)  Präsenz Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Stoll, Martina
9001071 Deutsch	Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs II)  Präsenz Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.03. Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.03. Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Stoll, Martina
9001072 Deutsch	Lebe Balance - ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit  Präsenz Di 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 19.11. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Weber, Evi

13.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002032 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-19:00 Fakultät für Informatik Einzel am 05.12. Do 14:00-18:00 Fakultät für Informatik Einzel am 12.12. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kunz, Alexa Jüttner, Birgit
9002033 Deutsch	Die ganze Welt ist Bühne – Spielend überzeugen!  Präsenz Mo 10:00-18:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 10.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schmidt, Gunnar
9002100 Deutsch	Körpersprache und Körperausdruck  Präsenz Do 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 19.12. Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 20.12. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 21.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Schuka, Dirk
9002103 Deutsch	Stimm- und Sprechtraining  Präsenz Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 07.11. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Heil, Dominik
9002104 Deutsch	Stimmtraining  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 07.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002105 Deutsch	Aussprache und Artikulation  Präsenz Sa 11:00-19:00 räume, Linkenheimer Allee 8 Einzel am 11.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian

9002110 Deutsch	Zum Ziel mit Stil - Etikette und Umgangsformen (bevorzugte Platzvergabe für Internationale Studierende)  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9002230 Deutsch	Selbstsicherheitstraining  Präsenz Do 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 30.01. Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 31.01. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 01.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schuka, Dirk Wunder, Kristin Hoffmann, Britta
9002231 Deutsch	Präsenz in Körper und Stimme  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 09.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002232 Deutsch	Präsentationstraining  Präsenz Do 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01. Fr 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.01. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. 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 Einzel am 14.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002240 Deutsch	Souverän in deine (Abschluss)Präsentation!  Präsenz Mi 13:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.11. Mi 13:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002350 Deutsch	Zauberstab Stift - bessere Ergebnisse durch Sketchnoting  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 14.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried
9002351 Deutsch	Basiswissen Kommunikation  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta
9002356 Deutsch	Überall zu Hause – Basic Training in Global Competence  Präsenz Fr 10:00-18:00 11.40 Seminarraum 214 Einzel am 31.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit Kunz, Alexa
9002361 Deutsch	Schlagfertigkeitstraining - Verbale Angriffe souverän bewältigen  Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 21.01. 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 Einzel am 14.12. 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 Einzel am 13.12. 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 Onlinelektion 1 freigeschaltet Einzel am 14.11. Do 00:00-00:01 Onlinelektion 2 freigeschaltet Einzel am 21.11. Do 00:00-00:01 Onlinelektion 3 freigeschaltet Einzel am 28.11. Do 00:00-00:01 Onlinelektion 4 freigeschaltet Einzel am 05.12. Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 13.12. Do 00:00-00:01 Onlinelektion 5 freigeschaltet Einzel am 09.01. Do 00:00-00:01 Onlinelektion 6 freigeschaltet Einzel am 16.01. Do 00:00-00:01 Onlinelektion 7 freigeschaltet Einzel am 30.01. Do 00:00-00:01 Onlinelektion 8 freigeschaltet Einzel am 06.02. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 15.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Nägeli, Judith
9002610 Deutsch	Beziehung und Kommunikation im Lehrer:innenberuf  Präsenz Mi 09:00-16:30 Jahnstraße 4 76133 Karlsruhe; Raum J 205 (2. OG) Einzel am 26.02. Di 09:00-16:30 Jahnstraße 4 76133 Karlsruhe; Raum J 205 (2. OG) Einzel am 11.03. Di 09:00-16:30 Jahnstraße 4 76133 Karlsruhe; Raum J 205 (2. OG) Einzel am 18.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter
9002902 Deutsch	Mündliche Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBEDINGUNG  Präsenz Di 14:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 17.12. Di 14:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 07.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu Nur für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik	Block (B) Kunz, Alexa Hoffmann, Britta
9002988 Deutsch	Klarheit im Denken und Sprechen  Präsenz Sa 11:00-19:00 räume, Linkenheimer Allee 8 Einzel am 01.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002999 Deutsch	studentec – Business-Softskills Basismodul  Online Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Mitglieder der Hochschulgruppe studentec Anmeldung: Siehe Anmeldeverfahren	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta

13.3. 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 09.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eberhardt, Dominic
9003005 Deutsch	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-18:00 Fakultät für Informatik Einzel am 14.11. Do 14:00-18:00 Online Einzel am 16.01. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lehr, Anders

9003009 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)	Seminar (S) Schindler, Philipp
9003010 Deutsch	Online-Zusammenarbeit & Agiles Teamwork  Online Di 14:00-18:00 Einzel am 05.11. Do 14:00-18:00 Einzel am 07.11. 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 28.10. Organisatorisches Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf studium@hoc.kit.edu und auf Ilias anmelden. Anmeldung jederzeit möglich	Block (B) Does, Elisabeth Krüger, Marcel
9003019 Deutsch	Data Literacy: Künstliche Intelligenz in Gesellschaft, Forschung und Wirtschaft – Potentiale und Herausforderungen  Online Fr 09:45-13:00 Einzel am 08.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 22.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 06.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 20.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 10.01. Fr 09:45-15:30 Einzel am 17.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller, Patrick
9003020 Deutsch	Data Literacy: Basics empirischer Forschung  Präsenz Fr 10:00-18:00 11.40 Seminarraum 214 Einzel am 17.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mäs, Michael Kunz, Alexa
9003021 Deutsch	Data Literacy: Einführung in R  Präsenz Mi 12:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 20.11. Do 12:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 21.11. Fr 12:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 22.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Batzdorfer, Veronika
9003022 Deutsch	Data Literacy: Einführung in git  Präsenz Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 02.11.	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan
9003023 Deutsch	Data Literacy: Aufbaukurs: Advanced git  Präsenz Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 04.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan
9003025 Deutsch	Data Literacy: Einführung in qualitative Forschung  Präsenz Fr 10:00-18:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 22.11. 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 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 07.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Stamann, Christoph

9003029 Deutsch	Data Literacy: Online-Umfragen entwickeln und umsetzen  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 07.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mäs, Michael Herrmann, Sarah
9003040 Deutsch	Die Zukunft der Demokratie  Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 214 vom 14.11. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Seminar (S) Mäs, Michael

13.4. Schwerpunkt 4: Schreiben

9004010 Deutsch	Kreatives Schreiben  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-20:00 Online Einzel am 16.12. Mo 14:00-20:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 20.01. Di 14:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.01. Mi 14:00-20:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Federer, Yannic Han Biao
9004012 Deutsch	Die Konzeption von wissenschaftlichen Arbeiten (offen für alle Fächer)  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-13:00 Online Einzel am 08.11. Fr 08:00-13:00 Online Einzel am 15.11. Fr 08:00-13:00 Online Einzel am 22.11. Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 29.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lange, Axel
9004019 Deutsch	Onlinekurs: Gute wissenschaftliche Praxis  Online Mo 00:00-23:59 Einzel am 28.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Clauss, Daniela
9004020 Deutsch	Onlinekurs: Kollaboratives Schreiben  Online Fr 09:30-10:00 Einzel am 08.11. Fr 09:30-10:30 Einzel am 15.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Duch, Franziska
9004025 Deutsch	Onlinekurs: Schreib- und Textkompetenzen  Online Mo 00:00-00:01 Einzel am 21.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Sielaff, Lisa
9004031 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften  Online Mi 09:00-13:00 Einzel am 30.10. Mi 09:00-13:00 Einzel am 13.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 27.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 11.12. Mi 09:00-13:00 Einzel am 08.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kaluza, Miriam

9004032 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben und redliches Arbeiten mit textgenerierender KI  Präsenz Do 09:00-12:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 13.03. Fr 09:00-12:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 14.03. Do 09:00-12:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 20.03. Fr 09:00-12:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 21.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Heintz, Thomas
9004034 Deutsch	Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-16:00 Vortragssaal KIT-BIB, CS, 3. OG Einzel am 13.11. Mi 14:00-16:00 Vortragssaal KIT-BIB, CS, 3. OG Einzel am 11.12. Mi 14:00-16:00 Vortragssaal KIT-BIB, CS, 3. OG Einzel am 15.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas Axtmann, Alexandra
9004038 Deutsch/ Englisch	Onlinekurs: Recherchekompetenzen  Online Mo 00:01-23:59 Einzel am 28.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Clauss, Daniela Kwaśnicki, Alexandra
9004044 Deutsch	Ohne Schreibblockaden in die Abschlussarbeit  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 08.11. Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 15.11. Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 29.11. Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 06.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Scheffel, Mayra
9004047 Deutsch	Onlinekurs: Wissenschaftssprache  Online Mo 10:00-10:30 Einzel am 11.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Blanck, Cristina
9004060 Englisch	Python-Art. How to visualize with Python?  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 18.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Sartori, Fabio
9004061 Deutsch	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 06.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin
9004062 Deutsch	Crashkurs Abschlussarbeit und textgenerierende KI  Präsenz Fr 08:30-12:30 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 10.01. Fr 08:30-12:30 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 17.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Duch, Franziska
9004063 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben mit textgenerierender KI  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-16:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Sielaff, Lisa Schumacher, Kevin
9004064 Deutsch	Gutes wissenschaftliches Prompting  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Sielaff, Lisa Schumacher, Kevin

9004065 Deutsch	Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs I)  Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Blanck, Cristina
9004066 Deutsch	Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs II)  Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Blanck, Cristina
9004901 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) ZUGANGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz/Online gemischt Mi 17:00-18:00 Einzel am 06.11. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas
9004902 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für BIW  Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:00 Einzel am 30.10. Mi 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 11.12. Mi 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 22.01. Organisatorisches Teilnahme: Topic: KICK-OFF Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für BIW Time: Oct 30, 2024 04:00 PM Amsterdam, Berlin, Rome, Stockholm, Vienna Join Zoom Meeting https://kit-lecture.zoom-x.de/j/64056810102 Meeting ID: 640 5681 0102 One tap mobile +496938980596,,64056810102# Germany	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas Winandi, Achim Sielaff, Lisa
9004903 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben und präsentieren in der Geophysik - ZUGANGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas Wunder, Kristin

13.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

9005105 Deutsch	Stärken und Potentiale entdecken und entfalten  Präsenz Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005106 Englisch	Discover your strengths, unfold your potential  Präsenz Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005108 Deutsch	Die Kraft des Loslassens – Schaffe dir neue Freiräume  Präsenz Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kolsch, Laila

9005112 Deutsch	<p>Kraftort Komfortzone: Wie Wachstum und Wandel gelingen</p> <p>🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 08.11. Fr 15:00-18:00 Online Einzel am 06.12. Fr 15:00-18:00 Online Einzel am 24.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Schnack, Quirin
9005130 Deutsch	<p>Vom Problem zur Chance: den persönlichen Denkstil entdecken</p> <p>👤 Präsenz Mo 09:00-17:00 Impact Hub, Kaiserstr. 97 Einzel am 25.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Kallies-Schweiger, Jutta
9005136 Deutsch	<p>Wandel anstoßen - eine Einführung in "Personale Nachhaltigkeit"</p> <p>👤 Präsenz Sa 10:00-18:00 Rotes Haus Rüppurr (Rastatter Str. 17, KA) Einzel am 23.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Parodi, Oliver Wendeberg, Eva Ober, Susanne
9005142 Deutsch	<p>Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest</p> <p>👤 Präsenz Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 10.01. Sa 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 11.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Alpers, Gabriele
9005161 Deutsch	<p>Raus aus der Beschleunigung - eine Einführung in "Slow Life"</p> <p>👤 Präsenz Fr 09:00-13:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46 Einzel am 10.01. Fr 09:00-13:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46 Einzel am 24.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Fricke, Annika
9005210 Deutsch	<p>Finde DEINEN Weg! Ein Berufungcoaching (bevorzugte Platzvergabe für Internationale Studierende)</p> <p>👤 Präsenz Fr 14:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 15.11. Sa 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 16.11. Fr 14:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 10.01. Sa 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 11.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Legge, Andrea Berretz, Kerstin-Marie
9005215 Deutsch	<p>Work-Life-Design: Dein Weg in die Zukunft!</p> <p>👤 Präsenz Do 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.01. Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Zöller, Isa
9005270 Deutsch	<p>Unlocking Potential. Mit Positiver Psychologie den Job(einstieg) erfolgreich meistern. (Parallelkurs I)</p> <p>👤 Präsenz Fr 17:00-21:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 29.11. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 30.11. So 10:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 01.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Höer, Laura Modrack, Mailin Stefanie
9005271 Deutsch	<p>Unlocking Potential. Mit Positiver Psychologie den Job(einstieg) erfolgreich meistern. (Parallelkurs II)</p> <p>👤 Präsenz Fr 17:00-21:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 14.02. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 15.02. So 10:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 16.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Höer, Laura Modrack, Mailin Stefanie

9005322 Deutsch	<p>Selbstführungscompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern  Online Fr 09:00-13:00 Einzel am 15.11. Fr 09:00-13:00 Einzel am 29.11. Fr 09:00-13:00 Einzel am 13.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9005341 Deutsch	<p>Führen und geführt werden – ein Impro-Workshop zum Experimentieren mit der eigenen Führungsrolle  Präsenz Mo 09:00-17:00 Improtheater Karlsruhe, Gellertstr. 12 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Starke Carrasco, Mirjam
9005347 Deutsch	<p>Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen  Präsenz Fr 09:00-17:00 CyberForum, Haid-und-Neu-Straße 18, Raum Church Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Fladerer, Martin
9005350 Deutsch	<p>Coaching als wirksamer Führungsstil  Präsenz Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a, KA Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Meunier, Nathalie
9005351 Deutsch	<p>Alle sind anders: Wie wir das Potential von Diversität in der Teamführung nutzen können  Präsenz Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a, KA Einzel am 22.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Meunier, Nathalie
9005377 Deutsch	<p>Fehlerkultur - Ein Training zum positiven Umgang mit Fehlern und Scheitern für Führungsinteressierte  Präsenz Di 09:00-17:00 Räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9005386 Deutsch	<p>Vertrauen entwickeln im Team - ein Training im Hochseilgarten  Präsenz Do 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 27.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
9005391 Deutsch	<p>Das neue Führen in Aktion  Präsenz Do 09:00-17:00 Triangel, Werkstatt (Kaiserstr. 93) Einzel am 30.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Weiß, Sabrina
9005395 Deutsch	<p>Ziele mit Zug – aufstellen, verfolgen, erreichen und feiern  Präsenz/Online gemischt Mi 09:00-17:00 CyberForum, Haid-und-Neu-Straße 18, Raum Church Einzel am 04.12. Mi 15:00-19:00 online Einzel am 18.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Thiele, Christian
9005396 Deutsch	<p>Führung als gemeinsame Aufgabe verstehen  Präsenz Do 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a, KA Einzel am 19.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Appel, Alena

9005441 Deutsch	Reinventing work: Arbeit & Zeit neu denken und gestalten  Online Di 09:00-13:00 Einzel am 07.01. Mi 09:00-13:00 Einzel am 08.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Oldenbourg, Elly
9005450 Deutsch	Ins Handeln kommen – Mit den Inner Development Goals Veränderungen anstoßen  Präsenz Do 09:00-17:00 SteamWork, Raum TapeArt, Roonstr. 23a Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Decker, Sofie
9005470 Englisch	Entrepreneurship  Präsenz Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 21.10. Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 28.10. Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 04.11. Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 11.11. Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 18.11. Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 25.11. Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 02.12. Mo 13:30-14:30 Prep Session Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko

13.6. Fachintegrierte Veranstaltungen

9002032 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-19:00 Fakultät für Informatik Einzel am 05.12. Do 14:00-18:00 Fakultät für Informatik Einzel am 12.12. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kunz, Alexa Jüttner, Birgit
9002902 Deutsch	Mündliche Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBEDINGUNG  Präsenz Di 14:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 17.12. Di 14:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 07.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu Nur für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik	Block (B) Kunz, Alexa Hoffmann, Britta
9003005 Deutsch	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-18:00 Fakultät für Informatik Einzel am 14.11. Do 14:00-18:00 Online Einzel am 16.01. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lehr, Anders
9003009 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)	Seminar (S) Schindler, Philipp

9004901 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) ZUGANGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz/Online gemischt Mi 17:00-18:00 Einzel am 06.11. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas
9004902 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für BIW  Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:00 Einzel am 30.10. Mi 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 11.12. Mi 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 22.01. Organisatorisches Teilnahme: Topic: KICK-OFF Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für BIW Time: Oct 30, 2024 04:00 PM Amsterdam, Berlin, Rome, Stockholm, Vienna Join Zoom Meeting https://kit-lecture.zoom-x.de/j/64056810102 Meeting ID: 640 5681 0102 One tap mobile +496938980596,,64056810102# Germany	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas Winandi, Achim Sielaff, Lisa
9004903 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben und präsentieren in der Geophysik - ZUGANGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas Wunder, Kristin
9002999 Deutsch	studentec – Business-Softskills Basismodul  Online Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Mitglieder der Hochschulgruppe studentec Anmeldung: Siehe Anmeldeverfahren	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta

13.7. Angebote aus dem Leadership Talent Lab

9005322 Deutsch	Selbstführungskompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern  Online Fr 09:00-13:00 Einzel am 15.11. Fr 09:00-13:00 Einzel am 29.11. Fr 09:00-13:00 Einzel am 13.12. 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 18, Raum Church Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Fladerer, Martin
9005350 Deutsch	Coaching als wirksamer Führungsstil  Präsenz Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a, KA Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Meunier, Nathalie

9005377 Deutsch	Fehlerkultur - Ein Training zum positiven Umgang mit Fehlern und Scheitern für Führungsinteressierte  Präsenz Di 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
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 27.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
9005395 Deutsch	Ziele mit Zug – aufstellen, verfolgen, erreichen und feiern  Präsenz/Online gemischt Mi 09:00-17:00 CyberForum, Haid-und-Neu-Straße 18, Raum Church Einzel am 04.12. Mi 15:00-19:00 online Einzel am 18.12. 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, KA Einzel am 19.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Appel, Alena
9005391 Deutsch	Das neue Führen in Aktion  Präsenz Do 09:00-17:00 Triangel, Werkstatt (Kaiserstr. 93) Einzel am 30.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Weiß, Sabrina
9005351 Deutsch	Alle sind anders: Wie wir das Potential von Diversität in der Teamführung nutzen können  Präsenz Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a, KA Einzel am 22.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Meunier, Nathalie
9005341 Deutsch	Führen und geführt werden – ein Impro-Workshop zum Experimentieren mit der eigenen Führungsrolle  Präsenz Mo 09:00-17:00 Improtheater Karlsruhe, Gellertstr. 12 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Starke Carrasco, Mirjam

13.8. Study, stay, succeed in Karlsruhe - Kurse speziell für Internationale Studierende

9002110 Deutsch	Zum Ziel mit Stil - Etikette und Umgangsformen (bevorzugte Platzvergabe für Internationale Studierende)  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
--------------------	---	--

13.9. Workshops

9002105 Deutsch	Aussprache und Artikulation  Präsenz Sa 11:00-19:00 räume, Linkenheimer Allee 8 Einzel am 11.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
--------------------	---	--

9002110 Deutsch	<p>Zum Ziel mit Stil - Etikette und Umgangsformen (bevorzugte Platzvergabe für Internationale Studierende)</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 24.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9002231 Deutsch	<p>Präsenz in Körper und Stimme</p> <p>🕒 Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 09.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002237 Deutsch	<p>Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"</p> <p>🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 14.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002350 Deutsch	<p>Zauberstab Stift - bessere Ergebnisse durch Sketchnoting</p> <p>🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 14.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried
9002351 Deutsch	<p>Basiswissen Kommunikation</p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 13.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta
9002361 Deutsch	<p>Schlagfertigkeitstraining - Verbale Angriffe souverän bewältigen</p> <p>🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 21.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9003001 Deutsch	<p>Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten</p> <p>📺 Online Sa 09:00-18:00 Einzel am 09.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Eberhardt, Dominic
9005105 Deutsch	<p>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten</p> <p>🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005142 Deutsch	<p>Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest</p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 10.01. Sa 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 11.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Alpers, Gabriele
9005351 Deutsch	<p>Alle sind anders: Wie wir das Potential von Diversität in der Teamführung nutzen können</p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a, KA Einzel am 22.03.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Meunier, Nathalie
9005377 Deutsch	<p>Fehlerkultur - Ein Training zum positiven Umgang mit Fehlern und Scheitern für Führungsinteressierte</p> <p>🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 28.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela

9005441 Deutsch	Reinventing work: Arbeit & Zeit neu denken und gestalten  Online Di 09:00-13:00 Einzel am 07.01. Mi 09:00-13:00 Einzel am 08.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Oldenbourg, Elly
9001014 Deutsch	Survival Guide Prüfungsphase  Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Alves Ferreira, Sabrina
9001016 Deutsch	Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mandausch, Martin
9001051 Deutsch	Achtsamkeitstag  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 22.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina
9003010 Deutsch	Online-Zusammenarbeit & Agiles Teamwork  Online Di 14:00-18:00 Einzel am 05.11. Do 14:00-18:00 Einzel am 07.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders
9004061 Deutsch	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 06.12. 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 27.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
9002104 Deutsch	Stimmtraining  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 07.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002366 Deutsch	Grenzen setzen - mit gutem Gefühl  Präsenz Fr 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 13.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002240 Deutsch	Souverän in deine (Abschluss)Präsentation!  Präsenz Mi 13:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.11. Mi 13:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002363 Deutsch	Gespräche führen  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 14.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9003022 Deutsch	Data Literacy: Einführung in git  Präsenz Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 02.11.	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan

9001043 Deutsch	Emotionsregulation – so begegne ich Leistungsdruck und Perfektionismus im Studium  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Neusius, Sebastian
9002988 Deutsch	Klarheit im Denken und Sprechen  Präsenz Sa 11:00-19:00 räume, Linkenheimer Allee 8 Einzel am 01.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9003023 Deutsch	Data Literacy: Aufbaukurs: Advanced git  Präsenz Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 04.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan
9003029 Deutsch	Data Literacy: Online-Umfragen entwickeln und umsetzen  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 07.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mäs, Michael Herrmann, Sarah
9003025 Deutsch	Data Literacy: Einführung in qualitative Forschung  Präsenz Fr 10:00-18:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 22.11. 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 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 07.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Stamann, Christoph
9003020 Deutsch	Data Literacy: Basics empirischer Forschung  Präsenz Fr 10:00-18:00 11.40 Seminarraum 214 Einzel am 17.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mäs, Michael Kunz, Alexa
9004065 Deutsch	Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs I)  Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Blanck, Cristina
9004066 Deutsch	Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs II)  Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Blanck, Cristina
9005347 Deutsch	Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen  Präsenz Fr 09:00-17:00 CyberForum, Haid-und-Neu-Straße 18, Raum Church Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Fladerer, Martin
9005350 Deutsch	Coaching als wirksamer Führungsstil  Präsenz Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a, KA Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Meunier, Nathalie

9005106 Englisch	Discover your strengths, unfold your potential 🕒 Präsenz Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005108 Deutsch	Die Kraft des Loslassens – Schaffe dir neue Freiräume 🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kolsch, Laila
9004062 Deutsch	Crashkurs Abschlussarbeit und textgenerierende KI 🕒 Präsenz Fr 08:30-12:30 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 10.01. Fr 08:30-12:30 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 17.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Duch, Franziska
9004060 Englisch	Python-Art. How to visualize with Python? 🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 18.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Sartori, Fabio
9004064 Deutsch	Gutes wissenschaftliches Prompting 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Sielaff, Lisa Schumacher, Kevin
9004063 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben mit textgenerierender KI 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-16:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Sielaff, Lisa Schumacher, Kevin
9005396 Deutsch	Führung als gemeinsame Aufgabe verstehen 🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a, KA Einzel am 19.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Appel, Alena
9005391 Deutsch	Das neue Führen in Aktion 🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 Triangel, Werkstatt (Kaiserstr. 93) Einzel am 30.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Weiß, Sabrina
9005341 Deutsch	Führen und geführt werden – ein Impro-Workshop zum Experimentieren mit der eigenen Führungsrolle 🕒 Präsenz Mo 09:00-17:00 Improtheater Karlsruhe, Gellertstr. 12 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Starke Carrasco, Mirjam
9002356 Deutsch	Überall zu Hause – Basic Training in Global Competence 🕒 Präsenz Fr 10:00-18:00 11.40 Seminarraum 214 Einzel am 31.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit Kunz, Alexa

13.10. Courses taught in English

9004060 Englisch	Python-Art. How to visualize with Python? 🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 18.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Sartori, Fabio
---------------------	---	---

9005470
Englisch

Entrepreneurship

🕒 Präsenz

Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 21.10.
Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 28.10.
Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 04.11.
Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 11.11.
Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 18.11.
Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 25.11.
Mo 15:45-19:00 Geb. 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 02.12.
Mo 13:30-14:30 Prep Session Einzel am 09.12.

Organisatorisches

Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu

9005106
Englisch

Discover your strengths, unfold your potential

🕒 Präsenz

Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.11.

Organisatorisches

Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu

9004038
Deutsch/
Englisch

Onlinekurs: Recherchekompetenzen

📺 Online

Mo 00:01-23:59 Einzel am 28.10.

Organisatorisches

Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu

Vorlesung (V)

Terzidis, Orestis

Dang, Assany Michiko

Tagesworkshop (TW)

Schnaubelt, Manuela

Seminar (S)

Clauss, Daniela

Kwaśnicki, Alexandra

14. Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

14.1. Studium Generale (FORUM)

14.1.1. 1. Mensch & Gesellschaft

5016108 2 SWS	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I  Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bub, Achim
1130293 2 SWS Deutsch	Gefährdet Klimaschutz den Zusammenhalt der Gesellschaft? Analyse und Auswege  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3008	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
5016101 2 SWS	Grundlagen Sportpädagogik  Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Knoll, Michaela Woll, Alexander
5012183 2 SWS	Pädagogische Psychologie, Allgemeine Pädagogik und forschendes Lernen (B.A. Pädagogik, Bildungswissenschaftliches Begleitstudium, ZAK)  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Nur in dieser Vorlesung ist es möglich, auch für das Modul "Allgemeine Pädagogik und Bildungswissenschaften" Leistungspunkte zu erwerben. Die Vorlesung richtet sich an Studierendes 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
6327003 2 SWS Deutsch	Ökonomie und Raum  Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 29.10. bis 11.02.	Seminar (S) Hitzeroth, Marion
1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 13.01. Fr 10:00-15:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 17.01. Sa 11:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.01. Fr 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 24.01. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3010	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130533 2 SWS Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.10. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.11. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3011	Seminar (S) Fischer, Helen

1130465 2 SWS Deutsch	Von Visionen zu Aktionen: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen  Präsenz Fr 09:45-16:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 08.11. Fr 09:45-14:45 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.11. Fr 09:45-14:45 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 13.12. Fr 09:45-16:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 10.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3013	Seminar (S) Voglhuber-Slavinsky, Ariane
5016100 2 SWS	Einführung Sportwissenschaft  Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Hildebrand, Claudia Woll, Alexander
5014230	Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung  Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Post, Senja
5014231	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation, Kurs A  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
1130148 Deutsch	Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025. Anmeldung zu Infoveranstaltungen: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3019	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 21.10. bis 10.02.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5012055 2 SWS Deutsch	Einführung in die Philosophie 1  Präsenz Fr 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 24.10.	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012101 2 SWS Deutsch	Einführung in die Berufspädagogik  Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Windelband, Lars
5012011 2 SWS	Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)  Präsenz Di 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches weitere Informationen unter https://jkip.kit.edu/botzell/2078.php	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
5000654 2 SWS Deutsch	Forschendes Lernen  Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Es sind alle Prüfungsleistungen außer Klausur möglich, auch Modularbeiten.	Seminar (S) Langemeyer, Ines

1100006 Deutsch	TW auf / INFORMATIONSVERANSTALTUNG: Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit  Präsenz Mi 16:30-17:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 16:30-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Mi 19:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 19:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025.	Sonstige (sonst.) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130013 2 SWS Deutsch	Wissen, was wir nicht wissen. Wissenschaftliche Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft  Präsenz Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 15.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 07.12. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3020	Seminar (S) Teutsch, Doris
1130098 2 SWS Deutsch	"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit  Präsenz Fr 14:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 07.02. Sa 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 08.02. So 10:00-17:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3021	Seminar (S) Lehmann, Bianca
1130247 2 SWS Deutsch	Gender Basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte  Präsenz Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3022	Seminar (S) Mielke, Christine
1130810	Einführung in Wissenschaftstheorie für Einsteiger und Fortgeschrittene aller Disziplinen  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 30.10. bis 30.10. Mi 15:45-17:15 vom 06.11. bis 11.12. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 14.12. So 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 15.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3023	Seminar (S) Roessing, Thomas
1130714 Deutsch	Wikipedia als Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft  Präsenz Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 31.10. bis 31.10. Do 11:30-13:00 vom 07.11. bis 12.12. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 11.01. So 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3024	Seminar (S) Roessing, Thomas
1130711 2 SWS Deutsch	Wissenschaftsmündigkeit. Zwischen "follow the science" und "do your own research". Grundlagenseminar über das Verhältnis von Wissenschaft und Gesellschaft  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3025	Seminar (S) Teutsch, Doris

6327005 2 SWS Deutsch 9003013 Deutsch	Sensing Space: Erkundung und Analyse des städtischen Raumes  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 28.10. bis 10.02. ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation  Online Mo 09:00-09:01 Einzel am 28.10. Organisatorisches Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf studium@hoc.kit.edu und auf Ilias anmelden. Anmeldung jederzeit möglich	Übung (Ü) Grebhahn, Anna-Barbara Block (B) Does, Elisabeth Krüger, Marcel
5016106 2 SWS	Grundlagen Trainingswissenschaft  Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 06.12. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 13.12. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 14.12. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2406	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130712 2 SWS Deutsch	Wie wird Nachhaltigkeit am KIT normal? Experimente für eine Kultur der Nachhaltigkeit  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 28.10. bis 10.02. Do 14:00-17:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 24.10. Do 14:00-17:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 28.11. Do 14:00-17:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 30.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3028	Seminar (S) Lang, Daniel Ober, Susanne
5011001 2 SWS Deutsch	Einführung in die Soziologie  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Mäs, Michael
5018120 2 SWS	Einführung Ernährung Fr 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5012053 2 SWS Deutsch	Vergangenheitsbewältigung - Aufarbeitung – „Nie wieder“: Erinnerungskultur(n) an die Zeit des NS nach 1945  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 026 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Markowitsch, Tobias
5014232	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation, Kurs B  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils

14.1.2. 2. Natur & Technik

2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure  Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik  Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2129901 2 SWS Deutsch	Energiesysteme I - Regenerative Energien  Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
24100 2 SWS Deutsch	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	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 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute

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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/1924.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
7190 1 SWS Deutsch	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3) Mo 14:00-15:30 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 21.10. bis 10.02. 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 Franz-Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2306321 2 SWS Deutsch	Hybride und elektrische Fahrzeuge 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
5155 2 SWS	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	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 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
24139 2 SWS Deutsch	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Spetzger, Uwe
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Pritz, Balazs Koch, Thomas
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig? 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 4 vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3029	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 05.11. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Reischl, Markus Orth, Andre
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte

1130169 2 SWS Deutsch	Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3031	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 06.11. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3410	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 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 25.10., 08.11., 22.11., 06.12., 20.12., 17.01., 31.01. 14.02.	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 25.10. bis 14.02. 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 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kimmig, Sara Rose Eiche, Elisabeth
5411 2 SWS	Einführung in die Strömungslehre  Präsenz Di 11:30-13:00 11.21 Seminarraum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf
2189906 2 SWS Deutsch	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung  Präsenz Fr 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik  Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
1130520 Deutsch	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 11.01. bis 08.02. Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 25.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3033 13.1.24 online 20.1.24 online	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
6200307 4 SWS Deutsch	Konstruktionsbaustoffe  Präsenz Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 22.10.	Vorlesung (V) Dehn, Frank

00035 2 SWS Englisch	Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo) ● Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Seminarraum 231 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 11.40 Seminarraum 231 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kull, Heike
1130671 2 SWS Deutsch	Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 16.01. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 01.02. So 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3034 Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation	Seminar (S) Weis, Martin
1130061 Deutsch	Colloquium Fundamentale: Naturwissenschaft, Technik - und der Mensch? Von Menschsein und wissenschaftlichem Fortschritt ● Präsenz Do 18:00-19:30 50.19 Foyer vom 07.11. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3411	Vorlesung (V) diverse Dozenten, Post, Senja

1130242
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit: Bildungschancen**

Mo 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Audimax Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 30.95 Audimax Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 50.19 Foyer Einzel am 27.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3035>

Projekt / Seminar (PJS)

Post, Senja

24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ueckerdt, Torsten
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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Gaßner, Laura
2231020 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Scheiff, Frederik
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Scheiff, Frederik und Mitarbeitende,
0107100 3 SWS Deutsch	Einführung in die Stochastik Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.10. bis 22.10. Do 11:30-13:00 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-10:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
2113805 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02. 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) Gießler, Martin
2113809 4 SWS Englisch	Automotive Engineering I ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. 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) Gießler, Martin
2113818 1 SWS Englisch	Tutorial - Automotive Engineering I ● Präsenz Fr 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02. 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 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Genauere Termine: siehe Institutshomepage.	Übung (Ü) Gießler, Martin
2511314 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Käfer, Tobias Kinder, Lukas
6232906 2 SWS	Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kagerbauer, Martin Plötz, Patrick Gnann, Till

6111004 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geographie 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline Hogewind, Florian
6111059 2 SWS Deutsch	Biogeographie 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schmidtlein, Sebastian
1130710 Deutsch	Cool Down: ein zweites Leben für Hightech 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Straße 46 vom 30.10. bis 12.02. Mi 13:00-16:30 Einzel am 13.11.	Seminar (S) Albiez, Marius Seebacher, Andreas
	Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3036	
2424152 Englisch	Robotik I - Einführung in die Robotik 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
	Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 120 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.	
	Modul für Bachelor/Master Informatik, Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	
1130782 2 SWS Deutsch	Biodiversität aus sozialwissenschaftlicher Perspektive – Qualitative Datenanalyse (Tagebuchmethode) 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 Einzel am 07.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 28.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 12.12. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.01. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.01.	Seminar (S) Botsch, Kerstin Berzborn, Susanne Bräunling, Daniel
	Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3037	
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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula Jürges, Gabriele
2115922 2 SWS Deutsch	Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 70.04 FAST, Raum 219 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin Ziesel, Patrick
6603 2 SWS	Grundlagen der Lebensmittelchemie II Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Keller, Judith Bunzel, Mirko
	Organisatorisches Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	
4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 31.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kunz, Michael
	Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt (Montags gibt es keinen 14-tätigen Rhythmus)	
6111330 2 SWS Deutsch	Mobilität und Gesellschaft: Herausforderungen & Perspektiven für die Mobilitätswende 📍 Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Seminar (S) N.N.,
6200310 2 SWS Deutsch	Baukonstruktionslehre 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp Steilner, Michael

5099 1 SWS Deutsch	Geschichte der Chemie 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02. 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
--------------------------	--	--

14.1.3. 3. Medien & Kultur

5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Beginn der Veranstaltung 28.10.2024, wegen Erstsemester-Begrüßung am 21.10.2024.	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia
5013020 2 SWS Deutsch	VL: Das deutsche Drama II: Moderne 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
1130275 2 SWS Deutsch	Road Movies: Dimensionen eines modernen Filmgenres 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3038	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130096 Deutsch	ARTE im Zeichen der Zeit. Dokumentarfilme und Kommunikation 📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 24.01. Sa 09:00-13:00 Einzel am 25.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.02. Sa 09:00-13:00 Einzel am 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3039 einzelne Zusatztermine werden direkt im Seminar vereinbart	Seminar (S) Sippel, Marion
1741351 2 SWS Deutsch	Architektur und Stadtbaugeschichte 2 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín
1130267 2 SWS Deutsch	Wim Wenders: Transkulturelle Filme von den 1970ern bis heute 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3037	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1188007 Deutsch	Karlsruher Tusculum: Das „stahlharte Gehäuse“ der Bürokratie? Q. Cicero in Asia 🕒 Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 11.10. bis 06.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3041	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to film 🕒 Präsenz Fr 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 01.11. Sa 09:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 02.11. So 09:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 03.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2400	Seminar (S) Krstic, Igor
5013107 2 SWS Deutsch	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA) 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Herweg, Mathias

1130479 2 SWS Deutsch	Strategische Kommunikationsarbeit in der digitalen Ära: Methoden und Tools für den Praxisalltag  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3042	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130644 2 SWS Deutsch	Streetfotografie  Präsenz Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 31.10. Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 14.11. Do 10:30-15:00 Einzel am 21.11. Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 05.12. Do 10:30-15:00 Einzel am 12.12. Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 16.01. Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3043	Seminar (S) Lorenz, Sven
1130024 Deutsch	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  Präsenz Fr 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 22.11. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 23.11. Fr 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 29.11. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 30.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3044	Seminar (S) Kastning, Matthias
5013403 2 SWS	Siegfried, Dietrich & Co. Heldenepik in der deutschen Literatur des Mittelalters  Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Leng, Rainer
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Rembrandt – Das frühe Werk  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1130551 2 SWS Deutsch	Einführung in die griechische Mythologie und ihr Nachleben Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3045	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1130278 2 SWS Englisch	European cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 25.10. Sa 09:00-17:00 Einzel am 26.10. So 09:00-17:00 Einzel am 27.10. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2398	Seminar (S) Krstic, Igor
1130070 Deutsch	Jenseits von Google. Wissenschaftliche Recherche im Internet  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 09.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3046	Block (B) Fuchs, Stefan

1140008 2 SWS	<p>Geschichte des Dirigierens Di 16:00-17:30 Hochschule für Musik, Schloss Gottesaue, Hörsaal vom 08.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl möglich. Interessenten melden sich bitte im Sekretariat des ZAK an: christine.myglas@kit.edu</p> <p>Hinweis: Es können keine Leistungspunkte erworben werden, lediglich ein Teilnahmechein</p>	Seminar (S) Seedorf, Thomas
1140007 Deutsch	<p>Musik und Mythos Mi 11:15-12:45 Hochschule für Musik, Schloss Gottesaue, Hörsaal vom 09.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl möglich. Interessenten melden sich bitte im Sekretariat des ZAK an: christine.myglas@kit.edu</p> <p>Hinweis: Es können keine Leistungspunkte erworben werden, lediglich ein Teilnahmechein</p>	Vorlesung (V) Seedorf, Thomas
5014233	<p>Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Beginn 28.10.2024 wg. Erstsemester-Begrüßung am 21.10.2024</p>	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus
5013016 2 SWS Deutsch	<p>Einführung in die Linguistik und Semiotik 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) Hanauska, Monika
1130602 2 SWS Deutsch	<p>Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft? Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 30.10. bis 05.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3048</p>	Seminar (S) Gaffney, Lisa
5014313	<p>Einführung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 28.10. bis 10.02.</p>	Übung (Ü) Gerbing, Chris
5014211 2 SWS Deutsch	<p>Mediengestaltung: Videographie 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-19:00 Einzel am 15.11. Sa 10:00-17:00 Einzel am 16.11. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.11. Fr 16:00-19:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.12.</p>	Übung (Ü) Scheffner, Monja
5014208 2 SWS Deutsch	<p>Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MedTP] 📱 Online Fr 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:00-17:00 Einzel am 07.02. Sa 08:30-16:30 Einzel am 08.02. So 08:30-16:30 Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung findet online als Block am 07./08./09.02.2025 (Fr-So) statt. 1. Tag: 11:00-17:00 Uhr 2. und 3. Tag: 08:30-16:30 Uhr</p>	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
11300610 2 SWS Deutsch	<p>Post-Internet-Musik. Die Avantgarde der elektronischen Musik? Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 17.01. Sa 11:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 18.01. Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 24.01. Sa 11:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3049</p>	Seminar (S) von Frankenberg, Christopher

1130544 Deutsch	"Pimp your science!" Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open-Source-Tools Gimp, Inkscape und Scribus  Online Fr 08:00-12:30 Einzel am 13.12. Sa 09:00-16:00 Einzel am 14.12. Fr 08:00-12:30 Einzel am 17.01. Sa 09:00-16:00 Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3050	Seminar (S) Budak, Violetta
1130805 2 SWS Deutsch	Kein Geld für Kultur? Oder: Wie Stadtentwicklung und Kultur voneinander profitieren können  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.10. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.10. Sa 10:00-14:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 11.01. Organisatorisches 2 weitere Termine finden vor Ort in den Gemeinden (ÖPNV-erreichbar) statt. Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3051	Seminar (S) Determann, Robert
5014300 2 SWS Deutsch	Projektmanagement  Online Mi 15:45-19:00 Einzel am 02.10. Sa 14:00-19:00 Einzel am 05.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 09.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 16.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 23.10. Sa 14:00-19:00 Einzel am 02.11. Organisatorisches ACHTUNG: Die Veranstaltung Projektmanagement beginnt bereits vor dem Vorlesungsbeginn . Der erste Termin findet am Mittwoch, den 02.10. , statt.	Übung (Ü) Hock, Jonas
1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge  Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Veranstaltung (Veranst.) Engel, Barbara
6111303 2 SWS	Kulturgeographie  Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Mager, Christoph
6111307 2 SWS	Kulturgeographie  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mager, Christoph
1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Art & Technology in Amerika  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
5013108 2 SWS	CineMA – Vormoderne im Film – Von Musketieren, Jungfrauen und Pilgern: Mittelalterfilme aus Frankreich  Präsenz Do 19:00-20:00 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02. Do 20:00-21:00 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Herweg, Mathias

14.1.4. 4. Wirtschaft & Recht

2149667 2 SWS Deutsch	Qualitätsmanagement  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Stamer, Florian
-----------------------------	--	--

24012 4 SWS Deutsch	BGB für Anfänger  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 28.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches ACHTUNG: Die Vorlesung BGB für Anfänger beginnt im WS 2024/2025 erst am Freitag, 25.10.2024!	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24136 2 SWS Deutsch	Markenrecht  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12. Mo 13:30-14:30 Einzel am 09.12. Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 21.10.2024 28.10.2024 04.11.2024 11.11.2024 18.11.2024 25.11.2024 02.12.2024 09.12.2024 (Prep Session 13:30 - 14:30)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre  Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2149613 2 SWS Deutsch	Globale Produktion  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Benfer, Martin
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making Fr 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 08.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2402	Seminar (S) Konrad, Iris
1130536 1 SWS Englisch	Sustainable finance. How can banks support the goals of the Paris Agreement?  Präsenz Fr 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 10.01. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2403	Seminar (S) Schmidt, Nicole
2149616 4 SWS Deutsch	Nachhaltige Produktionswirtschaft  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags, Übungstermine freitags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela
2577902 2 SWS Deutsch	Organisationsmanagement  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2573005 2 SWS Deutsch	HR-Management 1: HR-Strategien im Zeitalter von KI  Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2530560 3 SWS Englisch	Bond Markets  Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung wird freitags in der ersten Semesterhälfte am Campus B (Geb. Molnar, Matthias 09.21) im Raum 124 angeboten. Die Klausur findet am 08.01.25 statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhrig-Homburg, Marliese

2540468 2 SWS Deutsch	Plattform Economy 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Fegert, Jonas
6627 1 SWS Deutsch	Einführung in das Lebensmittelrecht Do 17:30-19:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas
1130478 2 SWS Englisch	International Management - Practical insights 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.11. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 19.11. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.12. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 17.12. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.01. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.01. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 04.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2407	Seminar (S) Gerhardt, Tim
1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht? 📍 Präsenz Fr 14:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 22.11. Sa 09:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 23.11. So 09:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3053	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
2521547 2 SWS	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung) Mo 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer
2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag bis zum 12.12.2024 statt. Ab dem 18.12.2024 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 Mi 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte, ab dem Donnerstag, dem 18.12.2024 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

14.1.5. 5. Politik & Globalisierung

1127303 2 SWS Englisch	<p>How does the European Union work? Functions, institutions and ongoing challenges (Jean Monnet Circle Seminar)</p> <p>📺 Online Fr 09:45-13:00 vom 25.10. bis 13.12. Fr 14:00-17:15 vom 08.11. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2397</p>	Seminar (S) u.a., Post, Senja
1130135 2 SWS Deutsch	<p>Die Komplexität des Arabischen Frühlings. Entwicklungen, soziokulturelle Dynamiken, Transformationen</p> <p>👤 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.11. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.11. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.11. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 01.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3056</p>	Block (B) Osh, Moustafa
1130138 2 SWS Englisch	<p>Intercultural communications: USA and Germany</p> <p>👤 Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 08.11. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 15.11. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 16.11.</p> <p>Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2399</p>	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130510 2 SWS Deutsch	<p>100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei</p> <p>👤 Präsenz Fr 14:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 17.01. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 18.01. So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 19.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3057</p>	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130312 2 SWS Deutsch	<p>Afrika und Europa – aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung</p> <p>📺 Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3058</p>	Seminar (S) Hampel, Annika
1130331 2 SWS Englisch	<p>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</p> <p>📺 Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2401</p>	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130404 Französisch	<p>Diplomatie européenne et Géopolitique internationale</p> <p>👤 Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 5 vom 31.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Inscription obligatoire au: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2409</p>	Seminar (S) Bada, Antor
1130406 Englisch	<p>It's all Greek to me: How to deal with culture shock (in Germany or other places)</p> <p>👤 Präsenz Sa 13:00-17:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 23.11. Sa 13:00-17:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 30.11.</p> <p>Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2405</p>	Block (B) Friedrichs, Miriam

1130237 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kompetenz – China und Deutschland  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 25.10. So 09:00-17:30 Einzel am 27.10. So 09:00-17:30 Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3059	Seminar (S) Xiong, Yan
5012029 2 SWS Deutsch	Sparsamkeitszeitgeschichte. Irrtümer, Methoden und Quellen  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012008 2 SWS Deutsch	Rassismus (PolG 1.1 Einführung in die Politische Geschichte)  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
1130603 2 SWS Englisch	World history of state and law  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 vom 05.11. bis 04.02. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 29.10. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 11.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2404	Seminar (S) Balykin, Ivan
6327016 2 SWS Deutsch	Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Kontakt: d.wolf@kit.edu Bei Interesse bitte zum Ilias-Kurs anmelden und Studiengang/Hintergrund benennen. Erster Termin am 30.10.2024	Seminar (S) Wolf, Maria-Dorothea

14.1.6. 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 15.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 16.11. So 10:00-18:00 Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3061	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 25.10. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.10. Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 08.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 09.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3064	Block (B) Bock, Susanne
1130367 2 SWS Deutsch	„Richtig fragen, gekonnt talken“. Moderation, Interview, Gesprächsführung  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 30.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 01.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3066	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 29.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 30.11. So 10:00-18:00 Einzel am 01.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3062	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 31.01. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3063	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 06.12. Sa 10:00-18:00 Einzel am 07.12. So 10:00-18:00 Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3067	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1100014 2 SWS Deutsch	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 02.11. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 16.11. Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 07.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3068	Seminar (S) Drixler, Nils
1130116 2 SWS Deutsch	Vom Reisen erzählen - Übungen zum Kreativen Schreiben. Eine Werkstatt in zwei Teilen  Präsenz Fr 15:45-16:30 Einzel am 25.10. Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 13.12. Sa 09:30-16:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.12. Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.02. Sa 09:30-16:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3071	Seminar (S) Hoffmann, Sandra
1129032 2 SWS Deutsch	10 Gründe warum man zeichnen sollte. Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)  Online Mi 15:45-18:15 vom 30.10. bis 08.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3069	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130213 2 SWS Deutsch	Achtsam und emotional intelligent. Die emotionale Intelligenz in bewegter Achtsamkeit  Präsenz Mo 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 20.01. Di 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 21.01. Mi 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 22.01. Do 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 23.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3070	Block (B) Gallus, Bernhard

1130150 2 SWS Deutsch	Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik. Das Campusradio Audiokreativlabor  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 16.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3072	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130254 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 04.11. Mo 14:00-17:00 Einzel am 11.11. Fr 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.11. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 16.11. Mo 09:00-13:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3065	Seminar (S) Gerbing, Chris
1130531 2 SWS Deutsch	Bodytalk – nonverbale Interaktion. Körperausdruck in Theorie und Praxis  Präsenz Mo 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01. Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.01. Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3077	Seminar (S) Essler, Heidrun
1130272 2 SWS Deutsch	Die Kunst der Überzeugung. Ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 23.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3073	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130341 2 SWS Deutsch	Warum man weiterzeichnen sollte. Mit dem Skizzenbuch auf Motivsuche  Online Di 15:45-18:15 vom 19.11. bis 28.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3076	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1100017 Deutsch	Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 10.01. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 11.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3075	Seminar (S) Bock, Susanne
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben. Neue Denkpfade spielerisch erkunden und ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen  Präsenz Fr 15:15-18:30 50.41 Seminarraum 045/046 14tgl. vom 08.11. bis 20.12. Fr 15:15-18:30 50.41 Seminarraum 045/046 14tgl. vom 10.01. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3074	Seminar (S) Roth, Chris

14.1.7. 7. Orchester & Chor

1129030 Deutsch/ Englisch	JCK – Jazzchor am KIT Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de . Nähere Informationen siehe www.jck-online.de	Praktische Übung (PÜ) Ries, Clara
---------------------------------	---	---

1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben Mo 19:00-19:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert
1130021 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Mo 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mo 19:00-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 07.10. Fr 20:00-22:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 11.10. Mo 19:00-22:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 14.10. Fr 20:00-22:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 18.10. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 11.11. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 11.11. Mo 19:15-20:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 11.11. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 18.11. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 18.11. Mo 19:15-20:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 18.11. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.12. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.12. Mo 19:15-20:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 02.12. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 09.12. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 09.12. Mo 19:15-20:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 09.12. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 13.01. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 13.01. Mo 19:15-20:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 13.01. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 20.01. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 20.01. Mo 19:15-20:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 20.01. 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 19:15-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ) Hellstern, Günter
1129025 Deutsch	KIT Konzertchor Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 15.10. bis 18.03. 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 24.10. bis 13.02. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.10. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.10. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.02. 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 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 10.10. Do 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 17.10. Do 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 20.02. Do 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 27.02. Organisatorisches Bewerbungen bitte an info@sinfonieorchester.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias Richter, Hans

1130025 Deutsch	<p>Kammerorchester des KIT Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 01.10. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 08.10. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10. Sa 13:00-20:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 25.01. So 09:00-16:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 26.01. Fr 19:00-23:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 07.02. Sa 17:00-23:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 08.02. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 18.02. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 25.02. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 04.03. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 11.03. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 18.03.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter info@kammerorchester.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Salignat, Francois
1130028 Deutsch	<p>Uni Tanzorchester Di 19:30-21:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02.</p> <p>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 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 12.10.</p> <p>Organisatorisches Probentermine finden im September im Gaede-HS statt: Sa/So 14./15.9.24 Sa/So 29./30.9.24</p>	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner
1129027 Deutsch	<p>KIT Philharmonie - KEIN HAUSMEISTER ERFORDERLICH</p> <p>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 6. Januar 2024 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 19:30-21:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.10. bis 05.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Bühl, Peter
1100002	<p>Internationaler Chor ● Präsenz Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 23.10. bis 12.02. So 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.11. So 13:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 17.11. So 13:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 17.11. So 13:00-15:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 17.11. Mi 19:30-21:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 05.02. Mi 20:00-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.02. Mi 20:00-22:00 50.41 Brücke Einzel am 05.02.</p>	Übung (Ü) Zarzalıs, Myrto

14.2. Schlüsselqualifikationen (FORUM)

14.2.1. Mensch & Gesellschaft

1130293 2 SWS Deutsch	<p>Gefährdet Klimaschutz den Zusammenhalt der Gesellschaft? Analyse und Auswege</p> <p>🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 28.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3008</p>	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
1130401 2 SWS Deutsch	<p>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis</p> <p>🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 13.01. Fr 10:00-15:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 17.01. Sa 11:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.01. Fr 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 24.01. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3010</p>	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130533 2 SWS Deutsch	<p>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation</p> <p>🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.10. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.11. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 10.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3011</p>	Seminar (S) Fischer, Helen
1130465 2 SWS Deutsch	<p>Von Visionen zu Aktionen: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:45-16:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 08.11. Fr 09:45-14:45 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.11. Fr 09:45-14:45 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 13.12. Fr 09:45-16:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 10.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3013</p>	Seminar (S) Voglhuber-Slavinsky, Ariane
5016108 2 SWS	<p>Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I</p> <p>🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Bub, Achim
5012183 2 SWS	<p>Pädagogische Psychologie, Allgemeine Pädagogik und forschendes Lernen (B.A. Pädagogik, Bildungswissenschaftliches Begleitstudium, ZAK)</p> <p>🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>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.</p> <p>Klausur am Ende des Semesters Weitere Informationen über ILIAS</p>	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines

1130148 Deutsch	<p>Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit</p> <p>🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025. Anmeldung zu Infoveranstaltungen:https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3019</p>	<p>Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa</p>
5014230	<p>Einführung Angewandte Medien- und Kommunikationsforschung</p> <p>🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Post, Senja</p>
1100006 Deutsch	<p>TW auf / INFORMATIONSVERANSTALTUNG: Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit</p> <p>🕒 Präsenz Mi 16:30-17:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 16:30-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Mi 19:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 19:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01.</p> <p>Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Scholl, Ina Mehanna, Alexa</p>
1130013 2 SWS Deutsch	<p>Wissen, was wir nicht wissen. Wissenschaftliche Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 15.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 07.12. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 08.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3020</p>	<p>Seminar (S) Teutsch, Doris</p>
1130206 2 SWS Englisch	<p>Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 06.12. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 13.12. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 14.12.</p> <p>Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2406</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Patrick</p>
1130098 2 SWS Deutsch	<p>"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit</p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 07.02. Sa 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 08.02. So 10:00-17:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3021</p>	<p>Seminar (S) Lehmann, Bianca</p>
1130247 2 SWS Deutsch	<p>Gender Basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte</p> <p>🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 29.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3022</p>	<p>Seminar (S) Mielke, Christine</p>

1130810	<p>Einführung in Wissenschaftstheorie für Einsteiger und Fortgeschrittene aller Disziplinen  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 30.10. bis 30.10. Mi 15:45-17:15 vom 06.11. bis 11.12. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 14.12. So 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 15.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3023</p>	Seminar (S) Roessing, Thomas
1130714 Deutsch	<p>Wikipedia als Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft  Präsenz Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 31.10. bis 31.10. Do 11:30-13:00 vom 07.11. bis 12.12. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 11.01. So 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 12.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3024</p>	Seminar (S) Roessing, Thomas
1130711 2 SWS Deutsch	<p>Wissenschaftsmündigkeit. Zwischen "follow the science" und "do your own research". Grundlagenseminar über das Verhältnis von Wissenschaft und Gesellschaft  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 30.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3025</p>	Seminar (S) Teutsch, Doris
9003013 Deutsch	<p>ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation  Online Mo 09:00-09:01 Einzel am 28.10.</p> <p>Organisatorisches Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf studium@hoc.kit.edu und auf Ilias anmelden. Anmeldung jederzeit möglich</p>	Block (B) Does, Elisabeth Krüger, Marcel
5012055 2 SWS Deutsch	<p>Einführung in die Philosophie 1  Präsenz Fr 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 24.10.</p>	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012101 2 SWS Deutsch	<p>Einführung in die Berufspädagogik  Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	Vorlesung (V) Windelband, Lars
1130712 2 SWS Deutsch	<p>Wie wird Nachhaltigkeit am KIT normal? Experimente für eine Kultur der Nachhaltigkeit  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 28.10. bis 10.02. Do 14:00-17:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 24.10. Do 14:00-17:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 28.11. Do 14:00-17:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 30.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3028</p>	Seminar (S) Lang, Daniel Ober, Susanne
6327003 2 SWS Deutsch	<p>Ökonomie und Raum  Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 29.10. bis 11.02.</p>	Seminar (S) Hitzeroth, Marion
5000654 2 SWS Deutsch	<p>Forschendes Lernen  Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 22.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Es sind alle Prüfungsleistungen außer Klausur möglich, auch Modularbeiten.</p>	Seminar (S) Langemeyer, Ines

5016106 2 SWS	Grundlagen Trainingswissenschaft 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther
5011001 2 SWS Deutsch	Einführung in die Soziologie 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Mäs, Michael
5012053 2 SWS Deutsch	Vergangenheitsbewältigung - Aufarbeitung – „Nie wieder!“: Erinnerungskultur(n) an die Zeit des NS nach 1945 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 026 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Markowitsch, Tobias

14.2.2. Natur & Technik

1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig? 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 4 vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3029	Seminar (S) Stelzer, Volker
1130169 2 SWS Deutsch	Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3031	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 06.11. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3410	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 Seminarraum -134 (UG) vom 11.01. bis 08.02. Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 25.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3033 13.1.24 online 20.1.24 online	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
5155 2 SWS	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Meier, Michael
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
1130671 2 SWS Deutsch	Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 16.01. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 01.02. So 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3034 Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation	Seminar (S) Weis, Martin

1130061
Deutsch

Colloquium Fundamentale: Naturwissenschaft, Technik - und der Mensch? Von Menschsein und wissenschaftlichem Fortschritt

● Präsenz

Do 18:00-19:30 50.19 Foyer vom 07.11. bis 13.02.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3411>

Vorlesung (V)

diverse Dozenten,
Post, Senja

1130242
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit: Bildungschancen**

Mo 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Audimax Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 30.95 Audimax Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 50.19 Foyer Einzel am 27.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3035>

Projekt / Seminar (PJ/S)

Post, Senja

2581012 2 SWS Englisch	Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics  Präsenz Fr 14:00-17:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 25.10., 08.11., 22.11., 06.12., 20.12., 17.01., 31.01. 14.02.	Vorlesung (V) Jochem, Patrick
24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ueckerdt, Torsten
2306321 2 SWS Deutsch	Hybride und elektrische Fahrzeuge  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2189906 2 SWS Deutsch	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung  Präsenz Fr 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
6200307 4 SWS Deutsch	Konstruktionsbaustoffe  Präsenz Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 22.10.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
0107100 3 SWS Deutsch	Einführung in die Stochastik Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.10. bis 22.10. Do 11:30-13:00 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-10:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
2113805 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I  Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02. 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) Gießler, Martin
2113808 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'  Präsenz Fr 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 25.10. bis 14.02. 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
1130710 Deutsch	Cool Down: ein zweites Leben für Hightech  Präsenz Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Straße 46 vom 30.10. bis 12.02. Mi 13:00-16:30 Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3036	Seminar (S) Albiez, Marius Seebacher, Andreas

1130782 2 SWS Deutsch	Biodiversität aus sozialwissenschaftlicher Perspektive – Qualitative Datenanalyse (Tagebuchmethode)  Präsenz Do 09:45-11:15 Einzel am 07.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 28.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 12.12. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.01. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3037	Seminar (S) Botsch, Kerstin Berzborn, Susanne Bräunling, Daniel
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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Gaßner, Laura
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik  Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik  Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
5411 2 SWS	Einführung in die Strömungslehre  Präsenz Di 11:30-13:00 11.21 Seminarraum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf
0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik  Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula Jürges, Gabriele
2115922 2 SWS Deutsch	Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität  Präsenz Mi 11:30-13:00 70.04 FAST, Raum 219 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin Ziesel, Patrick
4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt (Montags gibt es keinen 14-tätigen Rhythmus)	Vorlesung (V) Kunz, Michael
5099 1 SWS Deutsch	Geschichte der Chemie  Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02. 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

14.2.3. Medien & Kultur

1130267 2 SWS Deutsch	Wim Wenders: Transkulturelle Filme von den 1970ern bis heute  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3037	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
-----------------------------	---	---

1130275 2 SWS Deutsch	Road Movies: Dimensionen eines modernen Filmgenres  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3038	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130096 Deutsch	ARTE im Zeichen der Zeit. Dokumentarfilme und Kommunikation  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 24.01. Sa 09:00-13:00 Einzel am 25.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.02. Sa 09:00-13:00 Einzel am 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3039 einzelne Zusatztermine werden direkt im Seminar vereinbart	Seminar (S) Sippel, Marion
1188007 Deutsch	Karlsruher Tusculum: Das „stahlharte Gehäuse“ der Bürokratie? Q. Cícero in Asia  Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 11.10. bis 06.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3041	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to film  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 01.11. Sa 09:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 02.11. So 09:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 03.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2400	Seminar (S) Krstic, Igor
1130479 2 SWS Deutsch	Strategische Kommunikationsarbeit in der digitalen Ära: Methoden und Tools für den Praxisalltag  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3042	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130024 Deutsch	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  Präsenz Fr 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 22.11. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 23.11. Fr 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 29.11. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 30.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3044	Seminar (S) Kastning, Matthias
1130644 2 SWS Deutsch	Streetfotografie  Präsenz Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 31.10. Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 14.11. Do 10:30-15:00 Einzel am 21.11. Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 05.12. Do 10:30-15:00 Einzel am 12.12. Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 16.01. Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3043	Seminar (S) Lorenz, Sven
5013403 2 SWS	Siegfried, Dietrich & Co. Heldenepik in der deutschen Literatur des Mittelalters  Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Leng, Rainer

1130551 2 SWS Deutsch	Einführung in die griechische Mythologie und ihr Nachleben Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3045	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1130278 2 SWS Englisch	European cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 25.10. Sa 09:00-17:00 Einzel am 26.10. So 09:00-17:00 Einzel am 27.10. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2398	Seminar (S) Krstic, Igor
1130070 Deutsch	Jenseits von Google. Wissenschaftliche Recherche im Internet  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 09.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3046	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 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Beginn 28.10.2024 wg. Erstsemester-Begrüßung am 21.10.2024	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus
5013016 2 SWS Deutsch	Einführung in die Linguistik und Semiotik  Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hanauska, Monika
1130805 2 SWS Deutsch	Kein Geld für Kultur? Oder: Wie Stadtentwicklung und Kultur voneinander profitieren können  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.10. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.10. Sa 10:00-14:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 11.01. Organisatorisches 2 weitere Termine finden vor Ort in den Gemeinden (ÖPNV-erreichbar) statt. Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3051	Seminar (S) Determann, Robert
1130544 Deutsch	"Pimp your science!" Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open-Source-Tools Gimp, Inkscape und Scribus  Online Fr 08:00-12:30 Einzel am 13.12. Sa 09:00-16:00 Einzel am 14.12. Fr 08:00-12:30 Einzel am 17.01. Sa 09:00-16:00 Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3050	Seminar (S) Budak, Violetta
1130602 2 SWS Deutsch	Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft? Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 30.10. bis 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3048	Seminar (S) Gaffney, Lisa
11300610 2 SWS Deutsch	Post-Internet-Musik. Die Avantgarde der elektronischen Musik? Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 17.01. Sa 11:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 18.01. Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 24.01. Sa 11:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3049	Seminar (S) von Frankenberg, Christopher

5013107 2 SWS Deutsch	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Herweg, Mathias
6111303 2 SWS	Kulturgeographie 📍 Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Mager, Christoph
6111307 2 SWS	Kulturgeographie 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mager, Christoph

14.2.4. Wirtschaft & Recht

2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre 📍 Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
1130536 1 SWS Englisch	Sustainable finance. How can banks support the goals of the Paris Agreement? 📍 Präsenz Fr 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 10.01. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2403	Seminar (S) Schmidt, Nicole
2149613 2 SWS Deutsch	Globale Produktion 📍 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Benfer, Martin
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making Fr 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 08.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2402	Seminar (S) Konrad, Iris
2149616 4 SWS Deutsch	Nachhaltige Produktionswirtschaft 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags, Übungstermine freitags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela
1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht? 📍 Präsenz Fr 14:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 22.11. Sa 09:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 23.11. So 09:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3053	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
1130478 2 SWS Englisch	International Management - Practical insights 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.11. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 19.11. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.12. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 17.12. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.01. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.01. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 04.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2407	Seminar (S) Gerhardt, Tim

2149667 2 SWS Deutsch	Qualitätsmanagement 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Stamer, Florian
2577902 2 SWS Deutsch	Organisationsmanagement 🔗 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2573005 2 SWS Deutsch	HR-Management 1: HR-Strategien im Zeitalter von KI 🔗 Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2540468 2 SWS Deutsch	Platform Economy 🔗 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Fegert, Jonas

14.2.5. Politik & Globalisierung

1130135 2 SWS Deutsch	Die Komplexität des Arabischen Frühlings. Entwicklungen, soziokulturelle Dynamiken, Transformationen 🔗 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.11. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.11. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.11. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 01.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3056	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 09:45-13:00 vom 25.10. bis 13.12. Fr 14:00-17:15 vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2397	Seminar (S) u.a., Post, Senja
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural communications: USA and Germany 🔗 Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 08.11. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 15.11. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 16.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2399	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130510 2 SWS Deutsch	100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei 🔗 Präsenz Fr 14:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 17.01. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 18.01. So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 19.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3057	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130312 2 SWS Deutsch	Afrika und Europa – aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3058	Seminar (S) Hampel, Annika

1130331 2 SWS Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2401	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130404 Französisch	Diplomatie européenne et Géopolitique internationale 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 5 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Inscription obligatoire au: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2409	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 13:00-17:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 23.11. Sa 13:00-17:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 30.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2405	Block (B) Friedrichs, Miriam
1130237 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kompetenz – China und Deutschland 📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 25.10. So 09:00-17:30 Einzel am 27.10. So 09:00-17:30 Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3059	Seminar (S) Xiong, Yan
5012029 2 SWS Deutsch	Sparsamkeitszeitgeschichte. Irrtümer, Methoden und Quellen 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012008 2 SWS Deutsch	Rassismus (PolG 1.1 Einführung in die Politische Geschichte) 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
1130603 2 SWS Englisch	World history of state and law 👤 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 vom 05.11. bis 04.02. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 29.10. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 11.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2404	Seminar (S) Balykin, Ivan
6327016 2 SWS Deutsch	Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Kontakt: d.wolf@kit.edu Bei Interesse bitte zum Ilias-Kurs anmelden und Studiengang/Hintergrund benennen. Erster Termin am 30.10.2024	Seminar (S) Wolf, Maria-Dorothea

14.2.6. Kreativität & Kommunikation

1130059 2 SWS Deutsch	Speed Reading. Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A) 📺 Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 15.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 16.11. So 10:00-18:00 Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3061	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 29.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 30.11. So 10:00-18:00 Einzel am 01.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3062	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 31.01. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3063	Seminar (S) Schwarz, Katja
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 25.10. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.10. Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 08.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 09.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3064	Block (B) Bock, Susanne
1130254 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 04.11. Mo 14:00-17:00 Einzel am 11.11. Fr 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.11. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 16.11. Mo 09:00-13:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3065	Seminar (S) Gerbing, Chris
1130367 2 SWS Deutsch	„Richtig fragen, gekonnt talken“. Moderation, Interview, Gesprächsführung  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 30.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 01.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3066	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 06.12. Sa 10:00-18:00 Einzel am 07.12. So 10:00-18:00 Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3067	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1100014 2 SWS Deutsch	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 02.11. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 16.11. Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 07.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3068	Seminar (S) Drixler, Nils

1129032 2 SWS Deutsch	10 Gründe warum man zeichnen sollte. Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)  Online Mi 15:45-18:15 vom 30.10. bis 08.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3069	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130213 2 SWS Deutsch	Achtsam und emotional intelligent. Die emotionale Intelligenz in bewegter Achtsamkeit  Präsenz Mo 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 20.01. Di 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 21.01. Mi 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 22.01. Do 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 23.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3070	Block (B) Gallus, Bernhard
1130116 2 SWS Deutsch	Vom Reisen erzählen - Übungen zum Kreativen Schreiben. Eine Werkstatt in zwei Teilen  Präsenz Fr 15:45-16:30 Einzel am 25.10. Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 13.12. Sa 09:30-16:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.12. Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.02. Sa 09:30-16:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3071	Seminar (S) Hoffmann, Sandra
1130150 2 SWS Deutsch	Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik. Das Campusradio Audiokreativlabor  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 16.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3072	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130272 2 SWS Deutsch	Die Kunst der Überzeugung. Ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 23.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3073	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben. Neue Denkpfade spielerisch erkunden und ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen  Präsenz Fr 15:15-18:30 50.41 Seminarraum 045/046 14tgl. vom 08.11. bis 20.12. Fr 15:15-18:30 50.41 Seminarraum 045/046 14tgl. vom 10.01. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3074	Seminar (S) Roth, Chris
1100017 Deutsch	Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 10.01. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 11.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3075	Seminar (S) Bock, Susanne
1130341 2 SWS Deutsch	Warum man weiterzeichnen sollte. Mit dem Skizzenbuch auf Motivsuche  Online Di 15:45-18:15 vom 19.11. bis 28.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3076	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène

1130531 2 SWS Deutsch	Bodytalk – nonverbale Interaktion. Körperausdruck in Theorie und Praxis  Präsenz Mo 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01. Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.01. Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3077	Seminar (S) Essler, Heidrun
-----------------------------	---	---------------------------------------

14.2.7. Orchester & Chor

1129030 Deutsch/ Englisch	JCK – Jazzchor am KIT Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de . Nähere Informationen siehe www.jck-online.de	Praktische Übung (PÜ) Ries, Clara
1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben Mo 19:00-19:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert
1130027 Deutsch	KIT Big Band Mi 19:15-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ) Hellstern, Günter
1129025 Deutsch	KIT Konzertchor Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 15.10. bis 18.03. 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 24.10. bis 13.02. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.10. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.10. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.02. 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 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 10.10. Do 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 17.10. Do 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 20.02. Do 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 27.02. Organisatorisches Bewerbungen bitte an info@sinfonieorchester.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias Richter, Hans
1130028 Deutsch	Uni Tanzorchester Di 19:30-21:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io oder mitmachen@uni-tanzorchester.de Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de	Praktische Übung (PÜ) Bagger, Bernard
1130026 Deutsch	Studio Vocale - Semiprofessionell Chamber Choir Sa 11:00-20:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 12.10. Organisatorisches Probentermine finden im September im Gaede-HS statt: Sa/So 14./15.9.24 Sa/So 29./30.9.24	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner

1129027 Deutsch	<p>KIT Philharmonie - KEIN HAUSMEISTER ERFORDERLICH</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Das Orchester probt projektbezogen in einer einwöchigen Probenphase. Es ist somit auch möglich, zusätzlich zu einem der anderen Orchesterangebote bei diesem Projekt mitzumachen.</p> <p>Das nächste Projekt wird vom 1. bis 6. Januar 2024 stattfinden.</p> <p>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</p> <p>Mi 19:30-21:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.10. bis 05.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Bühl, Peter
1100002	<p>Internationaler Chor</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 23.10. bis 12.02. So 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.11. So 13:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 17.11. So 13:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 17.11. So 13:00-15:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 17.11. Mi 19:30-21:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 05.02. Mi 20:00-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.02. Mi 20:00-22:00 50.41 Brücke Einzel am 05.02.</p>	Übung (Ü) Zarzalis, Myrto
1130021 Deutsch	<p>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)</p> <p>Mo 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mo 19:00-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 07.10. Fr 20:00-22:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 11.10. Mo 19:00-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 14.10. Fr 20:00-22:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 18.10. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 11.11. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 11.11. Mo 19:15-20:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 11.11. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 18.11. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 18.11. Mo 19:15-20:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 18.11. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.12. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.12. Mo 19:15-20:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 02.12. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 09.12. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 09.12. Mo 19:15-20:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 09.12. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 13.01. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 13.01. Mo 19:15-20:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 13.01. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 20.01. Mo 19:00-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 20.01. Mo 19:15-20:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 20.01.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>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</p> <p>Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 01.10. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 08.10. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10. Sa 13:00-20:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 25.01. So 09:00-16:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 26.01. Fr 19:00-23:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 07.02. Sa 17:00-23:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 08.02. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 18.02. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 25.02. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 04.03. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 11.03. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 18.03.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich unter info@kammerorchester.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Salignat, Francois

14.3. Seminars held in English

1127303 2 SWS Englisch	How does the European Union work? Functions, institutions and ongoing challenges (Jean Monnet Circle Seminar)  Online Fr 09:45-13:00 vom 25.10. bis 13.12. Fr 14:00-17:15 vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2397	Seminar (S) u.a., Post, Senja
1130278 2 SWS Englisch	European cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 25.10. Sa 09:00-17:00 Einzel am 26.10. So 09:00-17:00 Einzel am 27.10. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2398	Seminar (S) Krstic, Igor
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural communications: USA and Germany  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 08.11. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 15.11. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 16.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2399	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to film  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 01.11. Sa 09:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 02.11. So 09:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 03.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2400	Seminar (S) Krstic, Igor
1130331 2 SWS Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2401	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making Fr 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 08.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2402	Seminar (S) Konrad, Iris
1130536 1 SWS Englisch	Sustainable finance. How can banks support the goals of the Paris Agreement?  Präsenz Fr 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 10.01. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2403	Seminar (S) Schmidt, Nicole
1130603 2 SWS Englisch	World history of state and law  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 vom 05.11. bis 04.02. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 29.10. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 11.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2404	Seminar (S) Balykin, Ivan
1130406 Englisch	It's all Greek to me: How to deal with culture shock (in Germany or other places)  Präsenz Sa 13:00-17:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 23.11. Sa 13:00-17:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 30.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2405	Block (B) Friedrichs, Miriam

- 1130206 **Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality** Seminar (S)
2 SWS Schmidt, Patrick
Englisch
● Präsenz
Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 06.12.
Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 13.12.
Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 14.12.
Organisatorisches
Registration required at: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2406>
- 1130478 **International Management - Practical insights** Seminar (S)
2 SWS Gerhardt, Tim
Englisch
● Präsenz
Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.11.
Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 19.11.
Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.12.
Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 17.12.
Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.01.
Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.01.
Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 04.02.
Organisatorisches
Registration required at: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2407>

14.4. Séminaires en français

- 1130404 **Diplomatie européenne et Géopolitique internationale** Seminar (S)
Französisch ● Präsenz Bada, Antor
Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 5 vom 31.10. bis 13.02.
Organisatorisches
Inscription obligatoire au: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2409>

14.5. Seminare zu Medienkompetenz - Campusradio

- 1100014 **Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audibearbeitung** Seminar (S)
2 SWS Drixler, Nils
Deutsch ● Präsenz
Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 02.11.
Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 16.11.
Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 07.12.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3068>
- 1130070 **Jenseits von Google. Wissenschaftliche Recherche im Internet** Block (B)
Deutsch ● Präsenz Fuchs, Stefan
Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 09.11.
So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 10.11.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3046>
- 1130367 **„Richtig fragen, gekonnt talken“. Moderation, Interview, Gesprächsführung** Seminar (S)
2 SWS Fuchs, Stefan
Deutsch ● Präsenz
Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 30.11.
So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 01.12.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3066>

1130096 Deutsch	ARTE im Zeichen der Zeit. Dokumentarfilme und Kommunikation  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 24.01. Sa 09:00-13:00 Einzel am 25.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.02. Sa 09:00-13:00 Einzel am 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3039 einzelne Zusatztermine werden direkt im Seminar vereinbart	Seminar (S) Sippel, Marion
1130024 Deutsch	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  Präsenz Fr 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 22.11. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 23.11. Fr 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 29.11. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 30.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3044	Seminar (S) Kastning, Matthias
1130150 2 SWS Deutsch	Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik. Das Campusradio Audiokreativlabor  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 16.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3072	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130479 2 SWS Deutsch	Strategische Kommunikationsarbeit in der digitalen Ära: Methoden und Tools für den Praxisalltag  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3042	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130278 2 SWS Englisch	European cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 25.10. Sa 09:00-17:00 Einzel am 26.10. So 09:00-17:00 Einzel am 27.10. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2398	Seminar (S) Krstic, Igor
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to film  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 01.11. Sa 09:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 02.11. So 09:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 03.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2400	Seminar (S) Krstic, Igor
1130267 2 SWS Deutsch	Wim Wenders: Transkulturelle Filme von den 1970ern bis heute  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3037	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130275 2 SWS Deutsch	Road Movies: Dimensionen eines modernen Filmgenres  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3038	Seminar (S) Petroll, Wolfgang

1130272 2 SWS Deutsch	Die Kunst der Überzeugung. Ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 23.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3073	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130544 Deutsch	"Pimp your science!" Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open-Source-Tools Gimp, Inkscape und Scribus  Online Fr 08:00-12:30 Einzel am 13.12. Sa 09:00-16:00 Einzel am 14.12. Fr 08:00-12:30 Einzel am 17.01. Sa 09:00-16:00 Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3050	Seminar (S) Budak, Violetta
1130610 2 SWS Deutsch	Post-Internet-Musik. Die Avantgarde der elektronischen Musik? Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 17.01. Sa 11:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 18.01. Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 24.01. Sa 11:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3049	Seminar (S) von Frankenberg, Christopher
1100017 Deutsch	Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 10.01. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 11.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3075	Seminar (S) Bock, Susanne
1130013 2 SWS Deutsch	Wissen, was wir nicht wissen. Wissenschaftliche Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft  Präsenz Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 15.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 07.12. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3020	Seminar (S) Teutsch, Doris
1130602 2 SWS Deutsch	Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft? Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 30.10. bis 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3048	Seminar (S) Gaffney, Lisa

14.6. Seminare zu Interkultureller Kompetenz

1130138 2 SWS Englisch	Intercultural communications: USA and Germany  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 08.11. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 15.11. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 16.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2399	Seminar (S) Schmidt, Patrick
------------------------------	---	--

1130510 2 SWS Deutsch	100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei ● Präsenz Fr 14:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 17.01. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 18.01. So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 19.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3057	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130312 2 SWS Deutsch	Afrika und Europa – aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3058	Seminar (S) Hampel, Annika
1130331 2 SWS Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2401	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130135 2 SWS Deutsch	Die Komplexität des Arabischen Frühlings. Entwicklungen, soziokulturelle Dynamiken, Transformationen ● Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.11. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.11. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.11. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 01.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3056	Block (B) Osh, Moustafa
1130551 2 SWS Deutsch	Einführung in die griechische Mythologie und ihr Nachleben Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3045	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1127303 2 SWS Englisch	How does the European Union work? Functions, institutions and ongoing challenges (Jean Monnet Circle Seminar) 📺 Online Fr 09:45-13:00 vom 25.10. bis 13.12. Fr 14:00-17:15 vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2397	Seminar (S) u.a., Post, Senja
1130404 Französisch	Diplomatie européenne et Géopolitique internationale ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 5 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Inscription obligatoire au: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2409	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 13:00-17:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 23.11. Sa 13:00-17:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 30.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2405	Block (B) Friedrichs, Miriam
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality ● Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 06.12. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 13.12. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 14.12. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2406	Seminar (S) Schmidt, Patrick

<p>1130237 2 SWS Deutsch</p>	<p>Interkulturelle Kompetenz – China und Deutschland  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 25.10. So 09:00-17:30 Einzel am 27.10. So 09:00-17:30 Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3059</p>	<p>Seminar (S) Xiong, Yan</p>
<p>1130478 2 SWS Englisch</p>	<p>International Management - Practical insights  Präsenz Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.11. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 19.11. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.12. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 17.12. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.01. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.01. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 04.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2407</p>	<p>Seminar (S) Gerhardt, Tim</p>
<p>1130603 2 SWS Englisch</p>	<p>World history of state and law  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 vom 05.11. bis 04.02. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 29.10. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 11.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2404</p>	<p>Seminar (S) Balykin, Ivan</p>
<p>1130278 2 SWS Englisch</p>	<p>European cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 25.10. Sa 09:00-17:00 Einzel am 26.10. So 09:00-17:00 Einzel am 27.10. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2398</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>

14.7. Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

14.7.1. Grundlageneinheit

<p>1130711 2 SWS Deutsch</p>	<p>Wissenschaftsmündigkeit. Zwischen “follow the science” und “do your own research”. Grundlagenseminar über das Verhältnis von Wissenschaft und Gesellschaft  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3025</p>	<p>Seminar (S) Teutsch, Doris</p>
--------------------------------------	---	--

14.7.2. Vertiefungseinheit

14.7.2.1. Über Wissen und Wissenschaft

<p>1130013 2 SWS Deutsch</p>	<p>Wissen, was wir nicht wissen. Wissenschaftliche Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft  Präsenz Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 15.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 07.12. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3020</p>	<p>Seminar (S) Teutsch, Doris</p>
--------------------------------------	--	--

1130602 2 SWS Deutsch	<p>Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft? Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 30.10. bis 05.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3048</p>	<p>Seminar (S) Gaffney, Lisa</p>
1130671 2 SWS Deutsch	<p>Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 16.01. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 01.02. So 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 02.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3034</p> <p>Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation</p>	<p>Seminar (S) Weis, Martin</p>
1130782 2 SWS Deutsch	<p>Biodiversität aus sozialwissenschaftlicher Perspektive – Qualitative Datenanalyse (Tagebuchmethode) 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 Einzel am 07.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 28.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 12.12. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.01. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3037</p>	<p>Seminar (S) Botsch, Kerstin Berzborn, Susanne Bräunling, Daniel</p>
1130810	<p>Einführung in Wissenschaftstheorie für Einsteiger und Fortgeschrittene aller Disziplinen 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 30.10. bis 30.10. Mi 15:45-17:15 vom 06.11. bis 11.12. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 14.12. So 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 15.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3023</p>	<p>Seminar (S) Roessing, Thomas</p>
11300340 2 SWS Deutsch	<p>Von Bibliothekskatalog bis ChatGPT. Ringvorlesung Data Literacy 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 2 vom 06.11. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3410</p>	<p>Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Post, Senja</p>
1130070 Deutsch	<p>Jenseits von Google. Wissenschaftliche Recherche im Internet 📍 Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 09.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 10.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3046</p>	<p>Block (B) Fuchs, Stefan</p>
1130533 2 SWS Deutsch	<p>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.10. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.11. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 10.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3011</p>	<p>Seminar (S) Fischer, Helen</p>

1130714 Deutsch	<p>Wikipedia als Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft</p> <p>🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 31.10. bis 31.10. Do 11:30-13:00 vom 07.11. bis 12.12. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 11.01. So 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 12.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3024</p>	<p>Seminar (S) Roessing, Thomas</p>
5014230	<p>Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung</p> <p>🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Post, Senja</p>
5099 1 SWS Deutsch	<p>Geschichte der Chemie</p> <p>🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>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.</p>	<p>Vorlesung (V) Mönnich, Michael</p>

14.7.2.2. Wissenschaft in der Gesellschaft

1130533 2 SWS Deutsch	<p>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation</p> <p>🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.10. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.11. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 10.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3011</p>	<p>Seminar (S) Fischer, Helen</p>
1130148 Deutsch	<p>Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit</p> <p>🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025. Anmeldung zu Infoveranstaltungen: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3019</p>	<p>Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa</p>
1100006 Deutsch	<p>TW auf / INFORMATIONSVERANSTALTUNG: Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit</p> <p>🕒 Präsenz Mi 16:30-17:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 16:30-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Mi 19:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 19:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01.</p> <p>Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Scholl, Ina Mehanna, Alexa</p>
1130714 Deutsch	<p>Wikipedia als Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft</p> <p>🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 31.10. bis 31.10. Do 11:30-13:00 vom 07.11. bis 12.12. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 11.01. So 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 12.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3024</p>	<p>Seminar (S) Roessing, Thomas</p>

14.7.2.3. Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten

- | | | |
|-----------------------------|--|---|
| 1130602
2 SWS
Deutsch | Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft?
Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 30.10. bis 05.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3048 | Seminar (S)
Gaffney, Lisa |
| 1130671
2 SWS
Deutsch | Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen
📍 Präsenz
Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 16.01.
Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 01.02.
So 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 02.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3034
Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation | Seminar (S)
Weis, Martin |
| 1130247
2 SWS
Deutsch | Gender Basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte
📍 Präsenz
Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 29.10. bis 11.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3022 | Seminar (S)
Mielke, Christine |

1130242
2 SWS

Frühlingsakademie Nachhaltigkeit: Bildungschancen

Mo 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 24.03.
Mo 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 24.03.
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 24.03.
Mo 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 24.03.
Mo 13:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 24.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Audimax Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 25.03.
Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 27.03.
Do 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 27.03.
Do 16:00-20:00 30.95 Audimax Einzel am 27.03.
Do 16:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 27.03.
Do 16:00-20:00 50.19 Foyer Einzel am 27.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3035>

Projekt / Seminar (P/S)

Post, Senja

1130169 **Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven** **Seminar (S)**
2 SWS ● Präsenz Stahl, Harald
Deutsch Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 28.10. bis 10.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3031>

1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist** **Seminar (S)**
2 SWS **erneuerbar gleich nachhaltig?** Stelzer, Volker
Deutsch ● Präsenz
Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 4 vom 30.10. bis 12.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3029>

14.8. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

14.8.1. Baustein 1: Technik & Verantwortung

1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar** **Seminar (S)**
2 SWS **gleich nachhaltig?** Stelzer, Volker
Deutsch ● Präsenz
Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 4 vom 30.10. bis 12.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3029>

1130242
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit: Bildungschancen**

Mo 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Audimax Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 30.95 Audimax Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 50.19 Foyer Einzel am 27.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3035>

Projekt / Seminar (P/S)

Post, Senja

11300340 2 SWS Deutsch	Von Bibliothekskatalog bis ChatGPT. Ringvorlesung Data Literacy  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 2 vom 06.11. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3410	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 Seminarraum -134 (UG) vom 11.01. bis 08.02. Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 25.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3033 13.1.24 online 20.1.24 online	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130293 2 SWS Deutsch	Gefährdet Klimaschutz den Zusammenhalt der Gesellschaft? Analyse und Auswege  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3008	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making Fr 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 08.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2402	Seminar (S) Konrad, Iris
1130671 2 SWS Deutsch	Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen  Präsenz Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 16.01. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 01.02. So 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3034 Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation	Seminar (S) Weis, Martin
1130710 Deutsch	Cool Down: ein zweites Leben für Hightech  Präsenz Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Straße 46 vom 30.10. bis 12.02. Mi 13:00-16:30 Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3036	Seminar (S) Albiez, Marius Seebacher, Andreas
1130013 2 SWS Deutsch	Wissen, was wir nicht wissen. Wissenschaftliche Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft  Präsenz Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 15.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 07.12. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3020	Seminar (S) Teutsch, Doris

1130782 2 SWS Deutsch	Biodiversität aus sozialwissenschaftlicher Perspektive – Qualitative Datenanalyse (Tagebuchmethode)  Präsenz Do 09:45-11:15 Einzel am 07.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 28.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 12.12. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.01. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3037	Seminar (S) Botsch, Kerstin Berzborn, Susanne Bräunling, Daniel
-----------------------------	---	---

14.8.2. Baustein 2: Doing Culture

1130805 2 SWS Deutsch	Kein Geld für Kultur? Oder: Wie Stadtentwicklung und Kultur voneinander profitieren können  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.10. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.10. Sa 10:00-14:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 11.01. Organisatorisches 2 weitere Termine finden vor Ort in den Gemeinden (ÖPNV-erreichbar) statt. Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3051	Seminar (S) Determann, Robert
5014313	Einführung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 28.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Gerbing, Chris
5014300 2 SWS Deutsch	Projektmanagement  Online Mi 15:45-19:00 Einzel am 02.10. Sa 14:00-19:00 Einzel am 05.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 09.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 16.10. Mi 15:45-19:00 Einzel am 23.10. Sa 14:00-19:00 Einzel am 02.11. Organisatorisches ACHTUNG: Die Veranstaltung Projektmanagement beginnt bereits vor dem Vorlesungsbeginn. Der erste Termin findet am Mittwoch, den 02.10. , statt.	Übung (Ü) Hock, Jonas

14.8.3. Baustein 3: Medien & Ästhetik

1130096 Deutsch	ARTE im Zeichen der Zeit. Dokumentarfilme und Kommunikation  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 24.01. Sa 09:00-13:00 Einzel am 25.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.02. Sa 09:00-13:00 Einzel am 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3039 einzelne Zusatztermine werden direkt im Seminar vereinbart	Seminar (S) Sippel, Marion
1130267 2 SWS Deutsch	Wim Wenders: Transkulturelle Filme von den 1970ern bis heute  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3037	Seminar (S) Petroll, Wolfgang

1130275 2 SWS Deutsch	Road Movies: Dimensionen eines modernen Filmgenres  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3038	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to film  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 01.11. Sa 09:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 02.11. So 09:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 03.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2400	Seminar (S) Krstic, Igor
1130278 2 SWS Englisch	European cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 25.10. Sa 09:00-17:00 Einzel am 26.10. So 09:00-17:00 Einzel am 27.10. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2398	Seminar (S) Krstic, Igor
1130479 2 SWS Deutsch	Strategische Kommunikationsarbeit in der digitalen Ära: Methoden und Tools für den Praxisalltag  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3042	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130644 2 SWS Deutsch	Streetfotografie  Präsenz Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 31.10. Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 14.11. Do 10:30-15:00 Einzel am 21.11. Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 05.12. Do 10:30-15:00 Einzel am 12.12. Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 16.01. Do 09:30-12:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3043	Seminar (S) Lorenz, Sven
1100014 2 SWS Deutsch	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 02.11. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 16.11. Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 07.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3068	Seminar (S) Drixler, Nils
1130024 Deutsch	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  Präsenz Fr 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 22.11. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 23.11. Fr 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 29.11. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 30.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3044	Seminar (S) Kastning, Matthias
1130551 2 SWS Deutsch	Einführung in die griechische Mythologie und ihr Nachleben Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3045	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús

1130272 2 SWS Deutsch	Die Kunst der Überzeugung. Ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 23.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3073	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130602 2 SWS Deutsch	Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft? Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 30.10. bis 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3048	Seminar (S) Gaffney, Lisa
11300610 2 SWS Deutsch	Post-Internet-Musik. Die Avantgarde der elektronischen Musik? Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 17.01. Sa 11:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 18.01. Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 24.01. Sa 11:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3049	Seminar (S) von Frankenberg, Christopher
1130544 Deutsch	"Pimp your science!" Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open-Source-Tools Gimp, Inkscape und Scribus  Online Fr 08:00-12:30 Einzel am 13.12. Sa 09:00-16:00 Einzel am 14.12. Fr 08:00-12:30 Einzel am 17.01. Sa 09:00-16:00 Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3050	Seminar (S) Budak, Violetta

14.8.4. Baustein 4: Lebenswelten

1130148 Deutsch	Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025. Anmeldung zu Infoveranstaltungen: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3019	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130533 2 SWS Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.10. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.11. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3011	Seminar (S) Fischer, Helen
1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 13.01. Fr 10:00-15:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 17.01. Sa 11:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.01. Fr 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 24.01. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3010	Seminar (S) Krawczyk, Felix

1130169 2 SWS Deutsch	Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3031	Seminar (S) Stahl, Harald
1130465 2 SWS Deutsch	Von Visionen zu Aktionen: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen  Präsenz Fr 09:45-16:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 08.11. Fr 09:45-14:45 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.11. Fr 09:45-14:45 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 13.12. Fr 09:45-16:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 10.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3013	Seminar (S) Voglhuber-Slavinsky, Ariane
1100006 Deutsch	TW auf / INFORMATIONSVERANSTALTUNG: Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit  Präsenz Mi 16:30-17:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 16:30-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Mi 19:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 19:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025.	Sonstige (sonst.) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1100007 Deutsch	INFORMATIONSVERANSTALTUNG: Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit  Online Di 17:30-19:00 Einzel am 03.12. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025.	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130247 2 SWS Deutsch	Gender Basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte  Präsenz Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3022	Seminar (S) Mielke, Christine
1130714 Deutsch	Wikipedia als Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft  Präsenz Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 31.10. bis 31.10. Do 11:30-13:00 vom 07.11. bis 12.12. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 11.01. So 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3024	Seminar (S) Roessing, Thomas
1130098 2 SWS Deutsch	"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit  Präsenz Fr 14:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 07.02. Sa 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 08.02. So 10:00-17:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3021	Seminar (S) Lehmann, Bianca

1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  Präsenz Fr 14:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 22.11. Sa 09:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 23.11. So 09:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3053	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 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 06.12. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 13.12. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 14.12. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2406	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130810	Einführung in Wissenschaftstheorie für Einsteiger und Fortgeschrittene aller Disziplinen  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 30.10. bis 30.10. Mi 15:45-17:15 vom 06.11. bis 11.12. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 14.12. So 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 15.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3023	Seminar (S) Roessing, Thomas

14.8.5. Baustein 5: Global Cultures

1130135 2 SWS Deutsch	Die Komplexität des Arabischen Frühlings. Entwicklungen, soziokulturelle Dynamiken, Transformationen  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.11. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.11. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.11. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 01.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3056	Block (B) Osh, Moustafa
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural communications: USA and Germany  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 08.11. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 15.11. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 16.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2399	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 09:45-13:00 vom 25.10. bis 13.12. Fr 14:00-17:15 vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2397	Seminar (S) u.a., Post, Senja

1130510 2 SWS Deutsch	100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei  Präsenz Fr 14:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 17.01. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 18.01. So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 19.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3057	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130331 2 SWS Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2401	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130312 2 SWS Deutsch	Afrika und Europa – aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung  Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3058	Seminar (S) Hampel, Annika
1130404 Französisch	Diplomatie européenne et Géopolitique internationale  Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 5 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Inscription obligatoire au: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2409	Seminar (S) Bada, Antor
1130478 2 SWS Englisch	International Management - Practical insights  Präsenz Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.11. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 19.11. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.12. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 17.12. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.01. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.01. Di 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 04.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2407	Seminar (S) Gerhardt, Tim
1130712 2 SWS Deutsch	Wie wird Nachhaltigkeit am KIT normal? Experimente für eine Kultur der Nachhaltigkeit  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 28.10. bis 10.02. Do 14:00-17:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 24.10. Do 14:00-17:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 28.11. Do 14:00-17:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 30.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3028	Seminar (S) Lang, Daniel Ober, Susanne
1130237 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kompetenz – China und Deutschland  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 25.10. So 09:00-17:30 Einzel am 27.10. So 09:00-17:30 Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3059	Seminar (S) Xiong, Yan

1130603 2 SWS Englisch	World history of state and law  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 vom 05.11. bis 04.02. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 29.10. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 11.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2404	Seminar (S) Balykin, Ivan
------------------------------	---	-------------------------------------

14.9. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

14.9.1. Wahlmodul

14.9.1.1. Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 13.01. Fr 10:00-15:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 17.01. Sa 11:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.01. Fr 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 24.01. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3010	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130712 2 SWS Deutsch	Wie wird Nachhaltigkeit am KIT normal? Experimente für eine Kultur der Nachhaltigkeit  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 28.10. bis 10.02. Do 14:00-17:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 24.10. Do 14:00-17:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 28.11. Do 14:00-17:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 30.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3028	Seminar (S) Lang, Daniel Ober, Susanne
6111330 2 SWS Deutsch	Mobilität und Gesellschaft: Herausforderungen & Perspektiven für die Mobilitätswende  Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Seminar (S) N.N.,

14.9.1.2. Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 4 vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3029	Seminar (S) Stelzer, Volker
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute

1130520 Deutsch	<p>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 11.01. bis 08.02. Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 25.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 15.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3033 13.1.24 online 20.1.24 online</p>	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130465 2 SWS Deutsch	<p>Von Visionen zu Aktionen: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen  Präsenz Fr 09:45-16:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 08.11. Fr 09:45-14:45 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.11. Fr 09:45-14:45 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 13.12. Fr 09:45-16:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 10.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3013</p>	Seminar (S) Voglhuber-Slavinsky, Ariane
1130533 2 SWS Deutsch	<p>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.10. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.11. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 10.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3011</p>	Seminar (S) Fischer, Helen

14.9.1.3. Personale Nachhaltigkeit

1130148 Deutsch	<p>Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025. Anmeldung zu Infoveranstaltungen: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3019</p>	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1100006 Deutsch	<p>TW auf / INFORMATIONSVERANSTALTUNG: Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit  Präsenz Mi 16:30-17:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 16:30-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Mi 19:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 19:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01.</p> <p>Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025.</p>	Sonstige (sonst.) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1100007 Deutsch	<p>INFORMATIONSVERANSTALTUNG: Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit  Online Di 17:30-19:00 Einzel am 03.12.</p> <p>Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025.</p>	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa

1130782 2 SWS Deutsch	<p>Biodiversität aus sozialwissenschaftlicher Perspektive – Qualitative Datenanalyse (Tagebuchmethode)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 09:45-11:15 Einzel am 07.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 28.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 12.12. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.01. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.01.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3037</p>	<p>Seminar (S)</p> <p>Botsch, Kerstin Berzborn, Susanne Bräunling, Daniel</p>
1130098 2 SWS Deutsch	<p>"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 14:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 07.02. Sa 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 08.02. So 10:00-17:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3021</p>	<p>Seminar (S)</p> <p>Lehmann, Bianca</p>
1130247 2 SWS Deutsch	<p>Gender Basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 29.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3022</p>	<p>Seminar (S)</p> <p>Mielke, Christine</p>

14.9.1.4. Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130169 2 SWS Deutsch	<p>Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 28.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3031</p>	<p>Seminar (S)</p> <p>Stahl, Harald</p>
-----------------------------	---	--

1130242
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit: Bildungschancen**

Mo 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Audimax Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 30.95 Audimax Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 50.19 Foyer Einzel am 27.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3035>

Projekt / Seminar (PJS)

Post, Senja

1130293 2 SWS Deutsch	Gefährdet Klimaschutz den Zusammenhalt der Gesellschaft? Analyse und Auswege  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3008	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
1130312 2 SWS Deutsch	Afrika und Europa – aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung  Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3058	Seminar (S) Hampel, Annika
1130536 1 SWS Englisch	Sustainable finance. How can banks support the goals of the Paris Agreement?  Präsenz Fr 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 10.01. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2403	Seminar (S) Schmidt, Nicole
1130331 2 SWS Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2401	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making Fr 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 08.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2402	Seminar (S) Konrad, Iris
1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 13.01. Fr 10:00-15:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 17.01. Sa 11:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.01. Fr 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 24.01. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3010	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130710 Deutsch	Cool Down: ein zweites Leben für Hightech  Präsenz Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Straße 46 vom 30.10. bis 12.02. Mi 13:00-16:30 Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3036	Seminar (S) Albiez, Marius Seebacher, Andreas
2149616 4 SWS Deutsch	Nachhaltige Produktionswirtschaft  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags, Übungstermine freitags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation  Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte

6327016 2 SWS Deutsch	Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Kontakt: d.wolf@kit.edu Bei Interesse bitte zum Ilias-Kurs anmelden und Studiengang/Hintergrund benennen. Erster Termin am 30.10.2024	Seminar (S) Wolf, Maria-Dorothea
-----------------------------	--	--

14.9.2. Vertiefungsmodul

1130710 Deutsch	Cool Down: ein zweites Leben für Hightech ● Präsenz Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Straße 46 vom 30.10. bis 12.02. Mi 13:00-16:30 Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3036	Seminar (S) Albiez, Marius Seebacher, Andreas
1130782 2 SWS Deutsch	Biodiversität aus sozialwissenschaftlicher Perspektive – Qualitative Datenanalyse (Tagebuchmethode) ● Präsenz Do 09:45-11:15 Einzel am 07.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 28.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 12.12. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.01. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3037	Seminar (S) Botsch, Kerstin Berzborn, Susanne Bräunling, Daniel

14.10. Studium-Generale-Zertifikate

14.10.1. Studium Generale

1130061 Deutsch	Colloquium Fundamentale: Naturwissenschaft, Technik - und der Mensch? Von Menschsein und wissenschaftlichem Fortschritt ● Präsenz Do 18:00-19:30 50.19 Foyer vom 07.11. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3411	Vorlesung (V) diverse Dozenten, Post, Senja
--------------------	---	--

14.10.2. Data Literacy

11300340 2 SWS Deutsch	Von Bibliothekskatalog bis ChatGPT. Ringvorlesung Data Literacy ● Präsenz Mi 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 2 vom 06.11. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3410	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Post, Senja
------------------------------	---	---

1130671 2 SWS Deutsch	<p>Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 16.01. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 01.02. So 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 02.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3034</p> <p>Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation</p>	Seminar (S) Weis, Martin
1130714 Deutsch	<p>Wikipedia als Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 31.10. bis 31.10. Do 11:30-13:00 vom 07.11. bis 12.12. Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 11.01. So 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 12.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3024</p>	Seminar (S) Roessing, Thomas
1130544 Deutsch	<p>"Pimp your science!" Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open-Source-Tools Gimp, Inkscape und Scribus</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 08:00-12:30 Einzel am 13.12. Sa 09:00-16:00 Einzel am 14.12. Fr 08:00-12:30 Einzel am 17.01. Sa 09:00-16:00 Einzel am 18.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3050</p>	Seminar (S) Budak, Violetta
1130070 Deutsch	<p>Jenseits von Google. Wissenschaftliche Recherche im Internet</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 09.11. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 10.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3046</p>	Block (B) Fuchs, Stefan
2424152 Englisch	<p>Robotik I - Einführung in die Robotik</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 120 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.</p> <p>Modul für Bachelor/Master Informatik, Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik</p>	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
0101100 2 SWS Deutsch	<p>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
24001 3 SWS Deutsch	<p>Grundbegriffe der Informatik</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.</p>	Vorlesung (V) Ueckerdt, Torsten

14.10.3. Nachhaltige Entwicklung

<p>1130148 Deutsch</p>	<p>Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025. Anmeldung zu Infoveranstaltungen: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3019</p>	<p>Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa</p>
<p>1130202 2 SWS Deutsch</p>	<p>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 4 vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3029</p>	<p>Seminar (S) Stelzer, Volker</p>
<p>2581962 2 SWS Deutsch</p>	<p>Emissionen in die Umwelt  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Karl, Ute</p>
<p>6224905 2 SWS</p>	<p>Umweltkommunikation  Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Seminar (S) Kämpf, Charlotte</p>

1130242
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit: Bildungschancen**

Mo 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 24.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Audimax Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 25.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.016 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 27.03.
 Do 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 30.95 Audimax Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 27.03.
 Do 16:00-20:00 50.19 Foyer Einzel am 27.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3035>

Projekt / Seminar (P/S)

Post, Senja

1130169 2 SWS Deutsch	Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3031	Seminar (S) Stahl, Harald
1130293 2 SWS Deutsch	Gefährdet Klimaschutz den Zusammenhalt der Gesellschaft? Analyse und Auswege  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3008	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
1130520 Deutsch	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 11.01. bis 08.02. Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 25.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3033 13.1.24 online 20.1.24 online	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130533 2 SWS Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.10. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.11. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3011	Seminar (S) Fischer, Helen
1130312 2 SWS Deutsch	Afrika und Europa – aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung  Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3058	Seminar (S) Hampel, Annika
1130536 1 SWS Englisch	Sustainable finance. How can banks support the goals of the Paris Agreement?  Präsenz Fr 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 10.01. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2403	Seminar (S) Schmidt, Nicole
1130331 2 SWS Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2401	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 13.01. Fr 10:00-15:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 17.01. Sa 11:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.01. Fr 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 24.01. Sa 11:00-16:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3010	Seminar (S) Krawczyk, Felix

1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making Fr 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 08.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.11. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2402	Seminar (S) Konrad, Iris
1100006 Deutsch	TW auf / INFORMATIONSVERANSTALTUNG: Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit ☑️ Präsenz Mi 16:30-17:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 16:30-17:30 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Mi 19:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.01. Mi 19:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 15.01. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2025 Bewerbungsfrist: 15.02.2025.	Sonstige (sonst.) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130710 Deutsch	Cool Down: ein zweites Leben für Hightech ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Straße 46 vom 30.10. bis 12.02. Mi 13:00-16:30 Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3036	Seminar (S) Albiez, Marius Seebacher, Andreas
1130782 2 SWS Deutsch	Biodiversität aus sozialwissenschaftlicher Perspektive – Qualitative Datenanalyse (Tagebuchmethode) ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 Einzel am 07.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 28.11. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 12.12. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.01. Do 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3037	Seminar (S) Botsch, Kerstin Berzborn, Susanne Bräunling, Daniel
1130098 2 SWS Deutsch	"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit ☑️ Präsenz Fr 14:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 07.02. Sa 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 08.02. So 10:00-17:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3021	Seminar (S) Lehmann, Bianca
1130247 2 SWS Deutsch	Gender Basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3022	Seminar (S) Mielke, Christine
1130465 2 SWS Deutsch	Von Visionen zu Aktionen: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen ☑️ Präsenz Fr 09:45-16:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 08.11. Fr 09:45-14:45 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.11. Fr 09:45-14:45 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 13.12. Fr 09:45-16:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 10.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3013	Seminar (S) Voglhuber-Slavinsky, Ariane

1130712 2 SWS Deutsch	Wie wird Nachhaltigkeit am KIT normal? Experimente für eine Kultur der Nachhaltigkeit 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 28.10. bis 10.02. Do 14:00-17:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 24.10. Do 14:00-17:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 28.11. Do 14:00-17:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 30.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3028	Seminar (S) Lang, Daniel Ober, Susanne
6111330 2 SWS Deutsch	Mobilität und Gesellschaft: Herausforderungen & Perspektiven für die Mobilitätswende 📍 Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Seminar (S) N.N.,
6111303 2 SWS	Kulturgeographie 📍 Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Mager, Christoph
6111307 2 SWS	Kulturgeographie 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mager, Christoph

14.11. EPICUR

1130278 2 SWS Englisch	European cinema 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 25.10. Sa 09:00-17:00 Einzel am 26.10. So 09:00-17:00 Einzel am 27.10. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2398	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 09:45-13:00 vom 25.10. bis 13.12. Fr 14:00-17:15 vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2397	Seminar (S) u.a., Post, Senja
1130331 2 SWS Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2401	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta

14.12. Colloquium Fundamentale

1130061 Deutsch	Colloquium Fundamentale: Naturwissenschaft, Technik - und der Mensch? Von Menschsein und wissenschaftlichem Fortschritt 📍 Präsenz Do 18:00-19:30 50.19 Foyer vom 07.11. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3411	Vorlesung (V) diverse Dozenten, Post, Senja
--------------------	---	--

14.13. KIT im Rathaus

1130060 Deutsch	KIT im Rathaus. Das KIT-Zentrum Mobilitätssysteme stellt sich vor 📍 Präsenz Mo 18:30-20:00 Rathaus am Marktplatz, Bürgersaal (1. OG) Einzel am 03.02.	Sonstige (sonst.) DozentInnen, KIT- interne Post, Senja
--------------------	--	---

14.14. Sonstige Veranstaltungen

1188007 Deutsch	Karlsruher Tusculum: Das „stahlharte Gehäuse“ der Bürokratie? Q. Cicero in Asia ● Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 11.10. bis 06.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/3041	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1188005 Deutsch	Traumfabrik #27: Wim Wenders Fr 17:30-19:00 Seminarraum Schauburg, Marienstraße 16 vom 24.01. bis 28.02. So 15:00-17:00 SCHAUBURG Marienstraße 16 vom 27.10. bis 09.02.	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1100019	AWWK-1186 Roms langer Arm – die Besetzung Südwestdeutschlands Fr 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 18.10. So 14:00-17:30 Einzel am 20.10.	Seminar (S) Knötzele, Peter
1180011 1 SWS	AWWK-1204: Biografisches Erzählcafé ● Präsenz Sa 10:00-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 16.11. Organisatorisches Findet ggfs. direkt in ZAK-Räumlichkeiten statt	Seminar (S)
1180012 2 SWS	AWWK-1197: »Lichter der Stadt« Einstieg und Entwicklung digi-taler Fotografie im urbanen Raum. Mo 15:45-19:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 04.11. Sa 11:00-17:00 Einzel am 09.11. Mo 15:45-19:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 18.11. Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 09.12.	Seminar (S) Lorenz, Sven
1180013 2 SWS Deutsch	AWWK Die Zeit – eine Illusion? Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 22.10. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 29.10.	Seminar (S)
1180015 2 SWS Deutsch	AWWK Let's talk about mental health. Entdecke den Schlüssel zur inneren Stärke und Resilienz ● Präsenz Fr 16:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 10.01.	Seminar (S) Roser, Annette
1180019 1 SWS Deutsch	AWWK-1202: Wie schreibe ich meine Lebensgeschichte? Mi 10:00-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 30.10.	Seminar (S)
1180022 1 SWS Deutsch	AWWK-1203: In der Psychoanalyse geht es nicht darum was sein soll, sondern darum, was ist Di 19:30-21:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.11. Di 19:30-21:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 03.12.	Sonstige (sonst.)
1180023 1 SWS	AWWK-1205: Aktiv aufs Leben zutrauern – Wege aus der Einsam-keit nach Verlusterfahrungen Mi 18:00-19:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 12.02.	Sonstige (sonst.)
1188019 1 SWS Deutsch	AWWK-1179: Urbane Permakultur - Zukunftssichere Kreislaufwirtschaft für Stadt-, Vorstadt- und Schrebergarten Do 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 16.01.	Sonstige (sonst.)
1100010	FORUM bei Wissenschaftsreihe EFFEKTE 2024/25 ● Präsenz Di 09:00-19:00 Triangel, Kaiserstraße 93, 76133 Karlsruhe Einzel am 14.01. Organisatorisches genaue Zeiten s. www.forum.kit.edu/effekte	Sonstige (sonst.)
1180014	Stadtgrün für Erholung im urbanen Raum ● Präsenz Mi 15:00-16:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 16.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 06.11. Mi 15:00-16:30 Einzel am 27.11. Mi 15:00-16:30 Einzel am 04.12. Mi 15:00-16:30 Einzel am 22.01. Mi 15:00-16:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.02. Organisatorisches Seminar mit Exkursion	Seminar (S) Kämpf, Charlotte

15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

15.1. Vorlesungen 1. Fachsemester

3161010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Lecture) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Tutorial) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Gisy, Johannes Lalović, Nikola Langhoff, Tom-Alexander
3161024 2 SWS Englisch	Lab course 'Engineering Mechanics I' ● Präsenz Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the Böhle, Thomas institute	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas
3173008 4 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Lecture) ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens
3173009 1 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Tutorial) ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	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 Seminarraum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
3145017 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Tutorial) ● Präsenz Mi 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 11.12. Mi 17:30-19:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 18.12. Mi 17:30-19:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 15.01. Mi 17:30-19:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 29.01. Mi 17:30-19:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 05.02.	Übung (Ü) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
3161012 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Lecture) ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich Fidlin, Alexander
3161013 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Tutorial) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Altoé, Philipp Fidlin, Alexander
3165014 4 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I ● Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Seminarraum 231 vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	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 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Schießl, Robert Maas, Ulrich

15.3. Vorlesungen 5. Fachsemester

3137020	Measurement and Control Systems	Vorlesung (V)
3 SWS	📍 Präsenz	Stiller, Christoph
Englisch	Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 28.01.	
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)	Übung (Ü)
1 SWS	📍 Präsenz	Stiller, Christoph
Englisch	Di 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 05.11. bis 11.02.	

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 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lauer, Martin Merkert, Jonas
4020011 4 SWS Englisch	Solid-State-Optics  Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hetterich, Michael
2308263 2 SWS Englisch	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields  Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Pauli, Mario
2309460 2 SWS Englisch	Optical Transmitters and Receivers  Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches For details, time table and tutorial, see the IPQ website.	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang
2309461 2 SWS Englisch	Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers  Präsenz Fr 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches For details, time table and tutorial, see the IPQ website.	Übung (Ü) Freude, Wolfgang N.N.,
2309466 2 SWS Englisch	Field Propagation and Coherence  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches For details, time table and tutorial, see the IPQ website.	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang
2309467 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence  Präsenz Do 15:45-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches For details, time table and tutorial, see the IPQ website.	Übung (Ü) Freude, Wolfgang N.N.,
2301480 2 SWS Englisch	Laserphysics  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 Geb. 30.33, 1. OG, Raum 119 vom 24.10. bis 13.02. 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 Geb. 30.33, 1. OG, Raum 119 vom 24.10. bis 13.02. 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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches for details see IPQ-homepage	Praktikum (P) Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian N.N.,
2311605 2 SWS Englisch	Systems and Software Engineering  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311607 1 SWS Englisch	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Nägele, Ann-Therese

2311629 2 SWS Englisch	Optical Engineering 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Stork, Wilhelm
2313709 2 SWS Englisch	Polymerelektronik/ Plastic Electronics 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches The lecture will take place in hybrid mode. https://kit-lecture.zoom.us/j/4556667447?pwd=d3ArOUl4QWUvUFhuNHFnL0ZwdTljZz09	Vorlesung (V) Hernandez Sosa, Gerardo
2313745 3 SWS Englisch	Solar Energy 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	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 22.10. bis 11.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4044012 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Modern Physics 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd Tohamy, Hossam
4044021 4 SWS Englisch	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kreysing, Moritz Lemmer, Ulrich
4044022 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Hunger, David Palkhivala, Shalom
4044024 2 SWS Englisch	KSOP - Seminar Course (3 Courses) 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 22.10. bis 11.02.	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 09:45-13:00 vom 25.10. bis 13.12. Fr 14:00-17:15 vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches Registration required at: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2397	Seminar (S) u.a., Post, Senja
3137020 3 SWS Englisch	Measurement and Control Systems 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 28.01.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
3137021 1 SWS Englisch	Measurement and Control Systems (Tutorial) 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau vom 05.11. bis 11.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph
5213 2 SWS Deutsch	Molekülspektroskopie Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef

5214 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	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 Rastegar, Sepand
4020021 3 SWS Englisch	Nano-Optics 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Naber, Andreas
2309464 2 SWS Englisch	Optical Waveguides and Fibers 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kooos, Christian N.N.,
2309465 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 23.10. bis 12.02. 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 21.10. bis 10.02.	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: 14.-25.10.2024., ZEISS Innovation Hub @ KIT	Vorlesung (V) Riedel, Max Fabian Nahm, Werner
2305292 2 SWS Englisch	Optical Systems in Medicine and Life Science ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Ab SoSe 25 regelmäßig im Sommersemester lt. SKOM vom 18.6.24	Vorlesung (V) Hoffmann, Simon Nahm, Werner
2309470 2 SWS Englisch	Optical Networks and Systems 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 24.10.	Vorlesung (V) Randel, Sebastian
2189400 2 SWS Englisch	Solar Thermal Energy Systems 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Oberer Hörsaal Maschinenbau vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die Vorlesung "Thermische Solarenergie" findet ab dem WS 2024/25 nicht mehr statt. Sie wurde zusammengelegt mit der engl. Version "Solar Thermal Energy Systems"	Vorlesung (V) Dagan, Ron
5262 2 SWS	Molecular Spectroscopy (KSOP) Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred

<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 21.10. bis 10.02. Organisatorisches The lecture starts on Monday, 28.10.2024.</p>	<p>Vorlesung (V) Hoferer, Bernd</p>
<p>2313724 2 SWS Englisch</p>	<p>Adaptive Optics  Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 05.11. bis 11.02. Organisatorisches The first lecture will take place on 5th november 2024.</p>	<p>Vorlesung (V) Gladysz, Szymon</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 vom 21.10. bis 10.02.</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 22.10. bis 11.02.</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 23.10. bis 12.02. 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 08:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.10. Di 08:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 15.10. Mi 08:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 16.10. Do 08:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 17.10. Fr 08:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 18.10.</p>	<p>Vorlesung (V) Ackermann, Lothar</p>

17. MINT-Kolleg

3200002	O-Phase GeistSoz Mi 07:00-13:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 16.10. Mi 07:00-13:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 16.10.	Block (B)
---------	---	------------------

17.1. Vorkurse Herbst

3212101 Deutsch	Vorkurs Mathematik A 1 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 01.10. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 02.10.	Kurs (Ku) Liedtke, Jürgen Rutka, Vita
3212102 Deutsch	Vorkurs Mathematik A2 📍 Präsenz Di 12:30-14:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) Einzel am 01.10. Mi 12:30-14:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) Einzel am 02.10.	Kurs (Ku) Rutka, Vita Liedtke, Jürgen
3212103 Deutsch	Vorkurs Mathematik P 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 01.10. Mi 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 02.10. Fr 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 04.10. Mo 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 07.10. Di 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 08.10. Mi 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 09.10. Do 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 10.10. Fr 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 11.10.	Kurs (Ku) Hardy, Edme
3212104 Deutsch	Vorkurs Mathematik W 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 01.10. Di 17:00-18:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 01.10. Mi 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 02.10. Mi 17:00-18:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 02.10. Fr 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 04.10. Mo 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 07.10. Mo 17:00-18:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 07.10. Di 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 08.10. Di 17:00-18:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 08.10. Mi 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 09.10. Mi 17:00-18:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 09.10. Do 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 10.10. Fr 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 11.10.	Kurs (Ku) Haase, Daniel
3212202 Deutsch	Vorkurs Informatik P1 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Zschumme, Pascal
3212203	Vorkurs Informatik P2 📍 Präsenz Di 12:30-15:45 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 01.10. Mi 12:30-15:45 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 02.10.	Kurs (Ku) Zschumme, Pascal
3212404	Vorkurs Chemie 📍 Präsenz Di 12:30-15:45 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 01.10. Mi 12:30-15:45 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 02.10.	Kurs (Ku) Bentz, Tobias
3212141	Vorkurs Mathematik - Tutorium 4a Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 Einzel am 01.10. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.10. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 Einzel am 04.10. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 Einzel am 07.10. Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 Einzel am 08.10. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 Einzel am 09.10. Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 Einzel am 10.10. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 Einzel am 11.10.	Tutorium (Tu) Haase, Daniel

3212142	Vorkurs Mathematik - Tutorium 4b Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 Einzel am 01.10. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 Einzel am 02.10. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 Einzel am 04.10. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 Einzel am 07.10. Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 Einzel am 08.10. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 Einzel am 09.10. Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 Einzel am 10.10. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 Einzel am 11.10.	Tutorium (Tu) Haase, Daniel
3212121 Deutsch	Vorkurs Mathematik - Tutorium 2a Di 14:15-15:45 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 01.10. Mi 14:15-15:45 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 02.10.	Tutorium (Tu)
3212122 Deutsch	Vorkurs Mathematik - Tutorium 2b Di 14:15-15:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Einzel am 01.10. Mi 14:15-15:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Einzel am 02.10.	Tutorium (Tu)
3212123	Vorkurs Mathematik - Tutorium 2c Di 14:15-15:45 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 01.10. Mi 14:15-15:45 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 02.10.	Tutorium (Tu)
3212111	Vorkurs Mathematik - Tutorium 1a Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 01.10. Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.10.	Tutorium (Tu)
3212112	Vorkurs Mathematik - Tutorium 1b Di 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 01.10. Mi 09:45-11:15 10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Einzel am 02.10.	Tutorium (Tu)

17.2. Semesterprogramm

17.2.1. Mathematik

3213136 4 SWS Deutsch	Analysis I (MINT-Kolleg) ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Begleitkurs des MINT-Kollegs zur Vorlesung Analysis I	Kurs (Ku) Liedtke, Jürgen
3213101 4 SWS	(Höhere) Mathematik I a1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Feiler, Simon
3213102 4 SWS	(Höhere) Mathematik I a2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Feiler, Simon

18. Studienkolleg für ausländische Studierende

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

18.1.1.2. Präsemesterkurse DaF

2700001	Präsemesterkurs 1  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija Fahrner, Annette Wegner, Wolfgang Stirner, Thomas Weldi, Dietmar
2700002	Präsemesterkurs 2  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fiedler, Marina Wilms-Grabe, Walburga Fazlic-Walter, Ksenija
2700005	Präsemesterkurs 3  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Dege, Christopher Wegner, Wolfgang Dietrich, Gabriele
2700006	Präsemesterkurs 4  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fahrner, Annette Feddersen-Wolff, Anya Montenegro Correa, Beatriz
2700007	Präsemesterkurs 5  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700008	Präsemesterkurs 6  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.1.1.3. Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2711601 4 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
2700022 4 SWS Deutsch	A1.1.4c Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711602 4 SWS Deutsch	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

2711603 8 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
2700019 8 SWS Deutsch	A1.8c Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711604 4 SWS Deutsch	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711605 4 SWS Deutsch	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2	Kurs (Ku) Pohl, Sabine Kadic, Adisa
2711606 8 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 Deutsch	B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711708 4 SWS Deutsch	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711709 8 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	B2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700027 4 SWS	B2.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711711 4 SWS	B2.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700029 4 SWS	B2.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711712 8 SWS	B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711813 4 SWS	C1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija

18.1.1.5. Sonderkurs

2700042 2 SWS	Fachsprache ING	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fahrner, Annette
2700023 4 SWS	D2.4	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fahrner, Annette

18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

18.2.1. T1a

2711510
10 SWS
Deutsch

T1a: Deutsch

Kurs (Ku)
Wegner, Wolfgang
Fiedler, Marina

18.2.2. T1b

2711511
10 SWS
Deutsch

T1b: Deutsch

Kurs (Ku)
Wegner, Wolfgang
Feddersen-Wolff, Anya

18.2.3. T1c

2711512
10 SWS
Deutsch

T1c: Deutsch

Kurs (Ku)
Fazlic-Walter, Ksenija
Wegner, Wolfgang

18.2.4. T1d

2711513
10 SWS
Deutsch

T1d: Deutsch

Kurs (Ku)
Fazlic-Walter, Ksenija
Dege, Christopher

18.2.5. T2a

2711120
6 SWS
Deutsch

T2a: Mathematik

Vorlesung (V)
Busch, Marco
Bell, Hans-Dieter

2711320
6 SWS
Deutsch

T2a: Physik

Vorlesung (V)
Busch, Marco
Wilms-Grabe, Walburga

2711520
6 SWS
Deutsch

T2a: Deutsch

Kurs (Ku)
Dietrich, Gabriele
Fiedler, Marina

18.2.6. T2b

2711321
6 SWS
Deutsch

T2b: Physik

Vorlesung (V)
Busch, Marco
Wilms-Grabe, Walburga

2711521
10 SWS
Deutsch

T2b: Deutsch

Kurs (Ku)
Kadic, Adisa
Dege, Christopher

18.2.7. T2c

2711122
6 SWS
Deutsch

T2c: Mathematik

Vorlesung (V)
Busch, Marco
Bell, Hans-Dieter

2711322
6 SWS
Deutsch

T2c: Physik

Vorlesung (V)
Busch, Marco
Wilms-Grabe, Walburga

2711422
10 SWS

T2c: Deutsch

Vorlesung (V)
Dietrich, Gabriele
Fazlic-Walter, Ksenija

19. Interfakultative Einrichtungen

19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2590458 2 SWS Englisch	Computational Economics 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Shukla, Pradyumn Kumar
2590459 1 SWS Englisch	Übungen zu Computational Economics 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S149 Wiwi-Workspace vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Shukla, Pradyumn Kumar
2581998 2 SWS Englisch	Liberalised Power Markets 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.11 Seminarraum Hauptgebäude vom 25.10. bis 14.02.	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 Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Dörfler, Willy
0101300 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu 0101100 Mo 08:00-11:15 20.21 Pool L vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool L vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool C vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-13:00 20.21 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-15:30 20.21 Pool L vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Dörfler, Willy
4035053 4 SWS Deutsch	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Di 13:15-13:45 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 29.10. Organisatorisches Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig vorher auf der ILIAS-Seite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias
2424152 Englisch	Robotik I - Einführung in die Robotik 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 120 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Modul für Bachelor/Master Informatik, Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	Vorlesung (V) Asfour, Tamim

24306 3 SWS Deutsch	Basispraktikum Lego Mindstorms ● Präsenz Mi 13:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 23.10. Mi 13:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.10. Mi 13:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.12. Mi 13:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 08.01. Mi 13:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 29.01. Mi 13:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 12.02. 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 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius

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

Mo 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool D vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool D vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 213 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool C vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 10.23 Raum 805 vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum S149 Wiwi-Workspace vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool D vom 21.10. bis 10.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 22.10. bis 11.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 22.10. bis 11.02.
 Di 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 22.10. bis 11.02.
 Di 11:30-13:00 20.21 Pool F vom 22.10. bis 11.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Do 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 10.23 Raum 805 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 11.40 Raum S151 Wiwi-Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool D vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool L vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 10.91 Raum 213 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.

Praktische Übung (PÜ)

Zöllner, Johann Marius
 Stegmaier, Philipp
 Mütsch, Ferdinand

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. Scientific Computing Center (SCC)

24074	Data and Storage Management	Vorlesung (V)
2 SWS	🗣️ Präsenz	Neumair, Bernhard
Deutsch	Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.	

20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24074	Data and Storage Management	Vorlesung (V)
2 SWS	🗣️ Präsenz	Neumair, Bernhard
Deutsch	Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.	
2400050	Verteiltes Rechnen	Vorlesung (V)
2 SWS	🗣️ Präsenz	Streit, Achim
Deutsch	Mi 11:30-13:00 SR 217 (Geb. 20.21) vom 23.10. bis 12.02.	Krauß, Peter Schnepf, Matthias
2400043	Advanced Topics in High Performance Computing, Data Management and Analytics	Praktikum (P)
3 SWS	Organisatorisches	Farhadi, Mozhdeh
Deutsch/ Englisch	nach Vereinbarung	Streit, Achim

21. Career Service

00018 Deutsch	Überzeuge mit deiner perfekten Bewerbung: so findest du effektiv Jobs, optimierst dein Anschreiben und Lebenslauf und erstellst ein professionelles LinkedIn Profil 📍 Präsenz Mo 10:00-13:00 Einzel am 28.10.	Sonstige (sonst.)
00023 Deutsch	Souverän in Vorstellungsgesprächen und Gehaltsverhandlungen 📍 Präsenz Mo 14:00-17:00 Einzel am 28.10.	Sonstige (sonst.)
00028 Deutsch	Wie werde ich sicher in einem Assessment Center? 📍 Präsenz Di 09:00-15:00 Einzel am 03.12.	Sonstige (sonst.)
00030 Deutsch	Erfolgreich netzwerken - dein Schlüssel für beruflichen Erfolg 📺 Online Mi 17:00-19:00 Einzel am 11.12.	Sonstige (sonst.)
00031 Deutsch	Selbstmarketing und Netzwerken auf XING und LinkedIn 📺 Online Mi 17:00-19:00 Einzel am 22.01.	Sonstige (sonst.)
00032 Deutsch	Rock your digital performance im Job Interview 📺 Online Di 14:00-18:00 Einzel am 28.01.	Sonstige (sonst.)
00037 Deutsch	Tipps für die erfolgreiche Gehaltsverhandlung Mi 17:00-19:00 Einzel am 05.02.	Sonstige (sonst.)
00040 Englisch	Apply successfully in Germany 📍 Präsenz Mi 14:00-18:00 Einzel am 27.11.	Sonstige (sonst.)
00041 Englisch	Job Interview Training 📍 Präsenz Mo 14:00-18:00 Einzel am 09.12.	Sonstige (sonst.)
00042 Englisch	All things LinkedIn 📺 Online Do 09:30-12:30 Einzel am 12.12.	Sonstige (sonst.)
00043 Englisch	Know your worth: Salary negotiations 📺 Online Do 14:00-16:00 Einzel am 12.12.	Sonstige (sonst.)

21.1. Bewerbung & Vorstellungsgespräch

00028 Deutsch	Wie werde ich sicher in einem Assessment Center? 📍 Präsenz Di 09:00-15:00 Einzel am 03.12.	Sonstige (sonst.)
00030 Deutsch	Erfolgreich netzwerken - dein Schlüssel für beruflichen Erfolg 📺 Online Mi 17:00-19:00 Einzel am 11.12.	Sonstige (sonst.)
00031 Deutsch	Selbstmarketing und Netzwerken auf XING und LinkedIn 📺 Online Mi 17:00-19:00 Einzel am 22.01.	Sonstige (sonst.)
00032 Deutsch	Rock your digital performance im Job Interview 📺 Online Di 14:00-18:00 Einzel am 28.01.	Sonstige (sonst.)
00037 Deutsch	Tipps für die erfolgreiche Gehaltsverhandlung Mi 17:00-19:00 Einzel am 05.02.	Sonstige (sonst.)

21.2. Unternehmenskontakte & Netzwerken

00018 Deutsch	Überzeuge mit deiner perfekten Bewerbung: so findest du effektiv Jobs, optimierst dein Anschreiben und Lebenslauf und erstellst ein professionelles LinkedIn Profil 📍 Präsenz Mo 10:00-13:00 Einzel am 28.10.	Sonstige (sonst.)
------------------	--	-------------------

00023 Deutsch	Souverän in Vorstellungsgesprächen und Gehaltsverhandlungen 📍 Präsenz Mo 14:00-17:00 Einzel am 28.10.	Sonstige (sonst.)
00030 Deutsch	Erfolgreich netzwerken - dein Schlüssel für beruflichen Erfolg 📺 Online Mi 17:00-19:00 Einzel am 11.12.	Sonstige (sonst.)
00031 Deutsch	Selbstmarketing und Netzwerken auf XING und LinkedIn 📺 Online Mi 17:00-19:00 Einzel am 22.01.	Sonstige (sonst.)

21.3. International Career Service

00040 Englisch	Apply successfully in Germany 📍 Präsenz Mi 14:00-18:00 Einzel am 27.11.	Sonstige (sonst.)
00041 Englisch	Job Interview Training 📍 Präsenz Mo 14:00-18:00 Einzel am 09.12.	Sonstige (sonst.)
00042 Englisch	All things LinkedIn 📺 Online Do 09:30-12:30 Einzel am 12.12.	Sonstige (sonst.)
00043 Englisch	Know your worth: Salary negotiations 📺 Online Do 14:00-16:00 Einzel am 12.12.	Sonstige (sonst.)

21.4. Alumni4Students

00026 Deutsch	Bauingenieur-Studium: Und was kommt danach? Austausch mit KIT-Alumni zu Berufsperspektiven und Unsicherheiten beim Berufseinstieg 📍 Präsenz Mi 16:00-18:00 Einzel am 06.11.	Sonstige (sonst.)
00045 Deutsch	GeistSoz-Studium: Und was kommt danach? Austausch mit KIT-Alumni zu Berufsperspektiven und Unsicherheiten beim Berufseinstieg 📍 Präsenz Mi 16:00-18:00 Einzel am 27.11.	Sonstige (sonst.)
00046 Deutsch	Physik-Studium: Und was kommt danach? Austausch mit KIT-Alumni zu Berufsperspektiven und Unsicherheiten beim Berufseinstieg 📍 Präsenz Do 16:00-18:00 Einzel am 12.12.	Sonstige (sonst.)
00047 Deutsch	Mathematik-Studium: Und was kommt danach? Austausch mit KIT-Alumni zu Berufsperspektiven und Unsicherheiten beim Berufseinstieg 📍 Präsenz Di 16:00-18:00 Einzel am 04.02.	Sonstige (sonst.)

22. KIT Graduate School

22.1. Computational and Data Science (KCDS)

22.1.1. Topical competence

2400161 4 SWS Englisch	Logical Foundations of Cyber-Physical Systems  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02. 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 kickoff meeting will take place in person in mid October. During the semester, there will be a weekly online 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. Examination rules The course 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) A presentation (approx. 20 minutes) during the semester, 3) Submission of a final report (5-10 pages) around the end of the semester. The presentation and the final report should describe the forecasting methods and their statistical evaluation. Grading is based on the presentation (30%) and the final report (70%).	Projekt (PRO) Krüger, Fabian Bracher, Johannes Koster, Nils Lerch, Sebastian

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 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
5012043 2 SWS	Forschungskolloquium 🗣️ Präsenz Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Schauz, Désirée Poplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich

22.2.2. Global Dimension

2149613 2 SWS Deutsch	Globale Produktion 🌐 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Benfer, Martin
-----------------------------	---	---