

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2018/19

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Foto: Nils Gräber / KIT

Inhaltsverzeichnis

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden	2
Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK).....	26
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums	65
Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib).....	73
KIT-Fakultät für Mathematik.....	74
KIT-Fakultät für Physik.....	86
KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	101
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	127
KIT-Fakultät für Architektur	154
KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften.....	201
KIT-Fakultät für Maschinenbau	236
KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	269
KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik.....	308
KIT-Fakultät für Informatik	326
KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften.....	344
International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering	369
Interfakultative Einrichtungen	371
MINT-Kolleg	376
Studienkolleg für ausländische Studierende	377
Steinbuch Centre for Computing (SCC)	378
Sonstige Veranstaltungen.....	379

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

5012190	Forschendes Lernen und Entwicklung von Lehrvideos (MA Päd., HoC)									
	Seminar	Mo 09:45-11:15	40.40	SR 101	vom 22.10. bis 04.02.					<i>Langemeyer, Ines</i>
5012115	Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)									
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 0.019						<i>Sch lindwein, Nadja</i>
		Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu Die Anmeldefristen für HoC-SQ-Studierenden sind dem HoC Programmheft zu entnehmen!								
9001010	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken 2.0									
	Block	Sa 10:00-13:15	50.41	Raum 145/146	Einzel am 27.10.					<i>Mandausch, Martin</i>
		Sa 10:00-13:15	50.41	Raum 145/146	Einzel am 02.02.					
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot								

		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.								
9001015	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken									
	Block	Do 11:30-13:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.10.					<i>Löffler, Simone</i>
		Do 11:30-13:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.11.					
		Do 11:30-13:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 31.01.					
		Do 11:30-13:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.02.					
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot								

		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.								
9001021	Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken - bevorzugt für Geist-Soz-Studierende									
	Seminar	Mi 13:30-15:00		Stoberwerkstatt Badische Landesbibliothek	vom 24.10. bis 06.02.					<i>Syré, Ludger Fischer, Michael</i>
		Sa 10:00-16:00		Stoberwerkstatt, Badische Landesbibliothek	Einzel am 10.11.					
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot								

		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.								

9001029	Motiviert durch die Prüfungsphase								
	Block	Mi 15:45-19:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 24.10.			<i>Götz, Caroline</i>
		Mi 15:45-19:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 31.10.			
		Mi 15:45-19:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 07.11.			
		Mi 15:45-19:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 21.11.			
		Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.							
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.							
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen							
9001030	Entspannt durch die Prüfungsphase: Prüfungsangst bewältigen								
	Block	Do 14:00-19:15		Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017	Einzel	am 08.11.			<i>Kockler, Tobias</i>
		Do 14:00-19:15		Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017	Einzel	am 15.11.			
		Do 14:00-19:15		Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017	Einzel	am 22.11.			
		Do 14:00-19:15		Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017	Einzel	am 29.11.			
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.							
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.							
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9001031	Stressmanagement								
	Block	Fr 14:30-19:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 16.11.			<i>Steger, Michelle</i>
		Sa 09:00-16:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 17.11.			
		Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.							
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.							
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9001034	Selbst- und Zeitmanagement								
	Block	Fr 15:00-18:00	Geb. 30.48, SR 017	Einzel	am 09.11.				<i>Bayer, Dr. Ute</i>
		Sa 09:30-16:30	Geb. 30.48, SR 017	Einzel	am 10.11.				
		Sa 09:30-16:30	Geb. 30.48, SR 017	Einzel	am 15.12.				
		Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.							
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.							
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							

- 9001035 **Gesund bleiben im Lehrerberuf (gilt für MPK)**
 Block Mo 18:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11. Piskol, Kathleen
 Sa 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.01.
 Fr 14:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.02.
 Sa 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.02.
Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001041 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs I)**
 Block Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.10. Bayer, Dr. Ute
 Sa 09:30-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.10.
 Sa 09:30-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 24.11.
Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001042 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs II)**
 Block Fr 15:00-18:00 Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 11.01. Bayer, Dr. Ute
 Sa 09:30-16:30 Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 12.01.
 Sa 09:30-16:30 Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 09.02.
Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001066 **Have a break! - Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen. (für Studierende aller Fächer)**
 Seminar Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.10. bis 07.02. Hientzsch, Anne-Kristin
Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9001081 **Stressbewältigung durch Emotionsregulation**
Seminar Di 15:45-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 23.10. bis 04.12. *Kraft, Maria*
Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001085 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK) (Parallelkurs I)**
Block Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11. *Schnaubelt, Manuela*
Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.11.
Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.11.
Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.11.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001086 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK) (Parallelkurs II)**
Block Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.12. *Schnaubelt, Manuela*
Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.12.
Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.01.
Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.01.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001089 **Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (gilt für MPK)**
Block Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) *Weber, Evi*
Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 09.11. bis 25.01.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001093 **Digitale Medien im Studium**
Seminar Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter *May, Thomas*
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9001070	Stressbewältigung -Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzzeit (gilt für MPK)						
	Block	Fr 09:00-17:00	06.31, Raum 017, Westhochschule	Einzel am 09.11.			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
		Fr 09:00-17:00	06.31, Raum 017, Westhochschule	Einzel am 23.11.			
		Fr 09:00-13:00	06.31, Raum 017, Westhochschule	Einzel am 07.12.			
		Anmeldung	ab dem	05. April	2018		
		unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.					
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9001027	Lernprozesse gestalten						
	Block	Fr 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.01.			<i>Masutti, Béatrice</i>
		Do 08:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 17.01.			<i>Löffler, Simone</i>
		Fr 08:00-12:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 18.01.			
		Sa 10:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 26.01.			
		Anmeldung	ab dem	05. April	2018		
		unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Am 13.06./15.06.18 dauert der Beratungstermin pro Person nur ca. 60. Minuten. Wegen der Raumbuchung mussten wir das gesamte benötigte Zeitfenster angeben.					
		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.					
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					

Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002014	Vortragstraining (Parallelkurs I)						
	Block	Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 18.01.			<i>Schuka, Dirk</i>
		Fr 12:00-20:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 18.01.			
		Fr 12:00-20:00	30.96 Foyer	Einzel am 18.01.			
		Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 18.01.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 19.01.			
		Sa 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 19.01.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel am 19.01.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.01.			
		So 09:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 20.01.			
		So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.01.			
		So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 20.01.			
		So 09:00-17:00	30.96 Foyer	Einzel am 20.01.			
		Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.					
		Anmeldung	ab dem	09. Oktober	2017		
		unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.					
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9002016	Digitale Medien im Studium: Medienkompetent präsentieren						
	Seminar	Do 00:00-00:01	ZML, Karl-Friedrich-Str. 17, 1. OG Pfnzgau-Saal	Einzel am 25.10.			<i>Lohner, David</i>

9002017 **Präsentationstraining für Masterstudierende**

Block Mi 09:15-17:45 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik Einzel am 21.11. Bertolo, Christoph
 Do 09:15-17:45 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik Einzel am 22.11.
 Mi 09:15-17:45 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik Einzel am 12.12.
 Do 09:15-17:45 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik Einzel am 13.12.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002031 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)**

Seminar Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 08.11. bis Floeren, Ruth
 07.02.
 Sa 09:00-12:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.11.
 Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002055 **Gesprächstraining**

Block Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.12. Schuka, Dirk
 Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 14.12.
 Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.12.
 Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.12.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.12.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 15.12.
 Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.12.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.12.
 So 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.12.
 So 10:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 16.12.
 So 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12.
 So 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.12.
Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002061	Sprechtraining						
	Block	Fr 12:00-20:00	MZE, Geb. 30,48, SR 017 u. SR 018	Einzel	am 30.11.		<i>Schuka, Dirk</i>
		Fr 14:00-20:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 30.11.		
		Fr 14:00-20:00	30.96 Foyer	Einzel	am 30.11.		
		Sa 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 01.12.		
		Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel	am 01.12.		
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 01.12.		
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 01.12.		
		So 10:00-17:00	30.96 Foyer	Einzel	am 02.12.		
		So 10:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 02.12.		
		So 10:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 02.12.		
		So 10:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 02.12.		
		Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.					
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9002064	Coaching in mündlicher Kommunikation & Verhandlung						
	Seminar	Mo 17:30-19:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 22.10. bis			<i>Fuchs, Stefan</i>
				04.02.			
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9002072	Buddy-Programm - Interkulturell kompetent kommunizieren						
	Block	Fr 10:00-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 16.11.		<i>Opielka, Dipl. Soz. Birgit</i>
		Fr 14:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 16.11.		<i>Lehner, Anna</i>
		Mo 10:00-13:00	KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G	Einzel	am 03.12.		
		Mo 14:00-17:00	KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G	Einzel	am 03.12.		
		Fr 10:00-13:00	30.48 MZE, Raum 017	Einzel	am 14.12.		
		Fr 14:00-17:00	30.48 MZE, Raum 017	Einzel	am 14.12.		
		Die Anmeldung zum Buddy-Programm erfolgt nicht direkt über das House of Competence. Bitte melden Sie sich bei Herrn Patrick Koch (ISTO, Buddy-Programm-Koordinator) per Email unter patrick.koch9@kit.edu an. In der Begrüßungs- und Kennenlernveranstaltung wird ein Link bekanntgegeben, unter dem Sie sich am HoC für das Buddy-Programm registrieren.					
9002901	Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende in der Informatik (Master)						
	Block	Sa 09:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 10.11.		<i>Jüttner, Birgit</i>
		Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Praxis der Forschung" möglich. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					
		Bitte beachten Sie, dass diese Mikrobausteine NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Die Anmeldung erfolgt hier nach dem Prinzip „first come, first served“.					

- 9002905 **Fit für Studium und Beruf - Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie u. Geoinformatik**
- Block Di 14:00-15:30 Einzel am 13.11. Kunz, Alexa Maria
 Di 14:00-15:30 Einzel am 27.11.
 Di 14:00-15:30 Einzel am 04.12.
 Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung aus dem Studiengang „Geodäsie & Geoinformatik“ (3. & 5. Semester) möglich.
 Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
 Bitte beachten Sie, dass diese Mikrobausteine NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Die Anmeldung erfolgt hier nach dem Prinzip „first come, first served“.
-
- 9002080 **Beziehung und Kommunikation im Lehrer*innenberuf (gilt für MPK)**
- Block Di 09:00-16:30 SSDL, Jahnstraße 4, Raum S205, 76133 Karlsruhe Zwingmann, Mechthild
 Einzel am 26.02. Assenmacher, Peter
 Di 09:00-16:30 SSDL, Jahnstraße 4, Raum S205, 76133 Karlsruhe Einzel am 12.03.
 Di 09:00-16:30 SSDL, Jahnstraße 4, Raum S205, 76133 Karlsruhe Einzel am 19.03.
 Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am **15.01.2018 um 12 Uhr** und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn.
 Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“.
 Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.
-
- 9002075 **Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs**
- Block Di 08:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 23.10. Wiechert, Hans
 Di 08:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 13.11.
 Di 08:00-14:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 04.12.
 Di 08:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 15.01.
Anmeldung ab dem 05. Oktober 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
-
- 9002076 **Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs**
- Block Mi 08:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 24.10. Wiechert, Hans
 Mi 08:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 14.11.
 Mi 08:00-14:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 05.12.
 Mi 08:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 16.01.
Anmeldung ab dem 5. Oktober 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002020 **Besser visualisieren**
 Block Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Spatschek, Christoph

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002090 **Onlinekurs: Verständlich. Wissenschaft. Schreiben. Ein Einstiegskurs des NaWik**
 Block Mo 10:00-12:00 NaWik, Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 03.12. Mo 09:00-12:00 NaWik, Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 04.02. Anmeldung ab dem 5. Oktober 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Wingen, Klaus
 Lugger, Beatrice

Das Seminar setzt sich zusammen aus einer verpflichtenden Einführungsveranstaltung am 03.12.2018 von 10:00 - 12:00 Uhr und einer verpflichtenden Abschlussveranstaltung am 04.02.2019 von 09:00 - 12:00 Uhr jeweils in Geb. 20.30 Raum 4.048. Des Weiteren findet eine wochenweise Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte zur zeitunabhängigen Bearbeitung während der Woche statt: 10.12.2018, 17.12.2018, 07.01.2019, 14.01.2019, 21.01.2019, 04.02.2019

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ

9003021 **Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen**
 Seminar Fr 14:00-19:00 20.30 SR 0.019 Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Albrecht, Felix

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9003058 **Datenauswertung mit qualitativer Inhaltsanalyse**
 Block Mo 13:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.11. Mo 13:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 26.11. Mo 13:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.12. Fr 09:00-17:00 MZE, Geb. 30.48, SR 018 Einzel am 07.12. Sa 09:00-17:00 MZE, Geb. 30.48, SR 018 Einzel am 08.12. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Albrecht, Felix
 Cacean, Sebastian

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9003045	Big Data & Predictive Analytics - Potenziale und Herausforderungen								
Block	Fr 09:45-13:00	30.95	Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 26.10.				<i>Müller, Patrick</i>
	Fr 09:45-13:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 16.11.				
	Fr 09:45-13:00	30.95	Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 30.11.				
	Fr 09:45-13:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel	am 14.12.				
	Fr 09:45-13:00	30.95	Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 11.01.				
	Fr 08:00-15:30	30.95	Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 25.01.				

9003908	Projektmanagement für Studierende der Informatik								
Block	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 23.11.				<i>Lehr, Anders</i>
	Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Praxis der Forschung" möglich. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Bitte beachten Sie, dass diese Mikrobausteine NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Die Anmeldung erfolgt hier nach dem Prinzip „first come, first served“.								

Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

22060	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT (Parallellkurs I)								
Tutorium	Mi 14:00-15:30	20.30	SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 06.02.						<i>Loesch, Cristina</i>
	Anmeldung ab dem 05. Oktober 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot								

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004010	Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)								
Block	Mo 09:00-13:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 22.10.				<i>Bergerhoff, Silke</i>
	Mo 09:00-13:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 12.11.				<i>Scheffel, Mayra</i>
	Mo 09:00-13:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 03.12.				
	Mo 09:00-13:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 07.01.				
	Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot								

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004013	Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer)								
Block	Fr 14:00-18:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 26.10.				<i>Scheffel, Mayra</i>
	Fr 14:00-18:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 09.11.				
	Fr 14:00-18:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 23.11.				
	Fr 14:00-18:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 07.12.				
	Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot								

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9004017 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben (Parallelkurs I)**
 Block Mo 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.10. *Loesch, Cristina*
 Mo 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.11.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004018 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben (Parallelkurs II)**
 Block Mo 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.11. *Loesch, Cristina*
 Mo 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.11.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004019 **Onlinekurs Informationskompetenz**
 Seminar Fr 14:00-15:30 KIT-Bibliothek, Vortragssaal 3.OG Einzel am 26.10. *Tangen, Diana*
 Fr 14:00-15:30 KIT-Bibliothek, Vortragssaal 3.OG Einzel am 01.02.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004031 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften (Parallelkurs I)**
 Seminar Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 22.10. bis *Hirsch-Weber, Andreas*
 04.02.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004036 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften**
 Seminar Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.10. *Bergerhoff, Silke*
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.11.
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.11.
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.12.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9004037 **Wissenschaftliches Schreiben in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften**
- Block Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 26.10. *Lange, Dr. Axel*
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 09.11.
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.11.
 Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.12.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004039 **Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik**
- Block Do 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.10. *Bergerhoff, Silke*
 Do 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.11.
 Do 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.11.
 Do 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.12.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004041 **Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben**
- Block Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G *Göbelbecker, Hans-Jürgen*
 Einzel am 24.10.
 Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G *Hirsch-Weber, Andreas*
 Einzel am 28.11.
 Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G
 Einzel am 23.01.
 Anmeldung **ab dem 05. Oktober 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit**
- Block Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 16.11. *Scheffel, Mayra*
 Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 30.11.
 Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 14.12.
 Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 11.01.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004045	Lese- und Schreibtechniken für Abschlussarbeiten	Block	Do 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 08.11. bis 07.02. Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	Hirsch-Weber, Andreas Löffler, Simone

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.				
9004063	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Physik und Meteorologie	Seminar	Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) Do 14:00-15:30 Physikhochhaus Geb. 30.23, SR 2/1 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	Herfurth, Sarah

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.				
9004064	Wissenschaftliches Schreiben in Physik und Technik	Seminar	Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 29.10. bis 04.02. Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.10. Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	Herfurth, Sarah

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.				
9004051	Übung Schreiblabor (Schwerpunkt: Masterstudium Kunstgeschichte)	Seminar	Mo 11:30-13:00 Seminarraum Kunstgeschichte, Geb. 20.40 vom 22.10. bis 04.02.	Hirsch-Weber, Andreas

Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

9005155	Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession	Block	Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.12. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.12. Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.12. Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	Winkler, Berthold

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.				

9005158	Finde DEINEN Weg!							
	Block	Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe, Hirschstr. 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 14.12. Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe, Hirschstr. 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 15.12. Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe, Hirschstr. 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 08.02. Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe, Hirschstr. 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 09.02.						<i>Legge, Andrea Beretz, Kerstin Marie</i>
		Anmeldung ab dem 05. Oktober 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9005171	Teamplayer und Führungskräfte							
	Block	Fr 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.11. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.11. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.11.						<i>Aselmeyer, Kai</i>
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9005181	Führung, Kommunikation, Wertschätzung (Exkursionsseminar in Kloster Münsterschwarzach)							
	Block	Mo 13:30-15:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11. Fr 11:00-16:00 KIT Bibliothek, Vortragsraum 3. OGEinzel am 14.12.						<i>Stolle, Michael Pöpel, Cornelius</i>
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9005205	Praktikum Plus - Stärken und berufliche Ziele erkennen							
	Block	Di 10:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.04.						<i>Lehner, Anna</i>
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 - 31. Januar 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot						

		Die Anmeldung erfolgt nach dem "first come, first serve"-Prinzip.						
9005235	Collaborative Software Design für Physiker*innen							
	Seminar	Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 23.10. bis 05.02.						<i>Giffels, Manuel Caspert, René Fischer, Max Kühn, Eileen</i>
		Anmeldung ab dem 05. Oktober 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						

9005321	Gesundheitsbewusstes Empowerment							
	Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103 vom 22.10. bis 04.02.					<i>Alpers, Gabriele</i>
			Bitte Beachten: Sollten Sie am ersten Seminartermin nicht teilnehmen können, so muss eine Entschuldigung per Mail bis spätestens 3 Werktage vor Seminarbeginn bei der Dozentin eingegangen sein. Sollten Sie am ersten Termin unentschuldigt fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben. Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht.					
			Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

			Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005405	Onlinekurs: Ethisch leben							
	Block	Mo 15:45-17:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 12.11.			<i>Fricke, Annika</i>
		Mo 15:45-17:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 26.11.			
		Mo 15:45-17:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 10.12.			
			Anmeldung ab dem 05. Oktober 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

			Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005480	Entrepreneurship							
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal					<i>Terzidis, Orestis</i>
			Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					
			Die Vorlesung findet montags von 15:45 - 17:15 Uhr im Redtenbacher Hörsaal (Geb. 10.91) statt. Bitte beachten, dass die Veranstaltung bereits am 16.10.17 startet.					

			Wichtig: Für dieses SQ-Seminar werden keine WiWIs zugelassen, da es bei Ihnen Teil des curricularen Angebots ist.					
			Studenten anderer Fakultäten die an der Vorlesung "Entrepreneurship" teilnehmen möchten, um 3 ECTS zu erhalten, müssen die Klausur mitschreiben. Dafür müssen Sie sich innerhalb der Anmeldefrist (Bekanntgabe durch EnTechnon) persönlich beim EnTechnon Sekretariat unter Vorlage einer aktuellen Immatrikulationsbescheinigung, Personalausweises und des Studentenausweises anmelden. Hier ist kein weiterer Schein vom Studentenservice oder HOC notwendig. Hierzu beachten Sie bitte die Öffnungszeiten des Sekretariats.					
9005481	Der Weg zum eigenen Unternehmen - Setze deine persönlichen Werte, um die Welt nachhaltig zu verändern							
	Block	Di 10:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 30.10.			<i>Tittel, Alexander</i>
		Di 10:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 06.11.			<i>Heblich, Benedict</i>
		Di 10:00-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel	am 13.11.			<i>Terzidis, Orestis</i>
			Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

			Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005503	Onlinekurs: Digitale Ethik							
	Block	Di 14:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 06.11.			<i>Opielka, Dipl. Soz. Birgit</i>
		Di 14:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 04.12.			

9005191 **Lebenskunst für Ingenieure**
Seminar Do 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 07.02. *Nennen, Heinz-Ulrich*

9005192 **Orientierung zur Selbstorientierung**
Seminar Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 08.02. *Nennen, Heinz-Ulrich*

9005493 **Wertebezogenes Wirtschaften**
Block Fr 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.01. *Hufnagel, Julia*
Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.01.
So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.01.
Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005120 **Stärken und Potentiale entdecken und entfalten**
Block Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.02. *Schnaubelt, Manuela*
Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot

Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 10. April!

Wir laden Sie ein, sich auch nach Ende des eintägigen Kurses mit den hier vorgestellten Themen zu beschäftigen und das für Sie Wichtige im Alltag anzuwenden. Im Kurs bekommen Sie dazu viele Übungen und Anregungen. Außerdem sehen wir vor, dass Sie nochmals in der Gruppe zusammenkommen, um über Ihre Erfahrungen und Fortschritte zu reflektieren. Den Rahmen dazu gibt der **TRANSFERTAG am Samstag, 30. Juni 2018**. Zwischen 9 und 16 Uhr bieten wir verschiedene Übung-, Diskussions- und Kleingruppen an. Wann genau die für Sie relevanten Themen dran sind, teilen wir Ihnen rechtzeitig mit, sobald wir eine Übersicht über alle Teilnehmer*innen haben.
Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.
Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.

'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)

9001035 **Gesund bleiben im Lehrberuf (gilt für MPK)**
Block Mo 18:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11. *Piskol, Kathleen*
Sa 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.01.
Fr 14:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.02.
Sa 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.02.
Anmeldung **ab dem 9. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002080	Beziehung und Kommunikation im Lehrer*innenberuf (gilt für MPK)		
Block	Di 09:00-16:30 SSDL, Jahnstraße 4, Raum S205, 76133 Karlsruhe Einzel am 26.02. Di 09:00-16:30 SSDL, Jahnstraße 4, Raum S205, 76133 Karlsruhe Einzel am 12.03. Di 09:00-16:30 SSDL, Jahnstraße 4, Raum S205, 76133 Karlsruhe Einzel am 19.03. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot		<i>Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter</i>

Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“. Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.			
9002031	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)		
Seminar	Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 08.11. bis 07.02. Sa 09:00-12:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.11. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11. Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot		<i>Floeren, Ruth</i>

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			

Workshops und Zusatzseminare

9001087	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt auch für MPK)		
Block	Di 08:30-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.02. Di 08:30-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.02. Di 08:30-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.03. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot		<i>Schnaubelt, Manuela</i>

Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“. Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.			
9003056	Human centred research- Qualitative Forschungsmethoden für Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften		
Block	Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.12. Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot		<i>Eberhardt, Dominic</i>

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			

9005156	Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession	<i>Winkler, Berthold</i>
Block	<p>Mo 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.02. Di 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.02. Mi 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.02. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot</p>	
<p>Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“.</p>		
<p>Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.</p>		
9006015	Sponsoring - So gewinnen Sie erfolgreich Sponsoren! (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<i>Schlag, Matthias</i>
Block	<p>Do 09:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 11.04. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot</p>	
<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei silke.wigger@kit.edu beantragt werden.</p>		
9006017	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<i>Floeren, Ruth</i>
Block	<p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot</p>	
<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei silke.wigger@kit.edu beantragt werden.</p>		
9006033	Komplexe Argumentationen verstehen und kritisch hinterfragen	<i>Caecan, Sebastian</i>
Block	<p>Mo 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.02. Di 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.02. Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.02. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot</p>	
<p>Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“.</p>		
<p>Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.</p>		

- 9006034 **Überzeugungsarbeit: Gute Argumente finden und aufbereiten (Rüstzeug fürs Ehrenamt)**
 Block Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.02. *Zafirov, Aleksandar*
 Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten.
 Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei silke.wigger@kit.edu beantragt werden.
- 9006039 **Von der Tagung zum Netzwerk - Kommunikation in Studium und Beruf (Rüstzeug fürs Ehrenamt)**
 Block Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.02. *Geipel, Andrea*
 Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten.
 Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei silke.wigger@kit.edu beantragt werden.
- 9005205 **Praktikum Plus - Stärken und berufliche Ziele erkennen**
 Block Di 10:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.04. *Lehner, Anna*
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 - 31. Januar 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot**
-
-
- Die Anmeldung erfolgt nach dem "first come, first serve"-Prinzip.
- 9005112 **Handlungsspielräume entdecken und gestalten**
 Block Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.01. *Seidl, Marie-Hélène*
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot**
Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 12. Oktober!
-
- Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.
 Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.

9005113	Wege zur inneren Resilienz					
	Block	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 30.11.	<i>Seidl, Marie-Hélène</i>
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 12. Oktober!				

		Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs. Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.				
9005118	Wie Veränderungen gelingen					
	Block	Fr 09:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 07.12.	<i>Stolle, Michael</i>
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 12. Oktober!				

		Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs. Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.				
9005119	Achtsamkeit zum Semesterbeginn					
	Block	Do 09:00-17:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 25.10.	<i>Schnaubelt, Manuela</i>
		Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot				

		Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“. Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch. Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs. Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.				
9005123	Embodiment - Wissen aus dem Körper					
	Block	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 16.11.	<i>Lelley, Andreas</i>
9005115	Aus Fehlern lernen					
	Block	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 22.02.	<i>Seidl, Marie-Hélène</i>
9005124	Flow erleben					
	Block	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 30.11.	<i>Schnaubelt, Manuela</i>
9005125	Einführung in das gewaltfreie Kommunizieren					
	Block	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 23.11.	<i>Send, Tabea</i>

9005120	Stärken und Potentiale entdecken und entfalten						
	Block	Do 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 21.02.		<i>Schnaubelt, Manuela</i>
		Anmeldung ab dem	05. April	2018	unter		
			www.hoc.kit.edu/lehrrangebot				
		Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 10. April!					

		Wir laden Sie ein, sich auch nach Ende des eintägigen Kurses mit den hier vorgestellten Themen zu beschäftigen und das für Sie Wichtige im Alltag anzuwenden. Im Kurs bekommen Sie dazu viele Übungen und Anregungen. Außerdem sehen wir vor, dass Sie nochmals in der Gruppe zusammenkommen, um über Ihre Erfahrungen und Fortschritte zu reflektieren. Den Rahmen dazu gibt der TRANSFERTAG am Samstag, 30. Juni 2018 . Zwischen 9 und 16 Uhr bieten wir verschiedene Übung-, Diskussions- und Kleingruppen an. Wann genau die für Sie relevanten Themen dran sind, teilen wir Ihnen rechtzeitig mit, sobald wir eine Übersicht über alle Teilnehmer*innen haben. Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs. Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.					
9006061	Konfliktmanagement: "Professioneller Umgang mit Konflikten und schwierigen Situationen" (Rüstzeug fürs Ehrenamt)						
	Block	Mi 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 03.04.		<i>Geraets, Daniela</i>
		Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 09.07.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					

		Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei silke.wigger@kit.edu beantragt werden.					
9006021	Teamtraining im Hochseilgarten (Rüstzeug fürs Ehrenamt)						
	Block						<i>Wintergerst, Markus</i>
		Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 09.07.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					

		Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit, einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben.					
9002021	Informationen visualisieren						
	Block	Fr 09:00-17:00	Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik	Einzel	am 07.12.		<i>Spatschek, Christoph</i>

9002013 **Vortragstraining (Parallelkurs II)**

Block	Fr 12:00-20:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 15.02.	<i>Schuka, Dirk</i>
	Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.02.	
	Fr 12:00-20:00	30.96 Foyer	Einzel am 15.02.	
	Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 15.02.	
	Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 16.02.	
	Sa 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 16.02.	
	Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 16.02.	
	Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel am 16.02.	
	So 09:00-17:00	30.96 Foyer	Einzel am 17.02.	
	So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 17.02.	
	So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 17.02.	
	So 09:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 17.02.	

Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

Rüstzeug fürs Ehrenamt9006015 **Sponsoring - So gewinnen Sie erfolgreich Sponsoren! (Rüstzeug fürs Ehrenamt)**

Block	Do 09:00-17:00	40.40 SR 103	Einzel am 11.04.	<i>Schlag, Matthias</i>
	Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			

 Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei silke.wigger@kit.edu beantragt werden.

9006017 **Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung (Rüstzeug fürs Ehrenamt)**

Block	Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			<i>Floeren, Ruth</i>
	Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei silke.wigger@kit.edu beantragt werden.			

9006034	Überzeugungsarbeit: Gute Argumente finden und aufbereiten (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	
Block	<p>Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.02. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei silke.wigger@kit.edu beantragt werden.</p>	<i>Zafirov, Aleksandar</i>
9006039	Von der Tagung zum Netzwerk - Kommunikation in Studium und Beruf (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	
Block	<p>Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.02. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 15.01.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei silke.wigger@kit.edu beantragt werden.</p>	<i>Geipel, Andrea</i>
9006061	Konfliktmanagement: "Professioneller Umgang mit Konflikten und schwierigen Situationen" (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	
Block	<p>Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.04. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 09.07.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben. Die Workshops können Sie über mehrere Semester hinweg belegen. Der SQ-Schein kann unter Angabe von Veranstaltungstitel, Semester und Matrikelnummer bei silke.wigger@kit.edu beantragt werden.</p>	<i>Geraets, Daniela</i>

9006021	Teamtraining im Hochseilgarten (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	
Block	<p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 09.07.2018 um 12 Uhr freigeschalten. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p>	<i>Wintergerst, Markus</i>

Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten und 2, 4 oder 6 Workshops belegen, besteht die Möglichkeit, einen SQ Schein mit 1, 2 bzw. 3 ECTS-Punkten zu erwerben.

Mikrobausteine

Sprechstunden

Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

Studium Generale (ZAK)

1. Mensch und Gesellschaft

5011001	Einführung in die Soziologie					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Ebner, Christian</i>
5011004	Sozialstrukturanalyse					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Nollmann, Gerd</i>
1130046	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?					
	Seminar/2	Mi	09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Galvani, Consuelo</i>
					Termin-/Raumänderungen möglich	
1130209	"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s					
	Block/2	Fr	13:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.02.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa	09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.02.	
		So	09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.02.	
1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-18:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
5011012	Vertiefung Sozialforschung: Sozialwissenschaftliche Experimente					
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30 SR -1.015 (UG)		<i>Haupt, Andreas</i>
					Raum für 8-10 Personen	
5016102	Grundlagen Sportpsychologie					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Fahrenholz, Uta</i>
1130249	Forschungskolloquium Transformation - Perspektiven auf den Wandel					
	Seminar/2	Di	10:00-12:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	vom 23.10. bis 29.01.	<i>Fricke, Annika Beecroft, Richard</i>
		Di	09:00-13:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 08.01.	
5012112	Systemische Beratung (BA Päd. 5, eWf5, AdA)					
	Seminar/2	Mo	11:30-13:00	40.40 SR 101		<i>Fahrenholz, Uta</i>
					Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	
1130301	Critical Animal Studies: Human-Animal-Relationships from the Perspective of Cul-tural Studies					
	Seminar/2	Fr	14:00-19:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.11.	<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr	09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 08.02.	
		Sa	09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.02.	
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics					
	Seminar/2	Mi	14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)		<i>Pak, Olga</i>
					Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu	
1130197	Selbstexperiment Nachhaltigkeit					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr	09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 30.11.	
		Sa	09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 02.02.	
					weitere Termine nach Vereinbarung	
5012132	Systemische Techniken im Beratungsprozess (BA Päd.3/5)					
	Seminar	Mi	11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Fahrenholz, Uta</i>
					Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	
					Nur für Absolventen des Seminars 'Systemische Beratung' !	
1130274	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen					
	Seminar/2	Sa	10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.11.	<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
		Sa	10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 01.12.	
		Sa	10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 12.01.	
		Sa	10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 09.02.	
1130203	Body Language and your Voice - Impact on your Career					
	Seminar/2	Di	09:30-18:30	06.35 R 219	Einzel am 30.10.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Mi	09:30-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 31.10.	

8026036	Frühlingstage der Nachhaltigkeit				
	Sonstige/2	Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 26.03.	<i>Beecroft, Richard</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 26.03.	<i>Bott, Ines</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 26.03.	
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 28.03.	
1130166	Demokratie in Bedrängnis - Wie lässt sich die Macht transnationaler Unternehmen zähmen?				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130288	Akzeptanz für gesellschaftliche Transformationsprozesse - Beispiel Energie-wende				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.10.	<i>Dütschke, Elisabeth</i>
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.11.	
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.11.	
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.11.	
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.12.	
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.12.	
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.01.	
		Mo 14:00-16:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.01.	
		Mo 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.01.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130079	Transhumanism				
	Seminar	Fr 14:00-19:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 02.11.	<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.01.	
		Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 26.01.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35062			
1130204	In Frankreich studieren: Alles was Sie vorher wissen sollten!				
	Seminar	Mi 09:45-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)	vom 31.10. bis 09.01.	<i>Fluranceau, Ariane</i>
1130234	Nachhaltigkeitsmaßnahmen in KA Kultureinrichtungen: Umsetzung mit Unterstützung von Studierenden				
	Seminar/2	Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.11.	<i>Müller-Espey, Christian</i>
		Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.12.	<i>Baumast, Annett</i>
		Mo 11:30-17:15	ZAK-BIB Rippurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 07.01.	
		Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.01.	
		Mo 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.02.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35076			
1130235	Geschichten erzählen - Narrationen als Rechtfertigung der Vergangenheit und Strukturierung der Zukunft				
	Seminar/1	Do 18:00-19:30	PH Bismarckstr. 10 Geb. II R A021	vom 10.01. bis 07.02.	<i>Marsal, Eva</i>
		Do 18:00-19:30	PH Bismarckstr. 10 Geb. II R A021	Einzel am 14.02.	

2. Natur und Technik

5016107	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Kraft, Frieder Sell, Stefan</i>
6200112	Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Nestmann, Franz</i>
6111231	Fluss- und Auenökologie				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Wittmann, Florian</i>

2105992	Grundlagen der Medizin für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Pylatiuk, Christian</i>
2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2123375	Virtual Reality Praktikum				
	Projekt/3	Do 15:45-18:15	20.20 IMI - LESC-Rechnerraum Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien				
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101		<i>Dagan, Ron</i>
2133113	Verbrennungsmotoren I				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Koch, Thomas</i>
	Übung/4	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Watzl, Bernhard</i>
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22614	Environmental Biotechnology				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Tiehm, Andreas</i>
2305281	Physiologie und Anatomie I				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Breustedt, Bastian</i>
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301		<i>Geisler, Jürgen</i>
2581962	Emissionen in die Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Karl, Ute</i>
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 04.02.		<i>Walter, Günter</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073		
6602	Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) Beginn am 27.10.2015		<i>Bunzel, Mirko</i>
7101	Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Nick, Peter</i>
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)				
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30			<i>Riemann, Maren</i>
			Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS		
7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 1. Semesterhälfte		<i>Nick, Peter</i>
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		
6111431	Ökologie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Wilcke, Wolfgang Schmidlein, Sebastian</i>
6339002	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046		<i>Drüppel, Kirsten</i>
		Mo 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046		
2115996	Schienenfahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.		<i>Gratzfeld, Peter</i>
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Bajohr, Siegfried</i>
2306321	Hybride und elektrische Fahrzeuge				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Doppelbauer, Martin</i>
6200108	Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Bogner, Andreas</i>

5018160	Grundlagen Sporttherapie	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Nießner, Claudia
				Termin noch nicht bekannt	
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Gaukel, Volker
5016106	Grundlagen Trainingswissenschaft	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Ringhof, Steffen Steingrebe, Hannah
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Meier, Michael
2304223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Menesklow, Wolfgang
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	Nick, Peter
			Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
6339090	Energiehaushalt der Erde	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	Schilling, Frank
				1. Semesterhälfte	
6339093	Geological Storage of CO2	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Schilling, Frank
				Sprache: Englisch für ENTECH Studierende	
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Schmalian, Jörg
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	Spetzger, Uwe
				Der geplante morgige praktische Teil im OP fällt leider aus. Alternativtermin ist der 02.03.2018. und dann planmäßig am 7.03. jeweils um 8:15 Treffpunkt: Sekretariat Neurochirurgie, Städtisches Klinikum Karlsruhe gGmbH, Moltke Straße 90, Haus R Voranmeldung nicht erforderlich!	
2185000	Maschinen und Prozesse	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
			Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe Schwitzke, Corina
			Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
2117061	Sicherheitstechnik	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	Kany, Hans-Peter
				Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage	
2117095	Grundlagen der technischen Logistik	Vorlesung / Übung/4	Mi 15:45-19:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Mittwollen, Martin
			Mi 15:45-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 14.11.	Oellerich, Jan
				Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS); Übungstermine siehe ILIAS	
2169483	Fusionstechnologie A	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 23.10. bis 05.02.	Stieglitz, Robert
2169472	Thermische Solarenergie	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.	Stieglitz, Robert
4012011	Didaktik der Physik	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Pohlig, Michael
24643	Mobilkommunikation	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	Jung, Markus
			Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl.	Waldhorst, Oliver

1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	vom 31.10. bis 06.02.	Stelzer, Volker
					Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Ovtcharova, Jivka
6339088	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102		Heberling, Frank Metz, Volker
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		Reischl, Markus
		Di 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Lorch, Maik Böhland, Moritz
5148	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II				
	Vorlesung/2				Luy, Burkhard
6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2		Kämpf, Charlotte
6224903	Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften				
	Seminar/4	Do 14:00-15:30	10.50 R 103.2		Kämpf, Charlotte
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 103	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	
					siehe Aushang
1130165	Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 23.10. bis 05.02.	Stahl, Harald
					Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055
22621	Water Technology				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Horn, Harald
5099	Geschichte der Chemie				
	Vorlesung/1	Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. Ort: KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum. Zeit: Donnerstag 12:00 - 13:00 Uhr. Beginn am 25.10.2018.			Mönnich, Michael
3. Kultur und Medien					
5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Grashof-Hörsaal		Schwanninger, Thorsten
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Pinkas-Thompson, Claudia
5013020	Das deutsche Drama vom 17. bis zum 19. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Scherer, Stefan
5013208	Zukunftsvorstellungen im Mittelalter				
	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		König, Manuela
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Vorlesung	Do 17:30-20:45	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Jehle, Oliver
1130264	Twin Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Petroll, Wolfgang
					Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021
1130143	Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT	vom 22.10. bis 04.02.	Fuchs, Stefan
					Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017
1130149	Audiokreativwerkstatt				
	Seminar/2	Do 09:00-19:00	KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 29.11.		Fuchs, Stefan
			KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G		
					Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29019
1130196	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	vom 22.10. bis 04.02.	Linders, Jan
					Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016

1130086	Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland		
	Seminar	Sa 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.11. So 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049	<i>Sippel, Marion</i>
5013001	Vier Fakultäten III: Recht (Staatsrecht)		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Bergengruen, Maximilian</i>
1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst VI: Die Künste des 19. Jahrhunderts. Naturalismus-Impressionismus-Décadence		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) „Von Jahrhundert zu Jahrhundert“, so schreibt Paul Valéry, lasse „der Dämon der Veränderung [...] sein großes Lied von der Rückkehr zur Natur ertönen [...]“. Die Natur aber, wie sie sich der Schule von Fontainebleau offenbarte, war ein technisch erreichbares Habitat geworden: Neu eröffnet, führte die Eisenbahnstrecke nach Melun <i>directement</i> in den Schoß der Schöpfung. Nicht allein die Nutzung neuer Infrastruktur oder die beginnende Industrialisierung beschleunigten den Blick der Maler und des Publikums, auch das Medium der Fotografie führte im Verbund mit massenhaft verbreiteter Illustrationsgrafik zu einer Gesellschaft, die nach immer neuen Bildern hungerte. Wesentliche ästhetische Denkformationen lassen sich mit Blick auf die Entwicklungen der verschiedenen Gattungen, von der Landschafts- und Genremalerei bis hin zum Porträt und Stilleben nachzeichnen. Die Künste des 19. Jahrhunderts folgen dabei unterschiedlichsten Strömungen. Versammelt etwa Courbet in einem <i>Atelier</i> Vertreter der Klassengesellschaft seiner Zeit, wird der Begriff der <i>allégorie réelle</i> in sein Recht gesetzt. Folgen die Künstler hingegen Gautiers und Baudelaires Ruf "L'art pour l'art", befreit sich eine neue Künstlergeneration aus dem Gehege der Konventionen: Décadence als künstlerische Übersteigerung, Symbolismus als bildmächtiger Vertrauensverlust in Wissenschaft und Technik. Ein Jahrhundert herausragender Künstler gilt es zu beleuchten und die Auseinandersetzungen zu schildern, die die Epoche prägten, aber auch die Kontinuitäten des Zeitalters aufzuzeigen. Dass schließlich die Mechanismen des vielgeschmähten Historismus, den man mit Ralph Gleis „als Ausdruck eines pluralistischen Stilverständnisses“ fassen könnte, die Kunst des 19. Jahrhunderts wie unter einem Brennglas bündelt, soll sich zeigen.	<i>Jehle, Oliver</i>
24132	Multimediatechnik		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Bless, Roland</i>
1130265	Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130256	Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien		
	Seminar/2	Sa 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.01. So 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01. Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 25.01. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003	<i>Brockert, Anja</i>
1130239	Media Literacy and Cultural Awareness		
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 13.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069	<i>Pak, Olga</i>
1130241	50 Jahre Verkehrsmuseum - das muss gefeiert werden! Konzeption und Gestaltung einer Sonderausstellung		
	Seminar/2	Fr 14:30-17:30 Verkehrsmuseum Karlsruhe - Werderstr. 63 vom 09.11. bis 01.02. So 10:00-13:00 Verkehrsmuseum Karlsruhe - Werderstr. 63 Einzel am 10.02.	<i>Grunow, Sonja</i>
1188006	Karlsruher Tusculum: Kunstgeschichte der Antike nach Plinius		
	Seminar	Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Petroll, Wolfgang</i>

1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"				
	Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00 So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11. Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130261	Visual Story-Telling and Communication of Climate Change				
	Projekt / Seminar/2	Do 10:30-15:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 08.11. bis 06.12.		<i>Raileanu, Lilia</i>
1130201	Konfliktsensibler Journalismus				
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 Sa 09:30-17:00 So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
	Seminar/2	Fr 09:00-14:30 Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.01. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.01.		<i>Galvani, Consuelo</i>
			Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025		
1130161	Grundlagen der Ästhetik. Teil II				
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	Seminarraum Institut für Kunst- und Baugeschichte		<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
1130278	Kulturmanagement und Internationale Kulturpolitik				
	Seminar	Do 15:45-19:00	01.87 SR B 5.26 vom 15.11. bis 24.01.		<i>Determann, Robert</i>
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35083		
1100003	Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 08.02.		<i>Langewitz, Oliver</i>
1130198	FAKE NEWS - Typisch "Lügenpresse", einfach nur Ritt auf der Kanonenkugel oder der geplanter Angriff auf unsere Demokratie				
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 10.11. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 08.12. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 19.01.		<i>Dürr, Axel</i>
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35085		

4. Wirtschaft und Recht

6200106	Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 Do 14:00-18:00 Fr 14:00-18:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 18.02. 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 19.02. 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 20.02. 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 21.02. 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 22.02.		<i>Zacharias, Frank</i>
			Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
2149667	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Start: 15.10.2018 Vorlesungstermine montags 9:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung		<i>Lanza, Gisela</i>
2307383	Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-16:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Weissmüller, Gerhard</i>
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131		<i>Wiele, Alexander</i>
24012	BGB für Anfänger				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Matz, Yvonne</i>
24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24018	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Dreier, Thomas</i>

24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Matz, Yvonne</i>
24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	07.08 SR 313		<i>Marsch, Nikolaus</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 010 Einzel am 24.01.		
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Hoff, Alexander</i>
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Dietrich, Detlef</i>
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Weinhardt, Christof</i>
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP B.Sc. 1, BA Päd. 3, eWf 3, AdA)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Döbber, Karl-Otto</i>
			Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		
2310541	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Klausing, Helmut</i>
		Mi 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2145184	Leadership and Management Development				
	Vorlesung/2		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		<i>Ploch, Andreas</i>
2540508	Customer Relationship Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>McKenna, Russell</i>
			Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang		
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116		<i>Drescher, Andreas</i>
					<i>Oberweis, Andreas</i>
24082	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Kirchberg, Christian</i>
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
			Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 06.12.2018 , am Mittwoch und Donnerstag statt.		
			In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 12.12.2018 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.		
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
			Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 12.12.2018 , am Mittwoch und Donnerstag statt.		
			In der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 06.12.2018 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.		
2545001	Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 15.10. bis 26.11.		<i>Terzidis, Orestis</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
1100006	Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis				
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 07.11. bis 05.12.		<i>Willimsky, Erich</i>
		Do 09:00-17:00	Einzel am 24.01.		
		Sa 09:00-16:00	Einzel am 26.01.		
			Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben		

2530565	Kreditrisiken					
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30	01.93 Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21)	Einzel am 16.10. Einzel am 26.10. Einzel am 27.10. Einzel am 09.11. Einzel am 10.11. Einzel am 23.11. Einzel am 24.11.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Hofmann, Michael</i>
2572156	Sales Management and Retailing					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 1.067		<i>Klarmann, Martin</i>
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal		<i>Fichtner, Wolf</i>
2540454	eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	05.20	1C-03		<i>Weinhardt, Christof Notheisen, Benedikt Glaser, Florian</i>
1130284	Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand					
	Seminar	Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-19:00 Sa 10:00-13:00 Fr 14:00-17:00 Sa 10:00-13:00 Fr 14:00-17:00	Einzel am 11.01. Einzel am 18.01. Einzel am 19.01. Einzel am 01.02. Einzel am 02.02. Einzel am 08.02.			<i>Herlan, Thomas</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35117				
1130205	Business Anthropology - Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft					
	Seminar/2	Do 10:00-13:15 Do 10:00-15:00 Do 10:00-15:00 Do 10:00-15:00 Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26 SR B 5.26 SR B 5.26 SR B 5.26	Einzel am 25.10. Einzel am 08.11. Einzel am 22.11. Einzel am 29.11. Einzel am 13.12.		<i>Sommer, Stephanie</i>

5. Politik und Globalisierung

2145182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen					
	Vorlesung/2	Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.				<i>Gutzmer, Peter</i>
6327009	Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern					
	Seminar/1	Blockveranstaltung s. Aushang				<i>Vogt, Joachim</i>
6327016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern					
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:30	10.50	Raum 702		<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu				
6327151	Grundlagen der Regionalwissenschaft					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15		Raum 026, Geb. 11.40		<i>Heidemann, Claus</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30	SR 0.016 vom 26.10. bis 08.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
6327003	Regionale Ökonomie					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50	Raum 702		<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu				
6327004	Regionale Soziologie					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50	Raum 702		<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu				
6327011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50	Raum 702		<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu				
2581998	Liberalised Power Markets					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 09.11.	<i>Fichtner, Wolf</i>

1130162	Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?				
	Seminar	Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.01.	Said, Salam
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.01.	
		Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.01.	
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.01.	
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
	Block/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 17.11.	Osh, Moustafa
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 18.11.	
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.	
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.12.	
1130214	Russland und Europa: Selbstbilder- Fremdbilder- Feindbilder				
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Jubara, Annett
1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges				
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.	Kilanowski, Kerstin
		Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.10.	
		So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.	
6327150	Planungstheorie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 026, Geb. 11.40		Heidemann, Claus
			Kontakt: claus.heidemann@kit.edu		
1130276	Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'				
	Seminar	Fr 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 14.12.	Krstic, Igor
		Sa 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 15.12.	
		So 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.12.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11.	Schmidt, Patrick
		Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.11.	
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.11.	
1130188	Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!				
	Seminar/2	Mo 10:00-13:15	01.87 SR B 5.26	vom 22.10. bis 03.12.	Fluranceau, Ariane
1130283	Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!				
	Projekt /	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.10.	Zaremba, Swerja
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 13.12.	Robertson-von Trotha, Caroline
1130279	Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Projektzusammenarbeit				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.11.	Krywalski, Anna
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.	
		Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.12.	
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.12.	
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35124	
1130233	China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.01.	Xiong, Yan
		Sa 09:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.01.	
		So 09:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.01.	
1130084	Interkulturelle Kommunikation: Japan				
	Seminar/2	Fr 13:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.10.	Postert, Michael
		Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.01.	
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.01.	
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229	
6. Einblicksveranstaltungen					
5012101	Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd. 1, eWf1, AdA)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Fischer, Martin
			Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://liias.studium.kit.edu		
5016100	Einführung Sportwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	vom 22.10. bis 04.02.	Hildebrand, Claudia Wunsch, Kathrin
5018100	Einführung Gesundheitswesen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Müller, Gerhard
2309474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Grau, Gerhard
			s. Inst.-Anschlag		
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Nick, Peter

6339014	Einführung in die Geochemie				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30 Do 11:30-12:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) 50.41 Raum 045/046		Kolb, Jochen
5012102 A	Gruppe 1: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)		Stöckel, Martin
		Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://lilas.studium.kit.edu			
4022021	Einführung in die Kosmologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Drexlin, Guido
5012150 B.A. Päd.	VL Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)		Langemeyer, Ines
6327001	Einführung in die Regionalwissenschaft				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702		Vogt, Joachim
		Kontakt: vogt@kit.edu			
5013107	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Herweg, Mathias
5012102 C	Gruppe 3: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 103		N. Geist-Soz, N.
		nur bei Bedarf Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://lilas.studium.kit.edu Veranstaltung findet nur bei Bedarf statt!			

7. Basiskompetenzen & EDV

0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		Krause, Mathias
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)				
	Seminar/2	Fr 15:45-19:45 Sa 10:00-18:00 So 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG) 50.41 Raum -109 (UG) 50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 19.10. Einzel am 20.10. Einzel am 21.10.	Anibarro, Maribel
6020231	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:45	20.40 SKY 14tgl.		Wurstthorn, Sven
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-10:30 Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101 50.34 Raum -102 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 50.34 Raum -101		Worsch, Thomas
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/			
2511000	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Zöllner, Johann Marius
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation				
	Block/2	Mo 10:00-18:00 Di 10:00-18:00 Mi 10:00-18:00	50.41 Raum 145/146 50.41 Raum 145/146 50.41 Raum 145/146	Einzel am 17.12. Einzel am 18.12. Einzel am 19.12.	Essler, Heidrun
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit				
	Block/2	Fr 09:45-13:45	50.41 Raum -134 (UG)		Bock, Susanne
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG) 50.41 Raum -134 (UG) 50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 19.01. Einzel am 25.01. Einzel am 26.01.	Bock, Susanne
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung				
	Block/2	Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30 Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG) 50.41 Raum -134 (UG) 50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.01. Einzel am 12.01. Einzel am 18.01.	Bock, Susanne

1130036	Workshop Sprechtraining							
	Seminar	Fr	14:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	vom 26.10. bis 07.12.			<i>Straehle, Gisela</i>
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)							
	Seminar	Mo	09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe	vom 12.11. bis 17.12.		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130055	Sozialkompetenz: Do it!							
	Projekt	Do	14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.11.			<i>Gilliard, Monika</i>
		Do	14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 31.01.			<i>Scholl, Ina</i>
1130067	Moderation & Interview							
	Seminar/2	Sa	09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 01.12.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		So	09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 02.12.			
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?							
	Seminar/2	Mo	09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 19.11.			<i>Schweizer, Adrian</i>
		Di	09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 08.01.			
		Di	09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.01.			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen							
	Seminar/2	Mo	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.01.			<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.01.			
		Mi	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.01.			
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder							
	Seminar	Mi	17:30-19:00	01.87 SR B 5.26				<i>Burschik, Katja</i>
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte							
	Seminar/2	Sa	09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.11.			<i>Schlötter, Peter</i>
		So	09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.			
		Sa	09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.12.			
		So	09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.12.			
1130062	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)							
	Seminar/2	Fr	15:45-19:45	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 02.11.			<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa	10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 03.11.			
		So	10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 04.11.			
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten							
	Seminar/2	Fr	09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.01.			<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa	09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.			
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet							
	Block	Sa	09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 17.11.			<i>Fuchs, Stefan</i>
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit							
	Seminar/2	Mo	14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 22.10.			<i>Palaga, Marian</i>
		Mo	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.10.			
		Mo	14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 12.11.			
		Mo	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.11.			
		Mo	14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 10.12.			
		Mo	14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 14.01.			
		Mo	14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 28.01.			
1130254	Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren							
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 23.10.			<i>Gerbing, Chris</i>
		Di	14:30-16:00		Einzel am 13.11.			
		Sa	10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.11.			
		So	10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.11.			
		Sa	10:00-16:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 01.12.			
		So	10:00-16:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 02.12.			
1130072	Verhandeln & Überzeugen							
	Seminar/2	Sa	09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 12.01.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		So	09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 13.01.			

1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion		
Seminar/2	Fr 10:00-16:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.10. Sa 10:00-16:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.10. Mi 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.11. Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.11. Mi 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11. Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.12. Fr 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.12. Sa 10:00-16:15 Einzel am 19.01.		<i>Effein, Alexandra</i>
1130266	ROCK YOUR LIFE! Mentoring		
Projekt / Seminar	Do 19:30-21:00 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Genauere Termine in Absprache mit Ansprechpartner Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Pauer, Ole</i>
1130282	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt		
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.01. Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.02.		<i>Roser, Annette</i>
1130275	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen		
Seminar	Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 23.10. bis 05.02.		<i>Kastning, Matthias</i>
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"		
Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130281	Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf		
Seminar/2	Mi 15:45-19:15 vom 07.11. bis 16.01. Do 15:45-19:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 08.11. bis 07.02. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35260		<i>Wolz, Stefanie</i>
1130272	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung		
Seminar	Do 08:00-13:00 Geb. 20.21, Pool I Einzel am 25.10. Do 08:00-13:00 Einzel am 08.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 29.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 13.12. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35081		<i>Budak, Violetta</i>
1130236	Design Thinking - Grundlagen in Theorie und Praxis		
Vorlesung / Übung/2	Fr 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.11. Sa 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.11. Sa 09:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.12.		<i>Redmann, Katrin</i>
8. Kreativitätswerkstätten			
1130115	Ich habe einen Traum. Schreibwerkstatt		
Seminar/2	Fr 13:30-18:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 11.01. Sa 10:00-16:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 12.01. Fr 13:30-18:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 01.02. Sa 10:00-16:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 02.02. Es soll eine öffentliche Abschlusslesung geben.		<i>Hoffmann, Sandra</i>
1129032	10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)		
Seminar/2	Mi 15:45-18:00 20.40 SKY		<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
1130230	Tanztheater - Interkulturelle Bewegungssprache		
Seminar/2	Mo 20:15-21:45 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 05.11. bis 04.02.		<i>Lang, Gabriela</i>
1130150	FOTOGRAFIE: Von der künstlerischen Porträtaufnahme bis zum Fine Art Print.		
Projekt / Seminar/2	Do 14:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.10. Do 14:00-17:00 Einzel am 08.11. Do 14:00-17:00 Einzel am 29.11. Do 14:00-17:00 Einzel am 13.12. Do 14:00-17:00 Einzel am 17.01. Sa 10:00-17:00 Atelier Sven Lorenz Einzel am 02.02. Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe		<i>Lorenz, Sven</i>
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar		
Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11. Sa 10:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. So 10:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.		<i>Geier, Michael</i>

1130182	Die Ausdruckskraft des Augenblicks				
	Block/2	Fr 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum	Einzel am 11.01.	Gallus, Bernhard
		Sa 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum	Einzel am 12.01.	
		So 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum	Einzel am 13.01.	

9. Orchester und Chor

1129030	Jazzchor am KIT				
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7		Hegenauer, Michael
				Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de	
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben				
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal		Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
				Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
		Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 01.10.	
		Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 08.10.	
				Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	
1130027	KIT Big Band				
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		Hellstern, Günter
				Anmeldung erforderlich unter info@unibigband.uni-karlsruhe.de oder in der Probe	
1129025	KIT Konzertchor (Probenbeginn: 10.10.2017)				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus		Indlekofer, Nikolaus
				Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu	
1129026	KIT Kammerchor				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003		Indlekofer, Nikolaus
				Anmeldung erforderlich unter unternikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu	
				Programm: Probenbeginn:	
1130023	Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 14.09.2017)				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		Köhnlein, Dieter
				Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	
1130025	Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		Köhnlein, Dieter
				Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	
1130028	Uni Tanzorchester				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Mathes, Frank
				Anmeldung erforderlich unter info@uni-tanzorchester.de . Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de	
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor				
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00	50.20 Raum 003	Einzel am 13.10.	Pfaff, Werner
		So 20:00-22:00		Einzel am 14.10.	
		Sa 20:00-22:00		Einzel am 27.10.	
		So 20:00-22:00		Einzel am 28.10.	
				Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net	
1130232	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation				
	Seminar/2	Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 20.10.	Reinhold, Günter Kuen, Michael
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 24.11.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 08.12.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 19.01.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 16.02.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 16.03.	
			Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe		
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

Schlüsselqualifikationen am ZAK

Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

1. Mensch & Gesellschaft

1130209	"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s				
	Block/2	Fr 13:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.02.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.02.	
		So 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.02.	
1130046	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Galvani, Consuelo</i>
					Termin-/Raumänderungen möglich
1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
	Seminar/2	Fr 09:00-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.12.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 18.01.	
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 19.01.	
					Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025
1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130249	Forschungskolloquium Transformation - Perspektiven auf den Wandel				
	Seminar/2	Di 10:00-12:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	vom 23.10. bis 29.01.	<i>Fricke, Annika</i>
		Di 09:00-13:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 08.01.	<i>Beecroft, Richard</i>
1130301	Critical Animal Studies: Human-Animal-Relationships from the Perspective of Cul-tural Studies				
	Seminar/2	Fr 14:00-19:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.11.	<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 08.02.	
		Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.02.	
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)		<i>Pak, Olga</i>
					Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu
1130197	Selbstexperiment Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 30.11.	
		Sa 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 02.02.	
					weitere Termine nach Vereinbarung
1130274	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen				
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.11.	<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 01.12.	
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 12.01.	
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 09.02.	
8026036	Frühlingstage der Nachhaltigkeit				
	Sonstige/2	Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 26.03.	<i>Beecroft, Richard</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 26.03.	<i>Bott, Ines</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 26.03.	
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 28.03.	

	Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 28.03.	
	Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 28.03.	
	Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 28.03.	
	Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 28.03.	
	Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.03.	
	Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 28.03.	
	Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 28.03.	
1130203	Body Language and your Voice - Impact on your Career			
Seminar/2	Di 09:30-18:30	06.35 R 219	Einzel am 30.10.	Kilanowski, Kerstin
	Mi 09:30-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 31.10.	
1130166	Demokratie in Bedrängnis - Wie lässt sich die Macht transnationaler Unternehmen zähmen?			
Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 22.10. bis 04.02.	Fuchs, Stefan
1130281	Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf			
Seminar/2	Mi 15:45-19:15		vom 07.11. bis 16.01.	Wolz, Stefanie
	Do 15:45-19:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 08.11. bis 07.02.	
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35260			
1130079	Transhumanism			
Seminar	Fr 14:00-19:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 02.11.	Metzger, Sabine
	Fr 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.01.	
	Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 26.01.	
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35062			
1130234	Nachhaltigkeitsmaßnahmen in KA Kultureinrichtungen: Umsetzung mit Unterstützung von Studierenden			
Seminar/2	Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.11.	Müller-Espey, Christian
	Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.12.	Baumast, Annett
	Mo 11:30-17:15	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 07.01.	
	Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.01.	
	Mo 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.02.	
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35076			

2. Natur & Technik

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)			
Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	vom 22.10. bis 04.02.	Walter, Günter
	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073			
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?			
Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	vom 31.10. bis 06.02.	Stelzer, Volker
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059			
1130165	Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven			
Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 23.10. bis 05.02.	Stahl, Harald
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055			

3. Kultur & Medien

1130196	Theater - Theorie und Praxis			
Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	vom 22.10. bis 04.02.	Linders, Jan
	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016			
1130265	Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen			
Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Petroll, Wolfgang
	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022			
1130256	Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino			
Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		Petroll, Wolfgang
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018			
1130264	Twin Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch			
Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Petroll, Wolfgang
	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021			
1130086	Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland			
Seminar	Sa 08:30-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 03.11.	Sippel, Marion
	So 08:30-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 04.11.	
	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049			
1130239	Media Literacy and Cultural Awareness			
Seminar/2	Do 14:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 25.10. bis 13.12.	Pak, Olga
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069			

- 1130223 **Let's talk! Gespräche in den Medien**
Seminar/2 Sa 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.01. *Brockert, Anja*
So 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01.
Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 25.01.
Anmeldung erforderlich über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003>
- 1130143 **Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio**
Seminar/2 Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 22.10. bis 04.02. *Fuchs, Stefan*
Anmeldung über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017>
- 1130149 **Audiokreativwerkstatt**
Seminar/2 Do 09:00-19:00 KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 29.11. *Fuchs, Stefan*
KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G
Anmeldung über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29019>
- 1188006 **Karlsruher Tusculum: Kunstgeschichte der Antike nach Plinius**
Seminar Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) *Petroll, Wolfgang*
- 1130261 **Visual Story-Telling and Communication of Climate Change**
Projekt / Seminar/2 Do 10:30-15:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 08.11. bis 06.12. *Raileanu, Lilia*
- 1130241 **50 Jahre Verkehrsmuseum - das muss gefeiert werden! Konzeption und Gestaltung einer Sonderausstellung**
Seminar/2 Fr 14:30-17:30 Verkehrsmuseum Karlsruhe - Werderstr. 63 vom 09.11. bis 01.02. *Grunow, Sorja*
So 10:00-13:00 Verkehrsmuseum Karlsruhe - Werderstr. 63 Einzel am 10.02.
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**
Seminar/2 Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11. *Kilanowski, Kerstin*
Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.
So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130273 **We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung**
Seminar/2 Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. *Galvani, Consuelo*
Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.01.
Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.01.
Anmeldung erforderlich unter <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025>
- 1130161 **Grundlagen der Ästhetik. Teil II**
Hauptseminar/2 Fr 09:45-11:15 Seminarraum Institut für Kunst- und Baugeschichte *Munoz Morcillo, Jesús*
- 1130278 **Kulturmanagement und Internationale Kulturpolitik**
Seminar Do 15:45-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 15.11. bis 24.01. *Determann, Robert*
Anmeldung über: <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35083>
- 1130198 **FAKE NEWS - Typisch "Lügenpresse", einfach nur Ritt auf der Kanonenkugel oder der geplanter Angriff auf unsere Demokratie**
Seminar/2 Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10. *Dürr, Axel*
Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 10.11.
Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 08.12.
Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 19.01.
Anmeldung über: <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35085>
- #### 4. Wirtschaft & Recht
- 1100006 **Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis**
Seminar/2 Mi 15:45-18:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 07.11. bis 05.12. *Willimsky, Erich*
Do 09:00-17:00 Einzel am 24.01.
Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.01.
Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben
- 1130284 **Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand**
Seminar Fr 14:00-17:00 Einzel am 11.01. *Herlan, Thomas*
Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.01.
Sa 10:00-13:00 Einzel am 19.01.
Fr 14:00-17:00 Einzel am 01.02.
Sa 10:00-13:00 Einzel am 02.02.
Fr 14:00-17:00 Einzel am 08.02.
Anmeldung über: <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35117>

1130205	Business Anthropology - Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft		
	Seminar/2	Do 10:00-13:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10. Do 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11. Do 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11. Do 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.11. Do 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.	Sommer, Stephanie

5. Politik & Globalisierung

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling		
	Block/2	Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.11. So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.11. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12.	Osh, Moustafa

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies		
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 08.02.	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.

1130214	Russland und Europa: Selbstbilder- Fremdbilder- Feindbilder		
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Jubara, Annett

1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges		
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10.	Kilanowski, Kerstin

1130188	Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!		
	Seminar/2	Mo 10:00-13:15 01.87 SR B 5.26 vom 22.10. bis 03.12.	Fleuranceau, Ariane

1130283	Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!		
	Projekt / Seminar/2	Do 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.10. Do 17:30-19:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 13.12.	Zaremba, Swenja Robertson-von Trotha, Caroline

1130138	Intercultural Communications: USA		
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11.	Schmidt, Patrick

1130276	Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'		
	Seminar	Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.12. Sa 09:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.12. So 09:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Krstic, Igor

1130162	Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?		
	Seminar	Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01. Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.01.	Said, Salam

1130279	Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Projektzusammenarbeit		
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.12. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35124	Krywalski, Anna

1130084	Interkulturelle Kommunikation: Japan		
	Seminar/2	Fr 13:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.10. Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.01. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229	Postert, Michael

Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

DiMa - Diversity Management

1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)		
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 12.11. bis 17.12.	Richter-Kaup, Silvia

1130138	Intercultural Communications: USA		
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11.	Schmidt, Patrick

1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte						
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.11.		<i>Schlötter, Peter</i>	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.			
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.12.			
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.12.			
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten						
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.01.		<i>Schwarz, Katja</i>	
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.			
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling						
	Block/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 17.11.		<i>Osh, Moustafa</i>	
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 18.11.			
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.			
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.12.			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen						
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.01.		<i>Schubert-Panecka,</i>	
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.01.		<i>Katarzyna</i>	
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.01.			
1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges						
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>	
		Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.10.			
		So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.			
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion						
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.10.		<i>Eiffen, Alexandra</i>	
		Sa 10:00-16:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.10.			
		Mi 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.11.			
		Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.11.			
		Mi 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.11.			
		Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 01.12.			
		Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.12.			
		Sa 10:00-16:15		Einzel am 19.01.			
EURIS - European Integration and Institutional Studies							
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies						
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 0.016	vom 26.10. bis 08.02.		<i>Robertson-von Trotha,</i>	
						<i>Caroline</i>	
						<i>u.a.</i>	
1130188	Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!						
	Seminar/2	Mo 10:00-13:15	01.87 SR B 5.26	vom 22.10. bis 03.12.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>	
1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung						
	Seminar/2	Fr 09:00-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.12.		<i>Galvani, Consuelo</i>	
		Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 18.01.			
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 19.01.			
				Anmeldung erforderlich unter			
				http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025			
FuN-D - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken							
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte						
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.11.		<i>Schlötter, Peter</i>	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.			
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.12.			
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.12.			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen						
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.01.		<i>Schubert-Panecka,</i>	
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.01.		<i>Katarzyna</i>	
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.01.			
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten						
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.01.		<i>Schwarz, Katja</i>	
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.			
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?						
	Seminar/2	Mo 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 19.11.		<i>Schweizer, Adrian</i>	
		Di 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 08.01.			
		Di 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.01.			

1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion		
Seminar/2	Fr 10:00-16:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.10. Sa 10:00-16:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.10. Mi 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11. Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.11. Mi 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11. Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.12. Fr 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.12. Sa 10:00-16:15 Einzel am 19.01.		<i>Eiffen, Alexandra</i>
1100006	Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis		
Seminar/2	Mi 15:45-18:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 07.11. bis 05.12. Do 09:00-17:00 Einzel am 24.01. Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.01. Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben		<i>Willmsky, Erich</i>

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130214	Russland und Europa: Selbstbilder- Fremdbilder- Feindbilder		
Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		<i>Jubara, Annett</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling		
Block/2	Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.11. So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.11. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12.		<i>Osh, Moustafa</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies		
Seminar/2	Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 08.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung		
Seminar/2	Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.01. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.01. Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025		<i>Galvani, Consuelo</i>
1130188	Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!		
Seminar/2	Mo 10:00-13:15 01.87 SR B 5.26 vom 22.10. bis 03.12.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130138	Intercultural Communications: USA		
Seminar/2	Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11.		<i>Schmidt, Patrick</i>
1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics		
Seminar/2	Mi 14:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu		<i>Pak, Olga</i>
1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges		
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130239	Media Literacy and Cultural Awareness		
Seminar/2	Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 13.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069		<i>Pak, Olga</i>
1130283	Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!		
Projekt / Seminar/2	Do 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.10. Do 17:30-19:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 13.12.		<i>Zaremba, Swenja Robertson-von Trotha, Caroline</i>
MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit			
1130143	Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio		
Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 22.10. bis 04.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130067	Moderation & Interview		
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 01.12. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 02.12.		<i>Fuchs, Stefan</i>

1130239	Media Literacy and Cultural Awareness			
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 13.12.	<i>Pak, Olga</i>
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069	
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar			
	Block/2	Fr 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.	<i>Geier, Michael</i>
		Sa 10:30-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12.	
		So 10:00-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.	
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien			
	Seminar/2	Sa 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.01.	<i>Brockert, Anja</i>
		So 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01.	
		Fr 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 25.01.	
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003	
1130196	Theater - Theorie und Praxis			
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Linders, Jan</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016	
1130256	Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018	
1130264	Twain Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021	
1130265	Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022	
1130086	Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland			
	Seminar	Sa 08:30-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.11.	<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11.	
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049	
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"			
	Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.	
1130261	Visual Story-Telling and Communication of Climate Change			
	Projekt / Seminar/2	Do 10:30-15:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.v. vom 08.11. bis 06.12.	<i>Raileanu, Lilia</i>
1130197	Selbstexperiment Nachhaltigkeit			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 05.02.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 30.11.	
		Sa 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 02.02.	
			weitere Termine nach Vereinbarung	
1130278	Kulturmanagement und Internationale Kulturpolitik			
	Seminar	Do 15:45-19:00	01.87 SR B 5.26 vom 15.11. bis 24.01.	<i>Determann, Robert</i>
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35083	

MTF - Musik-Theater-Film

1130161	Grundlagen der Ästhetik. Teil II			
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	Seminarraum Institut für Kunst- und Baugeschichte	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>

Schwerpunkt 1 Musik

1130232	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation			
	Seminar/2	Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung Einzel am 20.10.	<i>Reinhold, Günter</i>
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung Einzel am 24.11.	<i>Kuen, Michael</i>
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung Einzel am 08.12.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung Einzel am 19.01.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung Einzel am 16.02.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung Einzel am 16.03.	
			Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

1129030	Jazzchor am KIT		
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de	Hegenauer, Michael
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben		
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.10. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 08.10. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130027	KIT Big Band		
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter info@unibigband.uni-karlsruhe.de oder in der Probe	Hellstern, Günter
1129025	KIT Konzertchor (Probenbeginn: 10.10.2017)		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu	Indlekofer, Nikolaus
1129026	KIT Kammerchor		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Anmeldung erforderlich unter unternikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu Programm: Probenbeginn:	Indlekofer, Nikolaus
1130023	Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 14.09.2017)		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	Köhnlein, Dieter
1130025	Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	Köhnlein, Dieter
1130028	Uni Tanzorchester		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Anmeldung erforderlich unter info@uni-tanzorchester.de . Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de	Mathes, Frank
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor		
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00 50.20 Raum 003 Einzel am 13.10. So 20:00-22:00 Einzel am 14.10. Sa 20:00-22:00 Einzel am 27.10. So 20:00-22:00 Einzel am 28.10. Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net .	Pfaff, Werner

Schwerpunkt 2 Theater

1130230	Tanztheater - Interkulturelle Bewegungssprache		
	Seminar/2	Mo 20:15-21:45 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 05.11. bis 04.02.	Lang, Gabriela
1130196	Theater - Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.10. bis 04.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016	Linders, Jan

Schwerpunkt 3 Film

1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar		
	Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11. Sa 10:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. So 10:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.	Geier, Michael
1130264	Twin Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021	Petroll, Wolfgang
1130265	Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022	Petroll, Wolfgang
1130256	Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018	Petroll, Wolfgang

NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi	17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	<i>Burschik, Katja</i>
1130197	Selbstexperiment Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 05.02.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr	09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 30.11.	
		Sa	09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 02.02.	
				weitere Termine nach Vereinbarung	
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mo	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.01.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01.	
		Mi	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01.	
1130249	Forschungskolloquium Transformation - Perspektiven auf den Wandel				
	Seminar/2	Di	10:00-12:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 23.10. bis 29.01.	<i>Fricke, Annika Beecroft, Richard</i>
		Di	09:00-13:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 08.01.	
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi	08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 31.10. bis 06.02.	<i>Stelzer, Volker</i>
				Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059	
1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics				
	Seminar/2	Mi	14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	<i>Pak, Olga</i>
				Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu	
1130055	Sozialkompetenz: Do it!				
	Projekt	Do	14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.	<i>Gilliard, Monika</i>
		Do	14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.01.	<i>Scholl, Ina</i>
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit				
	Seminar/2	Mo	14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 22.10.	<i>Palaga, Marian</i>
		Mo	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10.	
		Mo	14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 12.11.	
		Mo	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11.	
		Mo	14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 10.12.	
		Mo	14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 14.01.	
		Mo	14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 28.01.	
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Meier, Michael</i>
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar	Mo	09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 12.11. bis 17.12.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
8026036	Frühlingstage der Nachhaltigkeit				
	Sonstige/2	Di	08:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 26.03.	<i>Beecroft, Richard Bott, Ines</i>
		Di	08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 26.03.	
		Di	08:00-18:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 26.03.	
		Mi	08:00-11:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-11:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 27.03.	
		Mi	08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.	
		Do	08:00-18:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.	
		Do	08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.	
		Do	08:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.	
		Do	08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.	
		Do	08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03.	
		Do	08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.	
		Do	08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.03.	

		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 28.03.	
1130166	Demokratie in Bedrängnis - Wie lässt sich die Macht transnationaler Unternehmen zähmen?				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 22.10. bis 04.02.	Fuchs, Stefan

Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

Basiskompetenzen

1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)				
	Seminar/2	Fr 15:45-19:45	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 19.10.	Anibarro, Maribel
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 20.10.	
		So 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 21.10.	
1130062	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)				
	Seminar/2	Fr 15:45-19:45	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 02.11.	Anibarro, Maribel
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 03.11.	
		So 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 04.11.	
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.01.	Schubert-Panecka, Katarzyna
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.01.	
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.01.	
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.01.	Schwarz, Katja
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.	
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.11.	Schlötter, Peter
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.	
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.12.	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.12.	
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit				
	Block/2	Fr 09:45-13:45	50.41 Raum -134 (UG)		Bock, Susanne
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung				
	Block/2	Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.01.	Bock, Susanne
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 12.01.	
		Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 18.01.	
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 19.01.	Bock, Susanne
		Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 25.01.	
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 26.01.	
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 12.11. bis 17.12.	Richter-Kaupp, Silvia
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation				
	Block/2	Mo 10:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 17.12.	Essler, Heidrun
		Di 10:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 18.12.	
		Mi 10:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 19.12.	
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26		Burschik, Katja
1130161	Grundlagen der Ästhetik. Teil II				
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	Seminarraum Institut für Kunst- und Baugeschichte		Munoz Morcillo, Jesús
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	vom 26.10. bis 07.12.	Straehle, Gisela
1130055	Sozialkompetenz: Do it!				
	Projekt	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.11.	Gilliard, Monika
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 31.01.	Scholl, Ina
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
	Seminar/2	Mo 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 19.11.	Schweizer, Adrian
		Di 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 08.01.	
		Di 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.01.	

1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit	
Seminar/2	Mo 14:00-17:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 22.10. Mo 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10. Mo 14:00-15:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 12.11. Mo 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Mo 14:00-15:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 10.12. Mo 14:00-15:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 14.01. Mo 14:00-17:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 28.01.	<i>Palaga, Marian</i>
1130072	Verhandeln & Überzeugen	
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.01. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 13.01.	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet	
Block	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 17.11.	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130254	Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren	
Seminar/2	Di 09:45-11:15 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 23.10. Di 14:30-16:00 Einzel am 13.11. Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11. Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.12. So 10:00-16:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.12.	<i>Gerbing, Chris</i>
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion	
Seminar/2	Fr 10:00-16:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.10. Sa 10:00-16:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.10. Mi 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11. Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.11. Mi 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11. Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.12. Fr 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.12. Sa 10:00-16:15 Einzel am 19.01.	<i>Eifflein, Alexandra</i>
1130143	Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio	
Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 22.10. bis 04.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130067	Moderation & Interview	
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 01.12. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 02.12.	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130275	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen	
Seminar	Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 23.10. bis 05.02.	<i>Kastning, Matthias</i>
1130266	ROCK YOUR LIFE! Mentoring	
Projekt / Seminar	Do 19:30-21:00 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Genauere Termine in Absprache mit Ansprechpartner Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Pauer, Ole</i>
1130282	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt	
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.01. Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.02.	<i>Roser, Annette</i>
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"	
Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130272	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung	
Seminar	Do 08:00-13:00 Geb. 20.21, Pool I Einzel am 25.10. Do 08:00-13:00 Einzel am 08.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 29.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 13.12. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35081	<i>Budak, Violetta</i>
Kreativitätswerkstätten		
1130230	Tanztheater - Interkulturelle Bewegungssprache	
Seminar/2	Mo 20:15-21:45 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 05.11. bis 04.02.	<i>Lang, Gabriela</i>
1129032	10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	
Seminar/2	Mi 15:45-18:00 20.40 SKY	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>

1130150	FOTOGRAFIE: Von der künstlerischen Porträtaufnahme bis zum Fine Art Print.				
Projekt / Seminar/2	Do 14:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 25.10.		Lorenz, Sven
	Do 14:00-17:00	Einzel am 08.11.			
	Do 14:00-17:00	Einzel am 29.11.			
	Do 14:00-17:00	Einzel am 13.12.			
	Do 14:00-17:00	Einzel am 17.01.			
	Sa 10:00-17:00	Atelier Sven Lorenz Einzel am 02.02.			
		Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe			

1130182	Die Ausdruckskraft des Augenblicks				
Block/2	Fr 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum	Einzel am 11.01.		Gallus, Bernhard
	Sa 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum	Einzel am 12.01.		
	So 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum	Einzel am 13.01.		

1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar				
Block/2	Fr 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.11.		Geier, Michael
	Sa 10:30-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.12.		
	So 10:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.12.		

1130115	Ich habe einen Traum. Schreibwerkstatt				
Seminar/2	Fr 13:30-18:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 11.01.		Hoffmann, Sandra
	Sa 10:00-16:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 12.01.		
	Fr 13:30-18:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 01.02.		
	Sa 10:00-16:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 02.02.		
		Es soll eine öffentliche Abschlusslesung geben.			

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

Ringvorlesung Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft

1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft				
Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 22.10. bis 04.02.		Robertson-von Trotha, Caroline u.a.

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

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)				
Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	vom 22.10. bis 04.02.		Walter, Günter
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073			

1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	vom 31.10. bis 06.02.		Stelzer, Volker
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059			

1130197	Selbstexperiment Nachhaltigkeit				
Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 05.02.		Baumgärtner, Volkmar
	Fr 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 30.11.		
	Sa 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 02.02.		
		weitere Termine nach Vereinbarung			

1130166	Demokratie in Bedrängnis - Wie lässt sich die Macht transnationaler Unternehmen zähmen?				
Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 22.10. bis 04.02.		Fuchs, Stefan

1130274	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen				
Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.11.		Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 01.12.		
	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 12.01.		
	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 09.02.		

1130046	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?				
Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		Galvani, Consuelo
		Termin-/Raumänderungen möglich			

1130284	Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand				
Seminar	Fr 14:00-17:00	Einzel am 11.01.			Herlan, Thomas
	Fr 14:00-19:00	Einzel am 18.01.			
	Sa 10:00-13:00	Einzel am 19.01.			
	Fr 14:00-17:00	Einzel am 01.02.			
	Sa 10:00-13:00	Einzel am 02.02.			
	Fr 14:00-17:00	Einzel am 08.02.			
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35117			

1130205	Business Anthropology - Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft				
	Seminar/2	Do 10:00-13:15	01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10.		Sommer, Stephanie
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.		
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.		
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.11.		
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.		

Baustein 2 - Doing Culture

1130196	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.10. bis 04.02.		Linders, Jan
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016		
1130241	50 Jahre Verkehrsmuseum - das muss gefeiert werden! Konzeption und Gestaltung einer Sonderausstellung				
	Seminar/2	Fr 14:30-17:30	Verkehrsmuseum Karlsruhe - Werderstr. 63 vom 09.11. bis 01.02.		Grunow, Sonja
		So 10:00-13:00	Verkehrsmuseum Karlsruhe - Werderstr. 63 Einzel am 10.02.		

Baustein 3 - Medien & Ästhetik

1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 01.12.		Fuchs, Stefan
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 02.12.		
1130086	Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland				
	Seminar	Sa 08:30-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.11.		Sippel, Marion
		So 08:30-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11.		
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049		
1130143	Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT vom 22.10. bis 04.02.		Fuchs, Stefan
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017		
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien				
	Seminar/2	Sa 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.01.		Brockert, Anja
		So 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01.		
		Fr 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 25.01.		
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003		
1130115	Ich habe einen Traum. Schreibwerkstatt				
	Seminar/2	Fr 13:30-18:00	ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 11.01.		Hoffmann, Sandra
		Sa 10:00-16:30	ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 12.01.		
		Fr 13:30-18:00	ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 01.02.		
		Sa 10:00-16:30	ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 02.02.		
			Es soll eine öffentliche Abschlusslesung geben.		
1130265	Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022		
1130264	Twin Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021		
1130239	Media Literacy and Cultural Awareness				
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 13.12.		Pak, Olga
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069		
1130256	Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018		
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"				
	Projekt /	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11.		Fuchs, Stefan
	Seminar/2	So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.		
1130261	Visual Story-Telling and Communication of Climate Change				
	Projekt /	Do 10:30-15:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 08.11. bis 06.12.		Raileanu, Lilia
	Seminar/2				

1130275	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen	Seminar	Di 14:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 23.10. bis 05.02.	<i>Kastning, Matthias</i>
1130161	Grundlagen der Ästhetik. Teil II	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	Seminarraum Institut für Kunst- und Baugeschichte	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
1130201	Konfliktsensibler Journalismus	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 Sa 09:30-17:00 So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130272	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung	Seminar	Do 08:00-13:00 Do 08:00-13:00 Do 08:00-13:00 Do 08:00-13:00	Geb. 20.21, Pool I Einzel am 25.10. Einzel am 08.11. Einzel am 29.11. Einzel am 13.12. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35081	<i>Budak, Violetta</i>
1130198	FAKE NEWS - Typisch "Lügenpresse", einfach nur Ritt auf der Kanonenkugel oder der geplanter Angriff auf unsere Demokratie	Seminar/2	Do 14:00-17:15 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 10.11. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 08.12. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 19.01. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35085	<i>Dürr, Axel</i>

Baustein 4 - Lebenswelten

1130209	"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s	Block/2	Fr 13:00-20:00 Sa 09:00-17:30 So 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.02. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.02. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.02.	<i>Lehmann, Bianca</i>
1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu	<i>Pak, Olga</i>
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 12.11. bis 17.12.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen	Seminar/2	Mo 09:00-16:30 Di 09:00-16:30 Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.01. 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01. 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.11. 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.11. 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.12. 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 09.12.	<i>Schlötter, Peter</i>
1130165	Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 23.10. bis 05.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055	<i>Stahl, Harald</i>
1130301	Critical Animal Studies: Human-Animal-Relationships from the Perspective of Cul-tural Studies	Seminar/2	Fr 14:00-19:30 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.11. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.02. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Metzger, Sabine</i>
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	<i>Burschik, Katja</i>
1130203	Body Language and your Voice - Impact on your Career	Seminar/2	Di 09:30-18:30 Mi 09:30-18:30	06.35 R 219 Einzel am 30.10. 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130274	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen	Seminar/2	Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30 Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.11. 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.12. 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.01. 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.02.	<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>

1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit	
Seminar/2	Mo 14:00-17:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 22.10. Mo 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10. Mo 14:00-15:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 12.11. Mo 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Mo 14:00-15:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 10.12. Mo 14:00-15:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 14.01. Mo 14:00-17:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 28.01.	<i>Palaga, Marian</i>

1130079	Transhumanism	
Seminar	Fr 14:00-19:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.11. Fr 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.01. Sa 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 26.01. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35062	<i>Metzger, Sabine</i>

Baustein 5 - Global Cultures

1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung	
Seminar/2	Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.01. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.01. Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025	<i>Galvani, Consuelo</i>

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	
Block/2	Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.11. So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.11. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12.	<i>Osh, Moustafa</i>

1130138	Intercultural Communications: USA	
Seminar/2	Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>

1130188	Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!	
Seminar/2	Mo 10:00-13:15 01.87 SR B 5.26 vom 22.10. bis 03.12.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>

1130214	Russland und Europa: Selbstbilder- Fremdbilder- Feindbilder	
Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<i>Jubara, Annett</i>

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	
Seminar/2	Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>

1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges	
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>

1130283	Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!	
Projekt / Seminar/2	Do 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.10. Do 17:30-19:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 13.12.	<i>Zaremba, Swenja Robertson-von Trotha, Caroline</i>

1130276	Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'	
Seminar	Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.12. Sa 09:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.12. So 09:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Krstic, Igor</i>

1130162	Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?	
Seminar	Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01. Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.01.	<i>Said, Salam</i>

1130279	Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Projektzusammenarbeit	
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.12. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35124	<i>Krywalski, Anna</i>

1130084	Interkulturelle Kommunikation: Japan	
Seminar/2	Fr 13:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.10. Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.01. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229	<i>Postert, Michael</i>

Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung**Wahlmodul 2.1 - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung**

1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)		<i>Pak, Olga</i>
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu		

Wahlmodul 2.2 - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1130249	Forschungskolloquium Transformation - Perspektiven auf den Wandel				
	Seminar/2	Di 10:00-12:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 23.10. bis 29.01.		<i>Fricke, Annika</i>
		Di 09:00-13:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 08.01.		<i>Beecroft, Richard</i>

1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 31.10. bis 06.02.		<i>Stelzer, Volker</i>
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059		

22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>

2581962	Emissionen in die Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Karl, Ute</i>

1130166	Demokratie in Bedrängnis - Wie lässt sich die Macht transnationaler Unternehmen zähmen?				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG) vom 22.10. bis 04.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>

Wahlmodul 2.3 - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26		<i>Burschik, Katja</i>

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.01.		<i>Schubert-Panecka</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01.		<i>Katarzyna</i>
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01.		

1130203	Body Language and your Voice - Impact on your Career				
	Seminar/2	Di 09:30-18:30	06.35 R 219 Einzel am 30.10.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Mi 09:30-18:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10.		

1130055	Sozialkompetenz: Do it!				
	Projekt	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.		<i>Gilliard, Monika</i>
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.01.		<i>Scholl, Ina</i>

Wahlmodul 2.4 - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130274	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen				
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.11.		<i>Hermuth-Kleinschmidt,</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.12.		<i>Kerstin</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.01.		
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.02.		

1100006	Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis				
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 07.11. bis 05.12.		<i>Willimsky, Erich</i>
		Do 09:00-17:00	Einzel am 24.01.		
		Sa 09:00-16:00	Einzel am 26.01.		
			Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben		

6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2		<i>Kämpf, Charlotte</i>

6224903	Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften				
	Seminar/4	Do 14:00-15:30	10.50 R 103.2		<i>Kämpf, Charlotte</i>
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 103 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		
			siehe Aushang		

8026036	Frühlingstage der Nachhaltigkeit				
	Sonstige/2	Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 26.03.	<i>Beecroft, Richard</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 26.03.	<i>Bott, Ines</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 26.03.	
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 26.03.	
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 27.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Einzel am 28.03.	
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 28.03.	

1130165	Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Stahl, Harald</i>
				Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055	

1130261	Visual Story-Telling and Communication of Climate Change				
	Projekt / Seminar/2	Do 10:30-15:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V.	vom 08.11. bis 06.12.	<i>Raileanu, Lilia</i>

Vertiefungsmodul

1130197	Selbstexperiment Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 30.11.	
		Sa 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	Einzel am 02.02.	
				weitere Termine nach Vereinbarung	
1130234	Nachhaltigkeitsmaßnahmen in KA Kultureinrichtungen: Umsetzung mit Unterstützung von Studierenden				
	Seminar/2	Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.11.	<i>Müller-Espey, Christian</i>
		Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.12.	<i>Baumast, Annett</i>
		Mo 11:30-17:15	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 07.01.	
		Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.01.	
		Mo 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.02.	
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35076	

Qualifikationsmodule am ZAK

DiMa - Diversity Management

1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 12.11. bis 17.12.	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.01.	<i>Schubert-Panecka,</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.01.	<i>Katarzyna</i>
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.01.	
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.11.	
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.11.	

1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte						
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.11.		Schlötter, Peter	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.			
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.12.			
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.12.			
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten						
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.01.		Schwarz, Katja	
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.			
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling						
	Block/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 17.11.		Osh, Moustafa	
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 18.11.			
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.			
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.12.			
1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges						
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.		Kilanowski, Kerstin	
		Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.10.			
		So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.			
1130203	Body Language and your Voice - Impact on your Career						
	Seminar/2	Di 09:30-18:30	06.35 R 219	Einzel am 30.10.		Kilanowski, Kerstin	
		Mi 09:30-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 31.10.			
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion						
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.10.		Effein, Alexandra	
		Sa 10:00-16:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.10.			
		Mi 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.11.			
		Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.11.			
		Mi 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.11.			
		Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 01.12.			
		Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.12.			
		Sa 10:00-16:15	Einzel am 19.01.				
1130162	Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?						
	Seminar	Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.01.		Said, Salam	
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.01.			
		Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.01.			
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.01.			
1130283	Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!						
	Projekt /	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.10.		Zaremba, Swenja	
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 13.12.		Robertson-von Trotha, Caroline	
EURIS - European Integration and Identity Studies							
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies						
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 0.016	vom 26.10. bis 08.02.		Robertson-von Trotha, Caroline u.a.	
1130188	Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!						
	Seminar/2	Mo 10:00-13:15	01.87 SR B 5.26	vom 22.10. bis 03.12.		Fleuranceau, Ariane	
1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung						
	Seminar/2	Fr 09:00-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.12.		Galvani, Consuelo	
		Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 18.01.			
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 19.01.			
		Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025					
1130214	Russland und Europa: Selbstbilder- Fremdbilder- Feindbilder						
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		Jubara, Annett	
1130283	Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!						
	Projekt /	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.10.		Zaremba, Swenja	
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 13.12.		Robertson-von Trotha, Caroline	

FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.11.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.	
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.12.	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.12.	
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.01.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.01.	
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.01.	
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.01.	<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.	
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 06.12.2018 , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 12.12.2018 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 12.12.2018 , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 06.12.2018 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
	Seminar/2	Mo 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 19.11.	<i>Schweizer, Adrian</i>
		Di 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 08.01.	
		Di 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.01.	
2545001	Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	vom 15.10. bis 26.11.	<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
1100006	Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis				
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 07.11. bis 05.12.	<i>Willmsky, Erich</i>
		Do 09:00-17:00		Einzel am 24.01.	
		Sa 09:00-16:00		Einzel am 26.01.	
		Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben			
1130282	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt				
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.12.	<i>Roser, Annette</i>
		Fr 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 18.01.	
		Fr 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.02.	
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion				
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.10.	<i>Elfein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-16:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.10.	
		Mi 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.11.	
		Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.11.	
		Mi 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.11.	
		Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 01.12.	
		Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.12.	
		Sa 10:00-16:15		Einzel am 19.01.	
1130205	Business Anthropology - Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft				
	Seminar/2	Do 10:00-13:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.10.	<i>Sommer, Stephanie</i>
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.11.	
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.11.	
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.11.	
		Do 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.12.	

1130236	Design Thinking - Grundlagen in Theorie und Praxis					
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 Sa 09:00-13:00	50.35 SR a. F. (R 101) 50.35 SR a. F. (R 101) 50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 23.11. Einzel am 24.11. Einzel am 08.12.		Redmann, Katrin

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 0.016	vom 26.10. bis 08.02.		Robertson-von Trotha, Caroline u.a.

1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11. Einzel am 23.11. Einzel am 24.11.		Schmidt, Patrick

1130162	Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?					
	Seminar	Fr 10:00-18:00 Sa 10:00-15:00 Fr 10:00-18:00 Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.01. Einzel am 12.01. Einzel am 18.01. Einzel am 19.01.		Said, Salam

1130188	Frankreich - Deutschlands engsten Partner verstehen!					
	Seminar/2	Mo 10:00-13:15	01.87 SR B 5.26	vom 22.10. bis 03.12.		Fleuranceau, Ariane

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Block/2	Sa 10:00-18:00 So 09:00-12:30 Sa 10:00-18:00 So 09:00-12:30	50.41 Raum -134 (UG) 50.41 Raum -134 (UG) 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.11. Einzel am 18.11. Einzel am 15.12. Einzel am 16.12.		Osh, Moustafa

1130214	Russland und Europa: Selbstbilder- Fremdbilder- Feindbilder					
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		Jubara, Annett

1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics					
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)			Pak, Olga
				Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu		

1130239	Media Literacy and Cultural Awareness					
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 25.10. bis 13.12.		Pak, Olga
				Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069		

1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges					
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 Sa 09:30-17:00 So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10. Einzel am 27.10. Einzel am 28.10.		Kilanowski, Kerstin

1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit					
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 22.10. Einzel am 29.10. Einzel am 12.11. Einzel am 26.11. Einzel am 10.12. Einzel am 14.01. Einzel am 28.01.		Palaga, Marian

1130283	Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!					
	Projekt / Seminar/2	Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 18.10. Einzel am 13.12.		Zaremba, Swenja Robertson-von Trotha, Caroline

1130276	Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'					
	Seminar	Fr 14:00-19:00 Sa 09:00-17:15 So 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) 50.35 SR a. F. (R 101) 50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 14.12. Einzel am 15.12. Einzel am 16.12.		Krstic, Igor
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 22.10. bis 04.02.		Robertson-von Trotha, Caroline u.a.

MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal			Pinkas-Thompson, Claudia

1130264	Twin Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Petroll, Wolfgang
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021		
1130265	Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Petroll, Wolfgang
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022		
1130067	Moderation & Interview			
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 01.12.		Fuchs, Stefan
		So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 02.12.		
1130086	Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland			
	Seminar	Sa 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.11.		Sippel, Marion
		So 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11.		
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049		
1130196	Theater - Theorie und Praxis			
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.10. bis 04.02.		Linders, Jan
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016		
1130143	Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 22.10. bis 04.02.		Fuchs, Stefan
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017		
1130149	Audiokreativwerkstatt			
	Seminar/2	Do 09:00-19:00 KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 29.11.		Fuchs, Stefan
		KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G		
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29019		
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar			
	Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.		Geier, Michael
		Sa 10:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12.		
		So 10:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.		
1130256	Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		Petroll, Wolfgang
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018		
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien			
	Seminar/2	Sa 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.01.		Brockert, Anja
		So 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01.		
		Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 25.01.		
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29003		
1130161	Grundlagen der Ästhetik. Teil II			
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15 Seminarraum Institut für Kunst- und Baugeschichte		Munoz Morcillo, Jesús
1130239	Media Literacy and Cultural Awareness			
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 13.12.		Pak, Olga
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069		
1130036	Workshop Sprechtraining			
	Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 07.12.		Straehle, Gisela
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"			
	Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.11.		Fuchs, Stefan
		So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11.		
1130275	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen			
	Seminar	Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 23.10. bis 05.02.		Kastning, Matthias
1130201	Konfliktsensibler Journalismus			
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.		Kilanowski, Kerstin
		Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.		
		So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 04.02.		Robertson-von Trotha, Caroline u.a.

1130276	Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'				
	Seminar	Fr 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 14.12.	<i>Krstic, Igor</i>
		Sa 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 15.12.	
		So 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.12.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

Schwerpunkt Radio

1130143	Basiswissen Journalismus am Beispiel Radio				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017			
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 01.12.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 02.12.	
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"				
	Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 24.11.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 25.11.	
1130275	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen				
	Seminar	Di 14:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Kastning, Matthias</i>
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	vom 26.10. bis 07.12.	<i>Straehle, Gisela</i>

MTF - Musik-Theater-Film**Schwerpunkt 1 Musik**

1130232	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation				
	Seminar/2	Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 20.10.	<i>Reinhold, Günter</i>
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 24.11.	<i>Kuen, Michael</i>
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 08.12.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 19.01.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 16.02.	
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 16.03.	
		Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1129030	Jazzchor am KIT				
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7		<i>Hegenauer, Michael</i>
		Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de			
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben				
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Heitz, Hubert</i>
		Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de			<i>Westerhaus, Malte</i>
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 01.10.	<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 08.10.	
		Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de			
1130027	KIT Big Band				
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Hellstern, Günter</i>
		Anmeldung erforderlich unter info@unibigband.uni-karlsruhe.de oder in der Probe			
1129025	KIT Konzertchor (Probenbeginn: 10.10.2017)				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu			
1129026	KIT Kammerchor				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Anmeldung erforderlich unter unternikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu			
		Programm: Probenbeginn:			
1130023	Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 14.09.2017)				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de			
1130025	Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de			

1130028	Uni Tanzorchester				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Mathes, Frank</i>
			Anmeldung erforderlich unter info@uni-tanzorchester.de . Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de		
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor				
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00	50.20 Raum 003 Einzel am 13.10.		<i>Pfaff, Werner</i>
		So 20:00-22:00	Einzel am 14.10.		
		Sa 20:00-22:00	Einzel am 27.10.		
		So 20:00-22:00	Einzel am 28.10.		
			Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net .		

Schwerpunkt 2 Theater

1130230	Tanztheater - Interkulturelle Bewegungssprache				
	Seminar/2	Mo 20:15-21:45	Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 05.11. bis 04.02.		<i>Lang, Gabriela</i>
1130196	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.10. bis 04.02.		<i>Linders, Jan</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016		

Schwerpunkt 3 Film

1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar				
	Block/2	Fr 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.		<i>Geier, Michael</i>
		Sa 10:30-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12.		
		So 10:00-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.		
1130264	Twin Peaks, The Return (2017): Surrealismus und Mystik im Filmuniversum von David Lynch				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021		
1130265	Film und Interkulturalität: China in Kinofilmen				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022		
1130256	Film, Fernsehen, Video: Vilém Flussers Theorie der Technobilder, bei Lynch, Kubrick und Tarantino				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018		

NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26		<i>Burschik, Katja</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.01.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01.		
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01.		
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 12.11. bis 17.12.		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 31.10. bis 06.02.		<i>Stelzer, Volker</i>
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059		
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 22.10.		<i>Palaga, Marian</i>
		Mo 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10.		
		Mo 14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 12.11.		
		Mo 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11.		
		Mo 14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 10.12.		
		Mo 14:00-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 14.01.		
		Mo 14:00-17:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 28.01.		
1130249	Forschungskolloquium Transformation - Perspektiven auf den Wandel				
	Seminar/2	Di 10:00-12:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 23.10. bis 29.01.		<i>Fricke, Annika</i>
		Di 09:00-13:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 08.01.		<i>Beecroft, Richard</i>
1130197	Selbstexperiment Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 05.02.		<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 30.11.		
		Sa 09:00-17:00	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 02.02.		
			weitere Termine nach Vereinbarung		

1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)		<i>Pak, Olga</i>
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu		
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Meier, Michael</i>
1130055	Sozialkompetenz: Do it!				
	Projekt	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.		<i>Gilliard, Monika</i>
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.01.		<i>Scholl, Ina</i>
8026036	Frühlingstage der Nachhaltigkeit				
	Sonstige/2	Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 26.03.		<i>Beecroft, Richard</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 26.03.		<i>Bott, Ines</i>
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 26.03.		
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 26.03.		
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.03.		
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 26.03.		
		Di 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.03.		
		Di 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 26.03.		
		Di 08:00-18:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 26.03.		
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-11:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 27.03.		
		Mi 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.		
		Do 08:00-18:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.		
1130274	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen				
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.11.		<i>Hermuth-Kleinschmidt,</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.12.		<i>Kerstin</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.01.		
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.02.		
1130301	Critical Animal Studies: Human-Animal-Relationships from the Perspective of Cul-tural Studies				
	Seminar/2	Fr 14:00-19:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.11.		<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.02.		
		Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.02.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
2581962	Emissionen in die Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Karl, Ute</i>
6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224903	Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften				
	Seminar/4	Do 14:00-15:30	10.50 R 103.2		<i>Kämpf, Charlotte</i>
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 103 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		
			siehe Aushang		
1130234	Nachhaltigkeitsmaßnahmen in KA Kultureinrichtungen: Umsetzung mit Unterstützung von Studierenden				
	Seminar/2	Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.11.		<i>Müller-Espey, Christian</i>
		Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.12.		<i>Baumast, Annett</i>
		Mo 11:30-17:15	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 07.01.		
		Di 11:30-17:15	01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.01.		
		Mo 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.02.		
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35076		

Studium Generale klassisch

Colloquium Fundamentale

Sonstiges

1188006 | **Karlsruher Tusculum: Kunstgeschichte der Antike nach Plinius**
Seminar Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)

Petroll, Wolfgang

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

GER A2

2900002 **English A2:Elementary 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900003 **English A2:Elementary 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900017 **English B1:Engineering a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900068 **English B1: Engineering b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900004 **English B1: Intermediate 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900007 **English B1: Intermediate 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900008 **English B1: Intermediate 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900011 **English B1:Intermediate 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900009 **English for Business Communication a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900010 **English for Business Communication b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900012 **English in Everyday Situations a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900014 **English in Everyday Situations b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900015 **English B1:Language Lab 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900013 **English B1: Intermediate 2 (Intensiv KW 39/40)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900020 **Business Leadership B2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900021 **Business Studies B2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900022 **English B2: Upper Intermediate (Intensiv KW 39/40)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900041 **English B2:Science and Technology a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900038 **English B2:Science & Technology b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900042 **English B2:Upper Intermediate a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900049 **English B2: Upper Intermediate b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900023	English B2: Upper Intermediate c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900048	English B2: Upper Intermediate d Kurs/2	
2900027	English B2: Upper Intermediate e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900024	English B2: Engineering a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900037	English B2: Engineering b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900025	English for Work B2 a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900032	English for Work B2 b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900035	English for Work B2 c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900050	English B2: Science Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900034	Intercultural Communication B2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900030	Presentation Skills B2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900033	Discussion & Debate B2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900029	Writing Skills B2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900044	Business Leadership C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900005	English C1: Advanced (Intensiv KW 39) Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900045	Business Studies 1 C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900047	Business Studies 2 C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900059	Discussion & Debate C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900070	English C1: Advanced a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900080	English C1: Advanced b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900082	English C1: Advanced c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900056	English for Engineers C1b Kurs/2+Zusatzarbe it	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900062	English for Work C1 (Intensiv KW40-41) Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900055	English for Engineers C1a Kurs/2+Zusatzarbe it	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900069 **English for Work C1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900071 **English for Work C1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900057 **Intercultural Communication C1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900058 **Issues in Science & Technology**
Kurs/2+Zusatzarbeits
siehe Homepage Sprachenzentrum
it

2900060 **Presentation Skills C1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900061 **Scientific Writing C1**
Kurs/2+Zusatzarbeits
siehe Homepage Sprachenzentrum
it

GeR C2

2900067 **English C2: Proficiency 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900088 **English C2: Proficiency 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2/C1

2900018 **English for Architecture**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900028 **TOEFL iBT Preparation b (Compact)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900019 **TOEFL iBT Preparation a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900026 **Grammar in Context**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Französisch

GER A1

2900083 **Französisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900079 **Französisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900074 **Französisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900078 **Französisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900081 **Französisch 1e**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900089 **Französisch 1f**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900075 **Französisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900107 **Französisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900076 **Französisch 3a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900108 **Französisch 3b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900077 **Französisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900084 **Französisch 5**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900085 **Französisch 6**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900087 **Französisch 7**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900086 **Französisch 8**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900091 **Fit für Frankreich a**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900093 **Fit für Frankreich b**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900133 **Französisch lesen, schreiben u. sprechen**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900092 **Französisch für alle Fälle**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900096 **Französisch interaktiv**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900134 **Aktuelle Themen**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900098 **Französisch für Business u. Marketing**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2/C1

2900095 **Diskussion und Textproduktion**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

Spanisch

GER A1

2900110 **Spanisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900111 **Spanisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900112 **Spanisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900113 **Spanisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900114 **Spanisch 1e**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900115 **Spanisch 1f**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900116 **Spanisch 1g**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900117	Spanisch 1h Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900118	Spanisch 1i Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	Spanisch 1j Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	Spanisch 1k Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	Spanisch 1l Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900122	Spanisch 1m Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900132	Spanisch 1n Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900136	Spanisch 1o Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900137	Spanisch 1p Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900123	Spanisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900124	Spanisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900125	Spanisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900127	Spanisch 2d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900128	Spanisch 2e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900129	Spanisch 2f Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900130	Spanisch 2g Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900131	Spanisch 2h Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900141	Spanisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900143	Spanisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900140	Spanisch 3c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900148	Spanisch 3d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900149	Spanisch 3e Kurs/2	s.Homepage
2900151	Spanisch rápido 1a Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900152	Spanisch rápido 1b Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900153 **Spanisch rápido 1c**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900160 **Spanisch 4a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900161 **Spanisch 4b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900162 **Spanisch 4c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Caneque, Pilar*

2900163 **Spanisch 5a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Caneque, Pilar*

2900169 **Spanisch 5b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900167 **Spanisch rápido 2a**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900168 **Spanisch rápido 2b**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900170 **Spanisch Gramática (Repaso)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900173 **Auslands-Vorbereitungskurs**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900177 **DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio B2) offizielles Spanisch-Dipl.**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900180 **Mejora tu habla!**
Kurs/2 s.Homepage

2900181 **Perfecciona tu español**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900171 **Temas de actualidad (conversación)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900172 **Intercultural**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900176 **Spanisch Universitario**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Arabisch**GER A1**

2900101 **Arabisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Khalil, Alaa*

2900102 **Arabisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Khalil, Alaa*

2900104 **Arabisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Khalil, Alaa*

Chinesisch

2900190 **Chinesisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900191	Chinesisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900192	Chinesisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	Chinesisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900229	Chinesisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	Chinesisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	Chinesisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900031	Chinesisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	Chinesisch 3 a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900205	Chinesisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Italienisch

GER A1

2900200	Italienisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900201	Italienisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900202	Italienisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900203	Italienisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900204	Italienisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900206	Italienisch 1f Kurs/2	s.Sprachenzentrum Homepage

GER A2

2900210	Italienisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900211	Italienisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900214	Italienisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900212	Italienisch 3 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	--------------------------------	--------------------------------

GER B2

2900215	Italienisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	--------------------------------	--------------------------------

Japanisch

2900220	Japanisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	Japanisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900222	Japanisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900225	Japanisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900235	Japanisch 1e Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum
2900234	Japanisch 1f Kurs	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	Japanisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	Japanisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900233	Japanisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	Japanisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	Japanisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900236	Japanisch 3c Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum
2900230	Japanisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	Japanisch 5 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Latein

2900216	Latein1 Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	--------------------------	--------------------------------

Niederländisch

GER A1

GER A2

Polnisch

GER A1

Portugiesisch

GER A1

GER A2

GER B1

Russisch

GER A1

GER A2

Schwedisch

GER A1

GER A2

GER B1

Türkisch

GER A1

Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)

KIT-Fakultät für Mathematik

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

0109900	Vorkurs Mathematik - für Mathematiker				
	Block-Vorlesung	Mo 10:00-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 01.10. N.N.
		Mo 14:00-16:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 01.10.
		Di 10:00-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 02.10.
		Do 10:00-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 04.10.
		Fr 10:00-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 05.10.
0110000	Übungen zu 0109900				
	Block	Mo 16:00-18:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 01.10. N.N.
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 01.10.
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 01.10.
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 01.10.
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 01.10.
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 01.10.
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 01.10.
		Mo 16:00-18:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 01.10.
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 02.10.
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 02.10.
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 02.10.
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 02.10.
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 02.10.
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 02.10.
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 02.10.
		Di 14:00-16:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 02.10.
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 02.10.
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 02.10.
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 02.10.
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 02.10.
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 02.10.
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 02.10.
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 02.10.
		Di 16:00-18:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 02.10.
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 04.10.
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 04.10.
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 04.10.
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 04.10.
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 04.10.
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 04.10.
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 04.10.
		Do 14:00-16:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 04.10.
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 04.10.
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 04.10.
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 04.10.
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 04.10.
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 04.10.
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 04.10.
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 04.10.
		Do 16:00-18:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 04.10.
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 05.10.
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 05.10.
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 05.10.
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 05.10.
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 05.10.
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 05.10.
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 05.10.
		Fr 14:00-16:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 05.10.
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 3.69	Einzel am 05.10.
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 2.59	Einzel am 05.10.
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 05.10.
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 2.58	Einzel am 05.10.
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 3.68	Einzel am 05.10.
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 05.10.
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 05.10.
		Fr 16:00-18:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 05.10.

0100100	Analysis I					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Hundertmark, Dirk
		Do 08:00-09:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		
0100200	Übungen zu 0100100					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		Hundertmark, Dirk
0100400	Analysis III					
	Vorlesung/4	Mi 15:45-17:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		Plum, Michael
		Fr 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal		
		Mi 15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 14.11.		
0100500	Übungen zu 0100400					
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		Plum, Michael
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Sauer, Roman
		Fr 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
0100800	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra und Analytische Geometrie I)					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		Sauer, Roman
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal		Krause, Mathias
0101200	Übungen zu 0101100					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal		Krause, Mathias Veszeka, Zoltan
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100					
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21	Pool L		Krause, Mathias Veszeka, Zoltan
		Mo 14:00-15:30	20.21	Pool L		
		Mo 17:30-19:00	20.21	Pool L		
		Di 08:00-09:30	20.29	Pool C		
		Di 09:45-11:15	20.21	Pool L		
		Di 17:30-19:00	20.21	Pool L		
		Mi 11:30-15:30	20.21	Pool H		
		Mi 17:30-19:00	20.21	Pool L		
		Do 09:45-13:00	20.21	Pool L		
		Fr 09:45-15:30	20.21	Pool L		
0103000	Elementare Geometrie					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Herrlich, Frank
		Do 08:00-09:30	10.11	Hertz-Hörsaal		
0103100	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Herrlich, Frank
0100900	Mathematik zwischen Schule und Hochschule					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR -1.025 (UG)		Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
0100910	Übungen zu 0100900					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 0.014		Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
0107100	Einführung in die Stochastik					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Henze, Norbert
		Do 11:30-12:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		
0107200	Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik)					
	Übung/1	Do 12:15-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		Henze, Norbert
0108700	Numerische Mathematik 1					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Hochbruck, Marlis
		Fr 08:00-09:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		
0108800	Übungen zu 0108700					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Hochbruck, Marlis
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30	SR 1.067		Neher, Markus
		Mi 09:45-11:15	10.50	HS 102		
0162800	Übungen zu 0162700					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 1.067		Neher, Markus

0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 3.69	Neher, Markus

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

0104800	Functional Analysis				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Kunstmann, Peer
		Do 09:45-11:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
0104810	Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Kunstmann, Peer
0102200	Algebra				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 1.067	Kühnlein, Stefan
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 0.014	
0102210	Übungen zu 0102200 (Algebra)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Kühnlein, Stefan
0110700	Numerische Methoden für Differentialgleichungen				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30	SR 1.067	Wieners, Christian
		Mi 11:30-13:00	20.30	SR 1.067	
0110800	Übungen zu 0110700				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 2.58	Wieners, Christian
0110300	Finite Elemente Methoden				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 3.61	Rieder, Andreas
		Mi 11:30-13:00	20.30	SR 3.69	
0110310	Übungen zu 0110300				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.69	Rieder, Andreas
0106800	Statistik				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	Ebner, Bruno
		Fr 11:30-13:00	20.30	SR 1.067	
0106900	Übungen zu 0106800				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Ebner, Bruno
0106910	Praktikum zu 0106800				
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:30	20.21	Pool A	Ebner, Bruno
		Do 13:30-15:30	20.21	Pool A	
		Fr 13:30-15:30	20.21	Pool B	
0105300	Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR -1.025 (UG)	Reichel, Wolfgang
		Mi 08:00-09:30	20.30	SR 1.067	
0105310	Übungen zu Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen (0105300)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	Reichel, Wolfgang
0105350	Harmonic Analysis				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 3.69	
0105340	Dispersive Equations				
0	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.66	N.N.
0105341	Tutorial for Dispersive Equations				
0	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.59	N.N.
0105500	Stochastische Differentialgleichungen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30	SR 3.69	Weis, Lutz
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.69	
0105510	Übungen zu 0105500				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 3.69	Weis, Lutz
0162300	Nichtparametrische Statistik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30	SR 0.014	Klar, Bernhard

0162310	Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik)							
	Übung/1	Di	08:00-09:30	20.30	SR 2.58			<i>Klar, Bernhard</i>
0118000	Asymptotische Stochastik							
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 2.59			<i>Henze, Norbert</i>
		Fr	11:30-13:00	20.30	SR 2.59			
0118100	Übungen zu 0118000							
	Übung/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 2.66			<i>Henze, Norbert</i>
0108400	Finanzmathematik in diskreter Zeit							
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal			<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Di	11:30-13:00	20.30	SR 0.014			
0108500	Übungen zu 0108400							
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30	SR 2.59			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0105600	Räumliche Stochastik							
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 2.58			<i>Last, Günter</i>
		Do	14:00-15:30	20.30	SR 2.66			
0105700	Übungen zu 0105600 (Räumliche Stochastik)							
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 2.58			<i>Last, Günter</i>
0105100	Inverse Probleme							
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 1.067			<i>Griesmaier, Roland</i>
		Fr	08:00-09:30	20.30	SR 1.067			
0105110	Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme)							
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 1.067			<i>Griesmaier, Roland</i>
0155450	Introduction to Kinetic Theory							
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	20.30	SR 3.61			<i>Frank, Martin</i>
0155460	Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)							
	Übung/1	Do	15:45-17:15	20.30	SR 3.61			<i>Frank, Martin</i>
0110650	Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing							
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	20.30	SR 3.61			<i>Anzt, Hartwig</i>
0100300	Globale Differentialgeometrie							
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 2.66			<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		Do	11:30-13:00	20.30	SR 2.66			
0100310	Übungen zu 0100300 (Globale Differentialgeometrie)							
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.11	Hertz-Hörsaal			<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0122150	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"							
	Vorlesung	Di	09:45-13:00					<i>Sauer, Roman</i>
		Di	09:45-13:00	20.30	SR 2.58			
		Di	15:00-16:30	20.30	SR 1.067			
		Di	15:00-16:30					
0106400	Bott-Periodizität							
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 3.69			<i>Klaus, Stephan</i>
0106410	Übungen zu 0106400 (Bott-Periodizität)							
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 2.67			<i>Klaus, Stephan</i>
0123000	Nichtlineare inverse Probleme in Banachräumen							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 3.69			<i>Rieder, Andreas</i>
0123010	Übungen zu 0123000 (Nichtlineare inverse Probleme in Banachräumen)							
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 3.68			<i>Rieder, Andreas</i>
0105900	Evolutionsgleichungen							
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 2.66			<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Fr	08:00-09:30	20.30	SR 2.66			
0105910	Übungen zu 0105900							
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30	SR 2.67			<i>Schnaubelt, Roland</i>

0108000	CAT(0) kubische Komplexe								
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)					Schwer, Petra
		Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG)					
0108100	Übungen zu 0108000 (CAT(0) kubische Komplexe)								
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR -1.017 (UG)					Schwer, Petra
0106300	Comparison of numerical integrators for nonlinear dispersive equations								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.30	SR 3.61					Schratz, Katharina
0106310	Tutorial for 0106300								
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.30	SR 3.61					Schratz, Katharina
0109400	Mathematical Modelling and Simulation								
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)					Thäter, Gudrun
0109410	Tutorial for 0109400								
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.30	SR 3.61					Thäter, Gudrun
0107800	Numerical methods in mathematical finance								
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30	SR 3.69					Jahnke, Tobias
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 3.69					
0107900	Tutorial for 0107800								
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 3.69					Jahnke, Tobias
0104400	Konvexe Geometrie								
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30	SR 2.59					Hug, Daniel
		Do 09:45-11:15	20.30	SR 2.58					
0104410	Übungen zu 0104400								
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 3.69					Hug, Daniel
0112600	Numerische Methoden für Integralgleichungen								
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 3.68					Arens, Tilo
		Do 09:45-11:15	20.30	SR 3.68					
0112610	Übungen zu 0112600								
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 3.68					Arens, Tilo
0123100	Vorhersagen: Theorie und Praxis								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.58					Gneiting, Tilmann
0123110	Übungen zu 0123100 (Vorhersagen: Theorie und Praxis)								
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 3.68					Gneiting, Tilmann
0106000	Lie-Gruppen und Lie-Algebren								
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 2.58					Leuzinger, Enrico
		Do 08:00-09:30	20.30	SR 2.58					
0106010	Übungen zu 0106000 (Lie-Gruppen und Lie-Algebren)								
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 3.61					Leuzinger, Enrico

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0124600	Proseminar (Ausgewählte Themen der Analysis)								
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.66					Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd
0121600	Proseminar (Geometriekalküle)								
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 2.59					Herrlich, Frank
0120300	Proseminar Zahlentheorie								
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.59					Folkers, Martin
0125500	Proseminar: Numerische Methoden für lineare und nichtlineare Gleichungen								
	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR -1.009 (UG)					Weiß, Daniel
0123500	Proseminar Geometrische Konstruktionen								
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR -1.015 (UG)					Spitzmüller, Klaus
0122000	Seminar (Interpolationstheorie)								
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)					Schnaubelt, Roland

0123600	Seminar (Fourierreihen und Fouriertransformation)							
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 3.68			<i>Plum, Michael</i>
0120600	Seminar (Analysis)							
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30	SR 3.69			<i>Weis, Lutz</i>
0123550	Seminar (Bifurcation Theory)							
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30	SR 3.68			<i>Mandel, Rainer</i>
0122200	Seminar (Differentialgeometrie)							
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR 2.67			<i>Leuzinger, Enrico</i>
0121500	Seminar (Themen der Algebra)							
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR -1.008 (UG)			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0124200	Seminar (Markovsche Entscheidungsprozesse)							
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 2.58			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0120020	Seminar (Stochastik)							
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 3.68			<i>Hug, Daniel</i>
0124300	Seminar (Mathematics of Machine Learning)							
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR -1.008 (UG)			<i>Wieners, Christian</i>
0126450	Seminar (Computational Science and Mathematical Methods)							
	Seminar/2	Mi	11:00-12:00					<i>Frank, Martin</i>
								The seminar takes place every Wednesday, 10:30-11:30 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.
0124100	Seminar (spezielle Themen in der Numerik)							
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 2.67			<i>Grimm, Volker</i>
0126400	Seminar							
	Seminar/2	Mi	13:00-14:00	20.30	SR 3.61 Einzel am 17.10.			<i>Schratz, Katharina Schörkhuber, Birgit</i>
0120700	Seminar Selected topics in computational PDEs							
	Seminar/2	Mi	14:00-15:00	20.30	SR 2.67 Einzel am 17.10.			<i>Schratz, Katharina</i>
		Mo	12:00-18:00	20.30	SR 2.59 Einzel am 12.11.			<i>Gallistl, Dietmar</i>
								Blockseminar
0125400	Seminar (Strömungslehre)							
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30	SR -1.017 (UG)			<i>Thäter, Gudrun</i>
0124900	Seminar (Geometrische Gruppentheorie)							
	Seminar/2							<i>Schwer, Petra</i>
								Blockseminar am Semesterende
0125000	IRTG-Seminar SFB Wellenphänomene							
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 1.067			<i>Dörfler, Willy Schnaubelt, Roland</i>
0123800	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)							
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.66			<i>Schnaubelt, Roland Weis, Lutz</i>
0125600	AG Topologie							
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 2.58			<i>Sauer, Roman</i>
0127100	AG Mathematische Physik							
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 2.67			<i>Hundertmark, Dirk</i>
0125100	AG Geometrische Analysis							
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.67			<i>Lamm, Tobias</i>
0126500	AG Numerik							
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 3.61			<i>Hochbruck, Marlis</i>
0126600	AG Differentialgeometrie							
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	20.30	SR 2.67			<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0126700	AG Geometrie							
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 2.67			<i>Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Schwer, Petra</i>

1268	AG Inverse Probleme	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.59	Arens, Tilo Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas Griesmaier, Roland
0127000	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.019	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Januszewski, Fabian
0127300	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Reichel, Wolfgang Plum, Michael
0121350	AG Diskrete Mathematik	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0127200	AG Stochastik	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 2.59	Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel Last, Günter
0127500	AG Stochastische Geometrie	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.58	Last, Günter Hug, Daniel
0125900	SFB-Seminar	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 1.067	Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0123400	Seminar (Topologische Gruppen)	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.58	Januszewski, Fabian
0128900	Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.014	Gercken, Matthias Grund, Olaf
0122100	GGT-Seminar	Seminar/2	Di 13:30-15:00	20.30 SR 1.067	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Sauer, Roman Schwer, Petra Tuschmann, Wilderich
0129600	Mathematisches Kolloquium	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 05.02.	N.N.
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik	Kolloquium/2			N.N.
0125700	Seminar (Angewandte Mathematik)	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 2.67	Griesmaier, Roland

Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0100900	Mathematik zwischen Schule und Hochschule	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)	Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
0100910	Übungen zu 0100900	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 0.014	Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
0110900	Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.61	Lenhardt, Ingrid
0110910	Übung zu 0110900	Praktische Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.61	Lenhardt, Ingrid
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.067 10.50 HS 102	Neher, Markus
0162800	Übungen zu 0162700	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 1.067	Neher, Markus
0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.69	Neher, Markus

0128900	Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 0.014	Gercken, Matthias Grund, Olaf
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik				
	Kolloquium/2				N.N.
0163200	Mathematische Modelle und Anwendungen für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.58	Lenhardt, Ingrid
		Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.58	
0163210	Übungen zu 0163200 (Mathematische Modelle und Anwendungen für Studierende des Lehramts)				
	Übung/1				Lenhardt, Ingrid

Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0105350	Harmonic Analysis				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 3.69	
0105340	Dispersive Equations				
0	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.66	N.N.
0105341	Tutorial for Dispersive Equations				
0	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.59	N.N.
0126400	Seminar				
	Seminar/2	Mi 13:00-14:00	20.30	SR 3.61 Einzel am 17.10.	Schratz, Katharina Schörkhuber, Birgit
0109400	Mathematical Modelling and Simulation				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Thäter, Gudrun
0109410	Tutorial for 0109400				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Thäter, Gudrun
0106300	Comparison of numerical integrators for nonlinear dispersive equations				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Schratz, Katharina
0106310	Tutorial for 0106300				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.30	SR 3.61	Schratz, Katharina
0107800	Numerical methods in mathematical finance				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30	SR 3.69	Jahnke, Tobias
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 3.69	
0107900	Tutorial for 0107800				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 3.69	Jahnke, Tobias
0110650	Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 3.61	Anzt, Hartwig
0104800	Functional Analysis				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Kunstmann, Peer
		Do 09:45-11:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
0104810	Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Kunstmann, Peer
0155450	Introduction to Kinetic Theory				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30	SR 3.61	Frank, Martin
0155460	Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Frank, Martin
0108000	CAT(0) kubische Komplexe				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)	Schwer, Petra
		Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG)	

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	Krause, Mathias
0101200	Übungen zu 0101100				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	Krause, Mathias Veszelka, Zoltan

0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100			
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 Pool L	<i>Krause, Mathias</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 Pool L	<i>Veszelka, Zoltan</i>
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Di 08:00-09:30	20.29 Pool C	
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool L	
		Di 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Mi 11:30-15:30	20.21 Pool H	
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Do 09:45-13:00	20.21 Pool L	
		Fr 09:45-15:30	20.21 Pool L	
0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	
		Do 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 07.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.30 SR 1.067 Einzel am 19.10.	
0130100	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	
		Do 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	
0130300	Übungen zu 0130200			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 01.02.	<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 08.02.	
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Kunstmann, Peer</i>
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 2.67	
0130700	Übungen zu 0130600			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Kunstmann, Peer</i>
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
0131500	Übungen zu 0131400			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Kirsch, Andreas</i>
0131900	Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Grimm, Volker</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
0132000	Übungen zu 0131900			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Grimm, Volker</i>
0132100	Ergänzungen zu 0131900			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Grimm, Volker</i>
0132200	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Neher, Markus</i>
0132300	Übungen zu 0132200			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Neher, Markus</i>
0133000	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Herzog, Gerd</i>
		Fr 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
0133100	Übungen zu 0133000			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Herzog, Gerd</i>
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Lerch, Sebastian</i>
0133600	Übungen zu 0133500			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Lerch, Sebastian</i>

0134000	Mathematik I (für Naturwissenschaftler)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Greising, Sebastian
		Fr 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
0134100	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))				
	Übung/1	Fr 08:00-08:45	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Greising, Sebastian
		Fr 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Weiß, Daniel
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
0136100	Übungen zu 0136000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		Weiß, Daniel
0137000	Statistik für Studierende der Biologie				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Klar, Bernhard
		Do 14:00-14:45	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		
0137100	Übungen zu 0137000				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Klar, Bernhard
0137200	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)				
	Block/2				Klar, Bernhard
0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		Greising, Sebastian
		Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		
0135500	Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		Greising, Sebastian
0133200	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Link, Gabriele
		Fr 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0133300	Übungen zu 0133200				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Link, Gabriele
0135000	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Folkers, Martin
		Di 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
0135100	Übungen zu 0135000				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Folkers, Martin
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Winter, Steffen
		Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
0135300	Übungen zu 0135200				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Winter, Steffen
0140000	Advanced Mathematics I (Lecture)				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Aksenovich, Maria
		Mi 09:45-11:15	02.95, SE Raum 101		
		Mo 09:45-11:15, Mi 09:45-11:15	in 02.95 ID R 203		
0150000	Advanced Mathematics I (Tutorial)				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602		Aksenovich, Maria
		Di 15:45-17:15	in 02.95 ID R 101		
0160000	Advanced Mathematics III (Lecture)				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Januszewski, Fabian
		Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		
		Di 14:00-15:30, Do 14:00-15:30	in 02.95 ID R 203		
0170000	Advanced Mathematics III (Tutorial)				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Januszewski, Fabian
		Do 15:45-17:15	in 02.95 ID R 203		
0110900	Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.61		Lenhardt, Ingrid

0110910	Übung zu 0110900				
	Praktische Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.61		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Hettlich, Frank</i>
0131100	Übungen zu 0131000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Hettlich, Frank</i>
0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Hettlich, Frank</i>
0131300	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Hettlich, Frank</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

6200102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Mitarbeiter/innen Seelig, Thomas</i>
6200301	Dynamik [bauIBGP03-TM3]				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Betsch, Peter</i>
6200302	Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]				
	Übung/2	Do 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen</i>
4010011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Wegener, Martin</i>
4010012	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		<i>Wegener, Martin Naber, Andreas</i>
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Schmalian, Jörg</i>
4010112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Fr 08:00-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Übungsgruppen		<i>Schmalian, Jörg Hecker, Matthias Kiselev, Egor</i>
4010131	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Schwetz-Mangold, Thomas</i>
4010132	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		<i>Schwetz-Mangold, Thomas Pargner, Andreas Fischer, Oliver</i>
2161203	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161245	Technische Mechanik I				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Böhlke, Thomas</i>
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15 Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 01.02. 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 08.02.		<i>Görthofer, Johannes Prahs, Andreas Böhlke, Thomas</i>
2161266	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>

2301055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	
2301057	Übungen zu 2301055 Felder und Wellen				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Foitzik, Simon Füllner, Christoph</i>
2511012	Grundlagen der Informatik II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21	Gerthsen-Hörsaal	<i>Rettinger, Achim</i>
		Mi 08:00-09:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
		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.			
2511013	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II				
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30	05.20	1C-01	<i>Rettinger, Achim</i>
		Mo 08:00-09:30	11.40	Raum -116	
		Mo 15:45-17:15	05.20	1C-01	
		Mo 17:30-19:00	05.20	1C-01	
		Mo 17:30-19:00	05.20	1C-03	
		Di 08:00-09:30	05.20	1C-01	
		Di 08:00-09:30	05.20	1C-04	
		Di 08:00-09:30	05.20	1C-03	
		Di 17:30-19:00	05.20	1C-04	
		Mi 17:30-19:00	05.20	1C-02	
		Mi 17:30-19:00	11.40	Raum -116	
		Mi 17:30-19:00	05.20	1C-03	
		Do 08:00-09:30	05.20	1C-03	
		Do 08:00-09:30	05.20	1C-01	
		Do 17:30-19:00	05.20	1C-04	
		Do 17:30-19:00	05.20	1C-03	
		Do 17:30-19:00	05.20	1C-01	
		Fr 08:00-09:30	05.20	1C-04	
		Fr 08:00-09:30	05.20	1C-02	
		Fr 15:45-17:15	05.20	1C-03	
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Seemann, Wolfgang Becker, Kai Uwe Yüzbasioğlu, Tunc</i>
		Do 14:00-15:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	

Mathematik: Tutorien

KIT-Fakultät für Physik

Kursartige Lehrveranstaltungen

4010001	Mathematik-Vorkurs für Physiker				
	Vorlesung	https://www.mint-kolleg.kit.edu/VorkursMathematik.php	Anmeldung (nur für Studierende im 1. Semester Bachelor Physik, Geophysik und Meteorologie sowie Lehramtskandidaten mit Hauptfach Physik) unter https://www.mint-kolleg.kit.edu/Anmeldung/MatheVkJPhysik.php	Die Dozenten des MINT-Kollegs,	
4010011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Wegener, Martin
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010012	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		Wegener, Martin Naber, Andreas
4010031	Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Bernlochner, Florian
		Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Naber, Andreas
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		
4010032	Übungen zu Klassische Experimentalphysik III				
	Übung/2	Do 08:00-13:00	Übungsgruppen		Bernlochner, Florian Guigas, Gernot
4010051	Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Moleküle und Festkörper)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Wernsdorfer, Wolfgang
		Do 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
4010052	Übungen zu Moderne Experimentalphysik II				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen		Wernsdorfer, Wolfgang Rotzinger, Johannes
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Schmalian, Jörg
4010112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Schmalian, Jörg
		Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen		Hecker, Matthias Kiselev, Egor
4010131	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Schwetz-Mangold,
		Fr 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Thomas
4010132	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		Schwetz-Mangold, Thomas Pargner, Andreas Fischer, Oliver
4010151	Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Melnikov, Kirill
		Fr 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
4010152	Übungen zu Moderne Theoretische Physik II				
	Übung/1	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen 14tgl.		Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Jaquier, Matthieu
4010171	Moderne Theoretische Physik IIIa (Theorie F, Statistische Physik)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Mirlin, Alexander
4010172	Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIIa				
	Übung/1	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Mirlin, Alexander Rex, Stefan
4010211	Rechnernutzung in der Physik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Steinhauser, Matthias Wolf, Roger Ulrich, Ralf Matthias
4010212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker				
	Übung/1	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		Steinhauser, Matthias Wolf, Roger
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		Ulrich, Ralf Matthias Mildenberger, Achim
4011113	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Bernlochner, Florian Simonis, Hans Jürgen

4011123	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2) Praktikum/6	Di 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Bernlochner, Florian Simonis, Hans Jürgen
4011133	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3) Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Bernlochner, Florian Simonis, Hans Jürgen
4011138	Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I Vorlesung	Di 17:30-19:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.10.	Simonis, Hans Jürgen
4011139	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10.	Simonis, Hans Jürgen
4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1) Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2) Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011333	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1) Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011343	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 2) Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10.	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012011	Didaktik der Physik Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Pohlig, Michael
4012012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/1	Pohlig, Michael
4012024	Experimentalphysikalisches Seminar I (für Studierende im B.Ed.) Seminar/4	Di 09:00-12:30	PH Karlsruhe, Gebäude II - Raum A123 Vorbesprechung: Dienstag, 16.10.2018, 9:00 Uhr, Pädagogische Hochschule Karlsruhe, Gebäude II - Raum A123	Hansmann, Ralph Schulze, Tina
4012034	Experimentalphysikalisches Seminar I (für Studierende im M.Ed.) Seminar/4	Mo 09:00-12:00	30.23 Raum 2/16	Bergmann, Antje Pieper, Kai
4012131	Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Gieseke, Stefan
4012132	Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten Übung/2	Fr 14:00-17:15	Übungsgruppen	Gieseke, Stefan NN,
4012323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten (GymPO und M.Ed.) Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	Geb. 30.21, 1. OG	Bergmann, Antje Pieper, Kai
4012393	Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten Praktikum	Mo 09:00-10:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 15.10.	Bergmann, Antje
4013014	Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie Hauptseminar/2		Blockveranstaltung	Nienhaus, Ulrich Kobitski, Andrei
4013114	Hauptseminar: Quanteneffekte in dünnen Schichten Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	Wulfhekel, Wulf Weiß, Georg Balashov, Timofey
4013214	Hauptseminar: Teilchenphysik bei höchster Energie am LHC Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	Mozar, Matthias Müller, Thomas Wolf, Roger

4013224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie		
Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Eitel, Klaus
	Nach den Einzelterminen: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.		
4013234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien		
Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2	Huege, Tim Engel, Ralph Roth, Markus Ulrich, Ralf Matthias
4013314	Hauptseminar: Methoden der virtuellen Materialentwicklung		
Hauptseminar/2	Termin: nach Vereinbarung		Wenzel, Wolfgang
4013414	Hauptseminar: Theory of Superconductivity		
Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Shnirman, Alexander Schmalian, Jörg Willa, Roland Valentini, Davide
4013614	Hauptseminar: General Relativity		
Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Fernandez Queiruga, Jose Manuel
4013714	Hauptseminar: Elektronenmikroskopie und Elektronenoptik		
Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	Gerthsen, Dagmar Haider, Maximilian Kübel, Christian Schneider, Reinhard
4013814	Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen		
Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 526	Müller, Anke-Susanne Baumbach, Gerd Tilo Bernhard, Axel Hofmann, Ralf
	Vorbesprechung: 17.10.2018, 14:00 Uhr, Raum 526, Geb. 30.45		
4013914	Hauptseminar für Lehramtsstudierende und Ingenieurpädagoginnen		
Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	Quast, Günter Gebauer, Iris
4013924	Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Ausgewählte Kapitel zur Thermodynamik		
Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 2/1	Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
4013934	Hauptseminar: Moderne Physik für Lehramtskandidaten		
Hauptseminar/2	Wird als Blockseminar im Januar 2019 für Studierende im Praxissemester angeboten.		Rockstuhl, Carsten Bergmann, Antje Poenicke, Andreas

Vorlesungen im Masterbereich

4020011	Solid-State-Optics		
Vorlesung/4	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)	Kalt, Heinz
	Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)	
4020021	Nano-Optics		
Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	Naber, Andreas
	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 3/1	
4020022	Übungen zu Nano-Optics		
Übung/1			Naber, Andreas
4021011	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I		
Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)	Le Tacon, Matthieu Weber, Frank
	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)	
4021012	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I		
Übung/2	Di 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Le Tacon, Matthieu Weber, Frank
	Di 17:30-19:00	30.23 Raum 2/1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	
4021021	Molekulare Elektronik		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)	Wulfhekel, Wulf Gerhard, Lukas
4021022	Übungen zu Molekulare Elektronik		
Übung/1	nach Vereinbarung		Wulfhekel, Wulf Gerhard, Lukas
4021031	Supraleiter-Nanostrukturen		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Beckmann, Detlef
4021032	Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen		
Übung/1			Beckmann, Detlef

4021041	Nanotechnologie I					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Goll, Gernot
4022011	Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	14tgl.		Drexlin, Guido
		Do 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Valerius, Kathrin
4022012	Übungen zur Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	14tgl. vom		Drexlin, Guido
		24.10. bis 30.01.				Valerius, Kathrin
4022021	Einführung in die Kosmologie					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Drexlin, Guido
4022022	Übungen zur Einführung in die Kosmologie					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Drexlin, Guido
						Seitz-Moskaliuk, Hendrik
4022031	Teilchenphysik I					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			Müller, Thomas
		Mi 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			
4022032	Praktische Übungen zur Teilchenphysik I					
	Praktische	Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6			Müller, Thomas
	Übung/2					Schröder, Matthias
4022041	Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Engel, Ralph
						Roth, Markus
						Die Vorlesung kann zeitgleich mit der Vorlesung Astroteilchenphysik I begonnen werden. Beide Vorlesungen sind komplementär angelegt.
4022042	Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1			Engel, Ralph
		14tgl., nach Vereinbarung				Veberic, Darko
4022061	Elektronik für Physiker (Analogelektronik)					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Weber, Marc
4022066	Elektronik für Physiker (Digitalelektronik)					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Weber, Marc
4022067	Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker					
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	30.22 Raum FE/9			Weber, Marc
						Rabbertz, Klaus
4022071	Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Müller, Thomas
						Hartmann, Frank
4022072	Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Müller, Thomas
						Hartmann, Frank
4022081	Teilchenphysik II: Flavour-Physik					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Bernlochner, Florian
						Goldenzweig, Pablo
4022082	Übungen zu Flavour-Physik					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2			Bernlochner, Florian
						Goldenzweig, Pablo
4023011	Theoretical Quantum Optics					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Rockstuhl, Carsten
						Lee, Changhyoup
4023012	Exercises to Theoretical Quantum Optics					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1			Rockstuhl, Carsten
						Lee, Changhyoup
4023021	Computational Photonics					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4			Rockstuhl, Carsten
4023022	Übungen zu Computational Photonics					
	Übung/2	Mi 15:45-19:00	20.21 Pool I			Rockstuhl, Carsten
						Garcia-Santiago, Xavier
4023031	Theoretische molekulare Biophysik					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			Wenzel, Wolfgang
						Schug, Alexander
4023032	Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik					
	Übung/1					Schug, Alexander
						Wenzel, Wolfgang
4023101	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			Poenicke, Andreas
						Rockstuhl, Carsten

4023102	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten			
	Übung/3	Mi 14:00-17:15 Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl. 30.22 Raum FE/6 14tgl.	Poenicke, Andreas Rockstuhl, Carsten
4024011	Theorie der Kondensierten Materie I			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Shnirman, Alexander
4024012	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I			
	Übung/2	Übungsgruppen		Shnirman, Alexander Narozhnyy, Boris
4024051	Field Theories of Condensed Matter: Conformal field theory			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl.	Narozhnyy, Boris Gornyi, Igor
4024052	Exercises to Field Theories of Condensed Matter			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 26.10. bis 01.02.	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom	Narozhnyy, Boris Gornyi, Igor
4025041	Vorlesungen des Julius-Wess-Preisträgers 2018			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung in der Zeit vom 22. - 26. Oktober 2018		Halzen, Francis
4026011	Theoretische Teilchenphysik II			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Zeppenfeld, Dieter
4026012	Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	Zeppenfeld, Dieter Liebler, Stefan
4026021	Einführung in die Theoretische Teilchenphysik			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	Steinhauser, Matthias
4026022	Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik			
	Übung/2			Steinhauser, Matthias Davies, Joshua
4026031	Physics beyond the Standard Model			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Mühlleitner, Milada Margarete
4026032	Übungen zu Physics beyond the Standard Model			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	Mühlleitner, Milada Margarete Basler, Philipp
4026041	General Relativity			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1 30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans
4026042	Übungen zu General Relativity			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4027021	Elektronenmikroskopie II			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	Gerthsen, Dagmar
4027022	Übungen zu Elektronenmikroskopie II			
	Übung/2			Gerthsen, Dagmar
4028011	Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4028012	Übungen zur Beschleunigerphysik II			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Müller, Anke-Susanne Gethmann, Julian
4028061	Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028062	Übungen zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering			
	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028063	Praktikum zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering			
	Praktikum/2	Termin und Ort nach Vereinbarung		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028071	Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav

4028072	Übungen zu Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation				
	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung			Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav
4052161	Physics of Planetary Atmospheres				
	Veranstaltung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		Leisner, Thomas

Kolloquien, Seminare, Praktika

4030014	Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie				
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 7/12		Wegener, Martin
4030024	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1		Kalt, Heinz
4030034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie				
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2		Schimmel, Thomas
4030044	Seminar über experimentelle Biophysik				
	Seminar/2				Nienhaus, Ulrich
4030054	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Hetterich, Michael
4030064	Seminar Optik und Photonik				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1		Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Wegener, Martin Hunger, David Rockstuhl, Carsten
4030994	Institutsseminar				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1		Wegener, Martin Nienhaus, Ulrich Kalt, Heinz Schimmel, Thomas
4031014	Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1		Hunger, David Le Tacon, Matthieu Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhekel, Wulf
4031024	Seminar on Quantum Circuits				
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	30.23 Raum 3/13		Ustinov, Alexey
4031034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik				
	Seminar/2	Do 08:30-09:30	30.23 Raum 3/1		Hunger, David Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Sürgers, Christoph
4031044	Seminar zur Oberflächenphysik				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	30.23 Raum 3/13		Wulfhekel, Wulf
4031054	Seminar über atomare Tunnelsysteme				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Weiß, Georg Lisenfeld, Jürgen
4032014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032024	Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik				
	Seminar/2	Di 11:00-12:30 nach Vereinbarung	Camp. Nord Geb. 401, Raum 410		Eitel, Klaus Engel, Ralph Müller, Thomas Weber, Marc
4032034	Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer, Tritiumquelle)				
	Seminar/2				Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032036	Forschungsseminar KATRIN (Datenanalyse)				
	Seminar/2				Valerius, Kathrin

4032044	Forschungsseminar AUGER						
	Seminar/2						Roth, Markus Engel, Ralph
4032064	Forschungsseminar AMS						
	Seminar/2						de Boer, Willem Gebauer, Iris
4032074	Forschungsseminar Belle II						
	Seminar/2						Bernlochner, Florian Goldenzweig, Pablo
4032084	Forschungsseminar CMS Higgs						
	Seminar/2						Quast, Günter Wolf, Roger
4032094	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie						
	Seminar/2	Mo 09:00-11:00					de Boer, Willem Müller, Thomas Dierlamm, Alexander
4032104	Forschungsseminar CMS Analysesoftware						
	Seminar/2						Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114	Forschungsseminar CMS Computing						
	Seminar/2						Quast, Günter Giffels, Manuel
4032124	Forschungsseminar Top/Higgs-Physik						
	Seminar/2						Müller, Thomas Mozer, Matthias Schröder, Matthias Chwalek, Thorsten
4032134	Forschungsseminar Dunkle Materie						
	Seminar/2	CN B402 / R 224 nach Vereinbarung					Drexlin, Guido Eitel, Klaus Gebauer, Iris
4032154	Forschungsseminar Theoretische Astroteilchenphysik						
	Seminar/2						Schwetz-Mangold, Thomas
4033014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1				Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Schön, Gerd
4033994	Institutsseminar						
	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1				Rockstuhl, Carsten Wenzel, Wolfgang Poenicke, Andreas
4034024	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme						
	Seminar/2						Schmalian, Jörg
4034034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport						
	Seminar/2						Shnirman, Alexander
4034044	Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen						
	Seminar/2						Mirlin, Alexander
4034994	Institutsseminar						
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1 14tgl.				Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4035014	Arbeitsgruppenseminar						
	Seminar/2						Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Jaquier, Matthieu
4035034	B-Physics Lunch						
	Seminar/2	Di 12:00-13:30	30.23 Raum 12/1				Bernlochner, Florian Goldenzweig, Pablo
4035044	Arbeitsgruppenseminar						
	Seminar/2						Steinhauser, Matthias Davies, Joshua
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I						
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 16.10.18, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A					Steinhauser, Matthias
4035994	Institutsseminar						
	Seminar/2	Mi 13:15-14:45	30.23 Raum 10/1				Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias

4036014	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1		Mühlleitner, Milada Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Liebler, Stefan
4036024	Forschungsseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Fernandez Queiruga, Jose Manuel
4036034	Gruppenseminar Kolliderphysik				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1		Zeppenfeld, Dieter Liebler, Stefan
4036044	Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung				
	Seminar/2	Mo 15:30-17:00	30.23 Raum 12/10		Gieseke, Stefan
4036054	Gruppenseminar: Physics beyond the Standard Model				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1		Mühlleitner, Milada Margarete
4037014	Seminar über laufende Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.02.		
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 18.02.		
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 25.02.		
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 04.03.		
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.03.		
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 18.03.		
		Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 25.03.		
4037024	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 01.10.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.02.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 18.02.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 25.02.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 04.03.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.03.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 18.03.		
		Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 Einzel am 25.03.		
4038014	Forschungsseminar Flute				
	Seminar/2	Fr 09:30-11:00	Ort nach Vereinbarung		Müller, Anke-Susanne
4038024	Forschungsseminar THz-Strahlung				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	CN, Raum 121, Geb. 345		Müller, Anke-Susanne
4038034	Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Raum 608, Geb. 30.45, CS		Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038044	Forschungsseminar: 2D, 3D and 4D X-ray Imaging in Life Sciences and Materials Research				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Seminar room CN 345		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf van de Kamp, Thomas
4038054	Forschungsseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Seminar room CN 345		Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav
4038064	Seminar und Institutskolloquium IPS/LAS				
	Kolloquium/2	Mo 11:00-12:30	Seminarraum, Geb. 348, CN		Baumbach, Gerd Tilo
4038074	Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT				
	Seminar/2	Di 14:00-15:00	Seminarraum, Geb. 348, CN		Müller, Anke-Susanne
4039013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory				
	Praktikum/2	Termin: nach Vereinbarung			Goll, Gernot
4039014	Seminar über aktuelle Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25. Seminarraum 104		Goll, Gernot
4039024	Softwareberatung				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Poenicke, Andreas
4039912	Seniorensseminar zur Physik				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/11		Die Professoren der Physik im Ruhestand

4039985	Kolloquium über Theoretische Physik	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>
4039995	Physikalisches Kolloquium	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Die Dozenten der Physik</i>

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4040011	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	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Schimmel, Thomas</i>
4040012	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Schimmel, Thomas Wertz, Florian</i>
4040112	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	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.4 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.3 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.3 30.22 Raum 229.3	<i>Schimmel, Thomas Wertz, Florian</i>
4040113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und Lehramt	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen</i>
4040119	Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt	Praktikum	Mo 16:30-17:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.10.	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040211	Physik II für Informatiker	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl.	<i>Mozer, Matthias Rabbertz, Klaus</i>
4040212	Übungen zur Physik II für Informatiker	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Mozer, Matthias Rabbertz, Klaus</i>
4040321	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Ustinov, Alexey</i>
4040322	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Ustinov, Alexey Fischer, Gerda</i>
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) 30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans Jürgen</i>
4040939	Vorbesprechung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10.	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4043012	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen	Übung/2	Vorbesprechung: Mi, 17.10.18, 13:15 Kleiner Hörsaal B		<i>Quast, Günter</i>
4043113	Praktikum Klassische Physik I für Ingenieurpädagogen	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) 30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Quast, Günter Simonis, Hans Jürgen</i>
4043119	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10.	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4043123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen	Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	<i>Bergmann, Antje</i>

4043139	Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen					
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 15.10.		Bergmann, Antje
4044011	KSOP - Modern Physics					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Pilawa, Bernd
		Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			
4044012	KSOP - Exercises to Modern Physics					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4			Pilawa, Bernd Reisinger, Thomas
4044021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal			Hunger, David
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal			
4044022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1			Hunger, David NN,
4044024	KSOP - Seminar Course (2 Courses)					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4			Hunger, David
		Di 11:30-13:00	30.23 Raum 2/1			Zhou, Huijuan
4044033	KSOP Research Project					
	Projekt/4					Kalt, Heinz N., N.
4044113	KSOP - Optics & Photonics Lab I					
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung			Hetterich, Michael
4051011	Allgemeine Meteorologie					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1			Kottmeier, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 14tgl.			
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1			Maurer, Katharina
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2			NN,
4060011	Einführung in die Geophysik I					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046			Bohlen, Thomas N., N.

Meteorologie

Bachelorstudiengang Meteorologie

4051000	Semestervorbesprechung					
	Sprechstunde		für Studierende im Bachelor			Knippertz, Peter
		Mo 15.10.18, 11:30 - 12:15,	Raum 13/2			Fink, Andreas
4051011	Allgemeine Meteorologie					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1			Kottmeier, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 14tgl.			
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1			Maurer, Katharina
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2			NN,
4051021	Theoretische Meteorologie I					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2 14tgl.			Hoose, Corinna
		Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2			
4051022	Übungen zu Theoretische Meteorologie I					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2			Hoose, Corinna Wilhelm, Jannik
4051031	Instrumentenkunde					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2			Kottmeier, Christoph
4051041	Theoretische Meteorologie III					
	Vorlesung/3	Mi 09:45-12:15	30.23 Raum 11/12 vom 24.10. bis 06.02.			Braesicke, Peter
4051042	Übungen zu Theoretische Meteorologie III					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12 vom 23.10. bis 05.02.			Braesicke, Peter Schmidt, Vanessa
4051051	Synoptik I					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 08.02.			Fink, Andreas

4051052	Übungen zu Synoptik I					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Fink, Andreas Zschenderlein, Philipp Ludwig, Patrick
4051064	Seminar zur Wettervorhersage I					
	Seminar/2	Fr	13:15-14:00	30.23 Raum 13/20		Fink, Andreas Zschenderlein, Philipp
4051071	Statistik in der Meteorologie					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02.		Knippertz, Peter
4051072	Übungen zu Statistik in der Meteorologie					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Knippertz, Peter NN,
4051081	Theoretische Meteorologie IV					
	Vorlesung/2			Blockveranstaltung in der 1. Semesterwoche, 15.10.-18.10.18, 30/23 Raum 13/16		Adrian, Gerhard
4051082	Übungen zu Theoretische Meteorologie IV					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Adrian, Gerhard Barthlott, Christian
4051091	Numerische Wettervorhersage					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 25.10. bis 07.02.	Knippertz, Peter
4051092	Übungen zu Numerische Wettervorhersage					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	30.23 Raum 13/20	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Knippertz, Peter Pante, Gregor
4051104	Hauptseminar					
	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Ginete Werner Pinto, Joaquim José Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter Kunz, Michael Höpfner, Michael

Masterstudiengang Meteorologie

4052000	Pre Discussion					
	Sprechstunde			for Master's Students Mo 15.10.18, 10:30 - 11:30, Raum 13/2		Knippertz, Peter Fink, Andreas
4052041	Atmospheric Aerosols					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	CN Geb. 326 Raum 150		Ruhnke, Roland Möhler, Ottmar
4052042	Exercises to Atmospheric Aerosols					
	Übung/1	Di	08:00-09:30	CN Geb. 326 Raum 150	14tgl.	Möhler, Ottmar Lacher, Larissa
4052061	Middle Atmosphere in the Climate System					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	CN Geb. 326 Raum 150		Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
4052071	Atmospheric Radiation					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.23 Raum 11/12		Höpfner, Michael
4052081	Cloud Physics					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Hoose, Corinna
4052082	Exercises to Cloud Physics					
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	Hoose, Corinna Bruno, Olimpia
4052091	Climate of the Mediterranean					
	Vorlesung/2	Mo	09:30-11:00	30.23 Raum 13/2	vom 22.10. bis 04.02.	Ginete Werner Pinto, Joaquim José Khodayar-Pardo, Samiro
4052111	Tropical Meteorology					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.23 Raum 13/2	vom 23.10. bis 05.02.	Knippertz, Peter
4052112	Exercises to Tropical Meteorology					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	30.23 Raum 11/12	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Knippertz, Peter Maier-Gerber, Michael
4052121	Ocean-Atmosphere Interactions					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	vom 25.10. bis 07.02.	van der Linden, Roderick Fink, Andreas

4052131	Energetics					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	vom 22.10. bis 04.02.		Fink, Andreas
4052151	Climate Modeling & Dynamics with ICON					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	vom 22.10. bis 04.02.		Ginete Werner Pinto, Joaquim José Voigt, Aiko
4052152	Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2	vom 22.10. bis 04.02.		Ginete Werner Pinto, Joaquim José Albern, Nicole Papavasileiou, Georgios
4052161	Physics of Planetary Atmospheres					
	Veranstaltung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2			Leisner, Thomas
4052162	Exercises to Physics of Planetary Atmospheres					
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.23 Raum 12/1			Leisner, Thomas Abdelmonem, Ahmed
4052194	Seminar on IPCC Assessment Report					
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12			Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4052204	Seminar on Specialization Phase					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2			Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Ginete Werner Pinto, Joaquim José Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter Kunz, Michael Höpfner, Michael

Seminare und Kolloquien

4053204	Seminar on Tropospheric Processes					
	Seminar/2	Do 14:45-17:15	30.23 Raum 13/2	14tgl.		Kunz, Michael Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José Fink, Andreas
4053224	Seminar über Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05			Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn-Martin
4053234	Seminar on Aerosol Physics					
	Seminar/1	Mo 11:00-12:30	Camp. Nord, Geb. 326, R 150			Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert
4053244	Seminar on Atmospheric Dynamics					
	Seminar/2	Di 10:30-12:00	CS, Geb. 30.23, R. 13/16			Knippertz, Peter Fink, Andreas Pante, Gregor
4053254	Seminar on Cloud Physics					
	Seminar/2					Hoose, Corinna Barthlott, Christian
4053264	Seminar on Regional Climate and Weather Hazards					
	Seminar/2					Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4053274	Seminar zur experimentellen Atmosphärenforschung					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Kottmeier, Christoph
4053914	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05			Die Dozenten der Meteorologie
		Di 16:45-18:15	30.23 Raum 13/2			
		siehe Aushang				

Geophysik

4060011	Einführung in die Geophysik I					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen

4060012	Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046		Bohlen, Thomas N., N.
4060031	Praktische Geophysik				
	Vorlesung/1	Di 10:45-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik		Ritter, Joachim
		Beginn am 16.10.18:	11:00 Uhr		
4060051	Physics of seismic instruments				
	Vorlesung/2	Mo 15:30-17:00	06.42 Hörsaal Geophysik		Forbriger, Thomas
4060052	Exercise on physics of seismic instruments				
	Übung/1	by arrangement			Forbriger, Thomas Ciesielski, Adam Rietbrock, Andreas
4060072	Rechner- und Programmnutzung am GPI				
	Übung/2		Poolraum 6.34, Termin nach Vereinbarung.		Hertweck, Thomas Bohlen, Thomas NN,
4060111	Seismics				
	Vorlesung/2	Mi 09:00-10:30	06.42 Hörsaal Geophysik		Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060112	Exercises on Seismics				
	Übung/2	Mi 10:45-12:15	Poolraum 6.34		Hertweck, Thomas Steinweg, Tilman Bohlen, Thomas
4060121	Geological Hazards and Risk				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-10:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		Gottschämmer, Ellen Daniell, James
4060122	Exercises on Geological Hazards and Risk				
	Übung/2	Fr 10:45-12:15	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		Gottschämmer, Ellen Daniell, James
4060131	In Situ: Historische Seismologie für Gefährdungsabschätzung				
	Vorlesung/1	Blockkurs (2 Tage), Termin nach Vereinbarung.			Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim
4060151	Near-surface seismic and GPR				
	Vorlesung/1	Course will be held in second half of semester			Bohlen, Thomas Pan, Yudi
4060152	Exercises on Near-surface seismic and GPR				
	Übung/1	By arrangement. 6.34, PC-pool			Pan, Yudi Athanasopoulos, Nikolaos Bohlen, Thomas
4060161	3D land seismics				
	Vorlesung/1	By arrangement (block course). 6.42, HS GPI			Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060171	Seismology				
	Vorlesung/2	Do 09:00-10:30	06.42 Hörsaal Geophysik		Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen
4060172	Exercises on Seismology				
	Übung/2	Do 10:45-12:15	06.42 Hörsaal Geophysik		Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen
4060181	Full-waveform inversion				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-10:30	06.42 Hörsaal Geophysik		Bohlen, Thomas Pan, Yudi
4060182	Exercises on Full-waveform inversion				
	Übung/1	Mo, 10:45 - 12:15 (biweekly), 6.34, PC pool			Bohlen, Thomas Pan, Yudi Fernandez, Mario
4060203	Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Physiker				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik		Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni Kuhn, Dietmar N., N.
		Anmeldung vom 01.10.18 bis 10.10.18	bei joachim.ritter@kit.edu.		
		Einführung (verpflichtend)	am 16.10.18		
4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	Hörsaal Geophysik		Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni Kuhn, Dietmar N., N.
		Anmeldung vom 01.10.18 bis 10.10.18	bei joachim.ritter@kit.edu.		
		Einführung (verpflichtend)	am 23.10.18		
4060224	Berufspraktikum				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung. Kontakt: thomas.hertweck@kit.edu			Hertweck, Thomas

4060234	Seminar on Applied Geophysics				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Seminarraum 012, Geb. 6.36		<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060244	Seminar Seismological Analysis				
	Seminar/2	Mi 10:45-12:15	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Ritter, Joachim</i>
4060254	Advanced Geophysics				
	Oberseminar/1				<i>Ritter, Joachim Rietbrock, Andreas Bohlen, Thomas</i>
4060274	Current Topics in Seismology and Hazard				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Rietbrock, Andreas</i>
4060294	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Barth, Andreas</i>
4060914	Observatory course				
	Praktikum/2	supplementary course for participants of the course on "physics of seismic instruments". 3 days at the Black Forest Observatory (BFO) after the end of the lecture season. Date will be arranged in the course on "physics of seismic instruments".			<i>Forbriger, Thomas</i>
4061919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde				<i>Die Dozenten der Geophysik Bohlen, Thomas Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim</i>
4060284	Seminar über aktuelle Themen aus der Risikoforschung (Literaturseminar)				
	Seminar/2	Mo 11:45-13:15	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Gottschämmer, Ellen</i>

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
0100200	Übungen zu 0100100				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Hundertmark, Dirk</i>
0100400	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mi 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Plum, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		
		Mi 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 14.11.		
0100500	Übungen zu 0100400				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Plum, Michael</i>
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Sauer, Roman</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
0100800	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra und Analytische Geometrie I)				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Sauer, Roman</i>
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		
		Do 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
0130300	Übungen zu 0130200				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 01.02.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 08.02.		
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Kunsmann, Peer</i>
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 2.67		

2173550	Werkstoffkunde I für mach, phys			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Seifert, Hans Jürgen Ulrich, Sven Pundt, Astrid Heilmaier, Martin</i>
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 bis 04.02.	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10.	<i>Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander Woll, Karsten</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-10:30 Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101 50.34 Raum -102 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 50.34 Raum -101	<i>Worsch, Thomas</i>
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Lindstädt, Hagen Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof</i>
5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Powell, Annie</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I			
	Übung/2	Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Kappes, Manfred Elstner, Marcus Strelnikov, Dmitry Weis, Patrick Assistenten</i>
5260	Physikalische Chemie III			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Klopper, Willem</i>

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	
5098	Rechtskunde für Chemiker			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Golla, Winfried
5097	Sicherheitschemie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Goertz, Roland
5099	Geschichte der Chemie			
	Vorlesung/1	Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. Ort: KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum. Zeit: Donnerstag 12:00 - 13:00 Uhr. Beginn am 25.10.2018.		Mönnich, Michael

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Powell, Annie
5002	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Wolf, Silke
5003	Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Wolf, Silke
5004	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Do 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Ruben, Mario
5005	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	Scheiba, Frieder
5006	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101	Powell, Annie
5007	Organometallchemie			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Roesky, Peter
5008	Anorganische Funktionsmaterialien			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101	Feldmann, Claus
5009	Chemie der Hauptgruppenelemente			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201	Roesky, Peter
5010	Radiochemie I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101	Geckeis, Horst
5011	Instrumental Analytics			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 201	Geckeis, Horst Vitova, Tonya
5012	Symmetrie und Struktur in der Anorganischen Chemie			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Breher, Frank
5013	Festkörper-Spektroskopie und Beugung			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) siehe Aushang	Ehrenberg, Helmut Indris, Sylvio
5020	Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)			
	Praktikum/15			Wolf, Silke Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

5021	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben In der vorlesungsfreien Zeit	Wolf, Silke Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5022	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Wolf, Silke
5025	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)		
	Praktikum/14	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5026	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5029	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie		
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5030	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 Siehe Aushang	Gamer, Michael Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5043	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5044	Wahlfachpraktikum Radiochemie		
	Praktikum	Siehe Aushang, dreiwöchig, ganztägig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Geckeis, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha
5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

5046	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)			
	Praktikum/10	Siehe Aushang		Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5047	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)			
	Praktikum/6	Siehe Aushang		Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie			
	Praktikum/6	08.01.2018 Siehe Aushang		Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5049	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor), der Chemischen Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie			
	Seminar/2	Mo 07:45-08:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Do 07:45-08:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Goesmann, Helmut
5050	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)			
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit		Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5051	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens			
	Seminar/1			Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia
5056	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Materialchemie			
	Seminar/2	Ort: Campus Nord, IAM-ESS, Geb. 441/1, Raum 103 Zeit: Donnerstags, 14:00 - 15:30		Ehrenberg, Helmut
5057	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen der Radiochemie			
	Seminar/2			Geckels, Horst
5058	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie			
	Seminar/2			Roesky, Peter
5059	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien			
	Seminar/2			Feldmann, Claus
5060	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie			
	Seminar/2			Breher, Frank
5061	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie			
	Seminar/2			Powell, Annie
5065	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien			
	Seminar/2	Do, 14:00-16:00CN INT SR 0-340		Ruben, Mario

Wahlveranstaltungen

5070	Seminar zur Vorbereitung auf mündliche Abschlussprüfungen (BA, MA)			
	Seminar/2	Fr 13:30 - 14:15, AOC 501		Die Dozenten des Instituts

Sonstige Veranstaltungen

5055	Anorganisch-chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 15:45-19:00 30.45 AOC 101		Die Dozenten des Instituts
5062	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)			
	Sonstige			Die Dozenten des Instituts

5015	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs "Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)")				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Ehrenberg, Helmut</i>
5072	Batteries and Fuel Cells				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		<i>Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder</i>
5073	Hydrogen as Energy Carrier				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 501		<i>Ehrenberg, Helmut Léon, Aline</i>

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie II				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Mi 08:45-09:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Podlech, Joachim</i>
5103	Organische Chemie IV				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30 Di 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Bräse, Stefan</i>
5150	Organische Photochemie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5198	Bioorganische Chemie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	Seminarraum IOC 2. OG		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5102	Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Podlech, Joachim</i>
5180	Fachdidaktik II (für Studierende des Lehramts Chemie)				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Meier, Michael</i>
			Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		
5182	Fachdidaktik II (für Studierende des Lehramts Chemie)				
	Praktikum/5		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Meier, Michael</i>
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Meier, Michael</i>
5109	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)				
	Praktikum/18		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5105	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)				
	Praktikum/12		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5110	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>

5111	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)	Praktikum/6	4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5112	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5113	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, sowie für Studierende der Chemischen Biologie)	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael Podlech, Joachim
5121	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5114	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.45 AOC 201 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Pianowski, Zbigniew Bizzarri, Claudia
5115	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Praktikum/16		Mitarbeiter Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5116	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5123	Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens	Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Meier, Michael
5122	Spektroskopiekurs	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Luy, Burkhard Meier, Michael Tsotsalas, Manuel

5138	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)			
	Praktikum/24	Wird bekannt gegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5143	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie			
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5124	Seminar für Mitarbeiter, Bacheloranden und Masteranden			
	Seminar/2	Do 09:00-10:30 Uhr, Raum 017, MZE, sowie nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit		Bräse, Stefan
5144	Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)			
	Seminar/2	Do 13:00-15:00 30.48 Raum 018		Meier, Michael
5127	Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)			
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30 30.42 Raum 201		Podlech, Joachim
5129	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie			
	Seminar/2	Do 08:30-10:00 30.42 Raum 202		Wagenknecht, Hans- Achim
5148	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II			
	Vorlesung/2			Luy, Burkhard

Wahlveranstaltungen

5169	The Molecular Origins of Life II			
	Vorlesung/2	Mi, 14:00-15:30, SR 201 (IOC)		Pianowski, Zbigniew Podlech, Joachim

Chemische Biologie und Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5104	Biochemie der Proteine und Lipide			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		Ulrich, Anne
5131	Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie)			
	Praktikum/18	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php Vorbesprechung am 11.10.2018, 15:00, 30.42 R500 IOC		Langer, Birgid Walther, Torsten Assistenten Ulrich, Anne
5119	Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)			
	Praktikum/16	nach Vereinbarung		Ulrich, Anne Langer, Birgid Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5120	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Ulrich, Anne Langer, Birgid Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5136	Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (für den Masterstudiengang Chemische Biologie)			
	Praktikum/16	nach Vereinbarung		Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5140	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5141	Bioanalytik			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.42 Raum 201		Luy, Burkhard
5142	Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie			
	Praktikum/6	Anmeldungsmodalitäten und weitere Einzelheiten zum Praktikum finden sich unter http://www.ioc.kit.edu/luy/282.php Die Anmeldung findet zusammen mit dem Biochemie-Praktikum (5131) statt.		Mitarbeiter Luy, Burkhard

5145	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie)		
	Praktikum/16	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php Vorbesprechung am 09.10.2018, 8:30 30.42 R500 IOC	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus Muhle-Goll, Claudia
5147	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitende Vorlesung zum Praktikum)		
	Vorlesung/4	Di 08:30-10:00 und Mi 08:30-10:00 Geb. 601 Raum 238, Campus Nord	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus Muhle-Goll, Claudia
5149	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung)		
	Seminar/2	Mi 10:15-11:00 Geb. 601 Raum 238, Campus Nord	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus Muhle-Goll, Claudia
5154	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik		
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“	Niemeyer, Christof
5157	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik		
	Vorlesung/1	Praktikumsbegleitende Vorlesung	Niemeyer, Christof
5163	Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening		
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“	Schepers, Ute
5164	Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening		
	Vorlesung/1	Praktikumsbegleitende Vorlesung	Schepers, Ute
5139	Chemische Biologie I		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5152	Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I		
	Seminar/2	Do 08:45-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	Schepers, Ute
5151	Chemische Genetik		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Schepers, Ute
5153	Modul BM-8B (Chemisch-Biologische Forschung für Chemische Biologen)		
	Praktikum/10	nach Vereinbarung	Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Schepers, Ute Elstner, Marcus Ulrich, Anne Niemeyer, Christof
5156	Seminar zu BM-8B (Chemisch-Biologische Forschung für Chemische Biologen)		
	Seminar/1	nach Vereinbarung	Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5160	Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof
5165	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/6	Vorblock zum WS (Anmeldung bei Maren Riemann, Biologie)	Schepers, Ute
5166	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)		
	Vorlesung/1	Vorblock zum WS (Anmeldung bei Maren Riemann, Biologie)	Schepers, Ute
5167	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F3-Praktikum für Studierende der Biologie und Chemischen Biologie)		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	Schepers, Ute
5146	Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)		
	Seminar/2		Luy, Burkhard
5125	Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)		
	Seminar/2	Di 10:00-11:30 30.42 SR 500 IOC	Ulrich, Anne

5129	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.42	Raum 202	Wagenknecht, Hans-Achim

Wahlveranstaltungen

5190	Mikro- und Nanostrukturierung für Biomedizin und Biotechnologie				
	Vorlesung/2	CN, Geb. 601, Raum 238 (Blockvorlesung, Zeitraum nach Vereinbarung)			Niemeyer, Christof

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108	Organisch-Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Die Dozenten des Instituts
5128	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)				
	Sonstige				Die Dozenten des Instituts
5135	Seminar on current topics in biointerface research				
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	Ort: CN, Geb. 601, Raum 238		Niemeyer, Christof
5170	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Do 13:00- 15:00	Campus Nord (B305 kleiner Seminarraum)		Schepers, Ute
5267	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176				
	Vorlesung/2	08:30-10:00 und 10:30-12:00	Raum 006 Geb. 11.21	vom 09.10. bis 13.10.	Die Dozenten des SFB 1176
5268	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039				
	Seminar/2	siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php			Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039

Institut für Physikalische Chemie**Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Olzmann, Matthias
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Olzmann, Matthias Assistenten
		Fr 08:00-09:30	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	
5206	Physikalische Chemie I				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Kappes, Manfred Elstner, Marcus
		Fr 09:45-11:15	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Kappes, Manfred Elstner, Marcus Strelnikov, Dmitry Weis, Patrick Assistenten
		Di 17:30-19:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Nattland, Detlef
		14 tgl. im Wechsel mit 22009			
5260	Physikalische Chemie III				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Klopper, Willem
5261	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Klopper, Willem Assistenten
5213	Molekülspektroskopie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie				
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Schuster, Rolf
5262	Molecular Spectroscopy (KSOP)				
	Vorlesung/2	Mittwochs 11:30-13:00 in Geb. 30.44 SR408 (PC-Seminarraum)			Heinke, Lars
5263	Übungen zur Vorlesung Molecular Spectroscopy (KSOP)				
	Übung/1	Freitags 08:30-09:30 in Geb. 30.44 SR408 (PC-Seminarraum)			Heinke, Lars Assistenten
5216	Theorie der chemischen Bindung				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Weigend, Florian

5218	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung		
	Übung/1	Di. 08:45 - 09:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	Weigend, Florian Assistenten
5238	Physikalische Chemie der Grenzflächen		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas-Neil
5249	Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen		
	Übung/1	Do 08:00-09:00 SR 408, Geb. 30.44	Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten
5219	Spin und Magnetismus in der Quantenchemie		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Fink, Karin
5240	Übungen zur Vorlesung Spin und Magnetismus in der Quantenchemie		
	Übung/1	Mo 08:45-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Fink, Karin Assistenten
5215	Physikalische Chemie molekularer Nanosysteme		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Schooss, Detlef
5217	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie molekularer Nanosysteme		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Schooss, Detlef
5245	Informationstechnologie für die Naturwissenschaften		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Weigend, Florian Bihlmeier, Angela Klopper, Willem
5246	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Mi 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Weigend, Florian Bihlmeier, Angela Klopper, Willem
5252	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)		
	Vorlesung/1	02.10.-13.10.2017, jeweils 13:00-14:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem Höfener, Sebastian
5253	Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)		
	Übung/2	02.10.-13.10.2017, jeweils 14:00-18:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem Höfener, Sebastian
5220	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)		
	Praktikum/10	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5221	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)		
	Praktikum/8	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5222	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker		
	Praktikum/10	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5223	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts
5224	Seminar zum F-Praktikum		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts
5225	Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5226	Seminar zum V-Praktikum		
	Seminar/16	Wird bekannt gegeben Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts

5227	Praktikum Theoretische Chemie	Praktikum/10	Nach Vereinbarung	Fink, Karin Weigend, Florian Klopper, Willem
5228	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie	Praktikum/16	Nach Vereinbarung	Elstner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian Klopper, Willem
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)	Praktikum/2	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5231	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Fink, Karin Weigend, Florian Klopper, Willem
5232	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf
5233	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)	Seminar/2		Elstner, Marcus
5234	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias
5235	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Kappes, Manfred Böttcher, Artur Schooss, Detlef Weis, Patrick
5236	Anleitung zu Bachelor-, Master- und Studienarbeiten	Sonstige/2	Nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts

Wahlveranstaltungen

5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)	Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Einzel am 08.10. Di 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Einzel am 09.10. Mi 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Einzel am 10.10. Do 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Einzel am 11.10. Fr 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Einzel am 12.10.	Höfener, Sebastian
5202	Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)	Übung/2		Höfener, Sebastian
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie	Zusatzübung/1		Olzmann, Matthias Assistenten
5208	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006 Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen	Kappes, Manfred Elstner, Marcus

Sonstige Veranstaltungen

5230	Physikalisch-chemisches Kolloquium	Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5237	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Sonstige/2	Nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
5243	Doktorandenseminar über Künstliche Intelligenz in der Theoretischen Chemie	Seminar/2	Siehe Aushang	Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian van Wüllen, Christoph
5256	Seminar course (in the framework of KSOP)	Seminar/2		Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred

5257	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88 Kolloquium/2 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB/TRR 88
5258	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150 Kolloquium/2 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB/TRR 150
5259	Kolloquium des SFB 1176 Kolloquium/2 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB 1176
5267	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176 Vorlesung/2 08:30-10:00 und 10:30-12:00 Raum 006 Geb. 11.21 vom 09.10. bis 13.10.	Die Dozenten des SFB 1176
5268	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039 Seminar/2 siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039
5269	Kolloquium des SFB 1249 Kolloquium/2 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB 1249

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie

5403	Chemische Technik I: Reaktionstechnik Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf
5410	Chemische Technik II: Katalyse Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Grunwaldt, Jan-Dierk
5404	Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse Übung/2 Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Hettel, Matthias Assistenten
5406	Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5407	Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren Übung/2 Zeit und Ort nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5411	Einführung in die Strömungslehre Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias
5438	Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen Vorlesung/2 Do 13:15-14:45 11.21 Raum 006	Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Assistenten
5439	Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006	Grunwaldt, Jan-Dierk Sheppard, Thomas Zimina, Anna Assistenten
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik Vorlesung/1 Di 11:30-12:15 11.21 Raum 006	Suntz, Rainer
5414	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II Vorlesung/1 Di 12:15-13:45 11.21 Raum 006	Suntz, Rainer
5519	Weiche Röntgenstrahlen aus dem Synchrotron - Erzeugung und Einsatz in der Forschung an Materialien und Lösungen Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 11.21 Raum 006	Heske, Clemens Weinhardt, Lothar Hauschild, Dirk
5405	Theorie und molekulare Simulation in der Katalyse Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 11.21 Raum 006	Pleßow, Philipp Nikolaus Studt, Felix
5425	Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern Vorlesung/2 vorwiegend Blockveranstaltung, 1. Infoveranstaltung am Do, 18.10.2018, 15:00 Uhr in 11.21, Raum 104	Grunwaldt, Jan-Dierk Kalz, Kai Kiener, Christoph
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Vorbesprechung am 23.10.2018	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix

2153441	Numerische Strömungsmechanik	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Magagnato, Franco
				Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 von FSM, siehe www.fsm.kit.edu angeboten.	
5434	Reaktive Strömung und heterogene Katalyse, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702	Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.31 Raum 106	Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
				siehe besondere Ankündigung	
5423	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte	Seminar/2		Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC	Praktikum/10		Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)	Praktikum/10		Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)	Praktikum/18		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte	Praktikum/10		Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten
5428	Pflichtexkursion für Chemiker Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)	Exkursion/1		Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5429	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte	Exkursion/1		Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

5506	Synthetische Polymerchemie I	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 006	Théato, Patrick Mutlu, Hatice
5509	Übung Synthetische Polymerchemie I	Übung/2		Termine werden in der Vorlesung „Synthetische Polymerchemie“ (5506) bekanntgegeben; Fr 11:30-13:00, 11.21, Raum 006	Théato, Patrick Mutlu, Hatice Blasco, Eva
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle I	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred
5508	Synthetische Polymerchemie III: Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 201	Théato, Patrick Mutlu, Hatice

5502	Charakterisierungsmethoden von Polymeren			
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Meier, Michael</i>
5524	Polymer Nano(bio)technology: Synthesis, Properties, and Applications			
	Vorlesung/2	Termine werden am 19.10.2018 in der Vorlesung "Synthetische Polymerchemie" (5506) bekanntgegeben werden. Dauer: 8–10 x 1.5h		<i>Delaître, Guillaume Wilhelm, Manfred</i>
5518	Synthese und Charakterisierung von Polymeren Materialien, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)			
	Seminar/2	Mi 12:30-13:45	Wird bekanntgegeben siehe bes. Ankündigung	<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred</i>
5542	Seminar Präparative Makromolekulare Chemie für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)			
	Seminar/2	Fr 08:30-09:45	11.21 Raum 006	<i>Théato, Patrick Mutlu, Hatice</i>
5504	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum			
	Seminar/2			<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Goldmann, Anja</i>
5503	Polymer-Grundpraktikum für Master Studiengang A/C			
	Praktikum/13	Wird bekannt gegeben		<i>Dingenouts, Nico Théato, Patrick Goldmann, Anja Wilhelm, Manfred Delaître, Guillaume</i>
5505	Polymer-Vertiefungspraktikum			
	Praktikum/18			<i>Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Dingenouts, Nico Blasco, Eva Goldmann, Anja Mutlu, Hatice</i>
5430	Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg			
	Exkursion/2	Letzte Woche im Februar, Anmeldefristen werden bekannt gegeben		<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Théato, Patrick</i>
5521	Exkursion Polymerchemie			
	Exkursion/1	LANXESS, La Wantzenau, Anmeldung (im Sekretariat Barner-Kowollik) wird rechtzeitig in VL 5506 bekanntgegeben		<i>Goldmann, Anja Blasco, Eva Barner-Kowollik, Christopher Wilhelm, Manfred</i>

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5431	Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben		<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Assistenten</i>
5427	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C			
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben		<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Assistenten</i>

Wahlveranstaltungen und sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5445	Industrielle Polymerchemie			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, 4*3h, voraussichtlich Feb/März 2019, Datum siehe Aushang Institut		<i>Lindner, Jean-Pierre</i>
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie			
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.21 Raum 006 s. bes. Ankündigung	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred</i>

5442	Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse			
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
		s. bes. Ankündigung		
5507	Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)			
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred Theato, Patrick
5517	Seminar Makromolekulare Architekturen für Mitarbeitende AK Barner-Kowollik			
	Seminar/2	Mo, 09:00 — 11:00	11.21 Raum 104	Barner-Kowollik, Christopher Blasco, Eva Goldmann, Anja
		siehe besondere Ankündigung		
5268	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039			
	Seminar/2	siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php		Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039
5259	Kolloquium des SFB 1176			
	Kolloquium/2	Siehe Aushang		Die Dozenten des SFB 1176
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik			
	Seminar/2	Di 12:15-13:45	11.21 Raum 105.2	Deutschmann, Olaf
5440	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik und Katalyse			
	Seminar/1	Mi 12:15-13:00	11.21 Raum 107	Grunwaldt, Jan-Dierk
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1	nach Absprache		Die Professoren des ITCP

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie/Phytochemie

Bachelor Lebensmittelchemie

6602	Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	Bunzel, Mirko
		Beginn am 27.10.2015		
6603	Grundlagen der Lebensmittelchemie II			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	Schäfer, Judith Bunzel, Mirko
6611	Lebensmittelanalytik II			
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Bunzel, Mirko
		Terminauswahl siehe Aushang		
6619	Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Köberle, Beate Monika Hartwig, Andrea
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Gaukel, Volker
6627	Einführung in das Lebensmittelrecht			
	Vorlesung/1	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)	Kuballa, Thomas
		Terminauswahl siehe Aushang		
6633	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	Fahrer, Jörg
		Terminauswahl siehe Aushang		
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen			
	Vorlesung/1	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Eckert, Franz
		Mi 14:00-16:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Blockveranstaltung, Terminauswahl siehe Aushang		
6650	Lebensmittelchemisches Praktikum I			
	Praktikum/12	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang		Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten
6651	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I			
	Seminar/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	Schäfer, Judith Assistenten
		Siehe Aushang		
6652	Lebensmittelchemisches Praktikum II			
	Praktikum/12	50.41 Labor 2. OG		Bunzel, Mirko Assistenten
		Siehe Aushang		
6653	Lebensmittelchemisches Praktikum III			
	Praktikum/8	50.41 Labor 2. OG		Bunzel, Mirko Assistenten
		Siehe Aushang		
6664	Bachelorarbeit			
	Sonstige	50.41 Labor 1.0G		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6665	Seminar zu Bachelorarbeiten			
	Seminar/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang		

6670	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Bachelor)			
	Exkursion/1	Termine siehe Aushang		Schäfer, Judith Bunzel, Mirko
Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen				
6604	Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046		Bunzel, Mirko
		Terminauswahl siehe Aushang		
6605	Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046		Bunzel, Mirko
		Terminauswahl siehe Aushang		
6608	Futtermittel			
	Vorlesung/1	Mo 08:00-13:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.11. Mo 13:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.11. Di 09:00-13:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.11. Di 13:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.11. Mo 13:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.02. Di 09:00-13:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.02. Blockveranstaltung, Termine siehe Aushang		Brand, Benedikt
6609	Kosmetika und Bedarfsgegenstände			
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG)		Mildau, Gerd
		Terminauswahl siehe Aushang		
6613	Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden			
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG)		Wefers, Daniel Hartwig, Andrea
		Terminauswahl siehe Aushang		
6615	Biochemie der Ernährung I			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)		Hartwig, Andrea
6631	Humanernährung			
	Vorlesung/1	Termine siehe Aushang Ort: Hörsaal MRI		Rechkemmer, Gerhard
6635	Sekundäre Pflanzenstoffe und ihre Wirkungen			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)		Briviba, Karlis
		Terminauswahl siehe Aushang		
6622	Lebensmittelrecht II			
	Vorlesung/1	Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG)		Kuballa, Thomas
		Terminauswahl siehe Aushang		
6623	Übungen zum Lebensmittelrecht			
	Übung/1	Mi 16:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG)		Marx, Gerhard
		Terminauswahl siehe Aushang		
6663	Interdisziplinäres Seminar			
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
		Termine siehe Aushang		
7192	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum		Häser, Annette
6654	Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln			
	Praktikum/4	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang		Bunzel, Mirko Assistenten
6655	Biochemisches Praktikum			
	Praktikum/6	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang		Hartwig, Andrea Assistenten
6656	Toxikologisches Praktikum			
	Praktikum/6	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang		Hartwig, Andrea Assistenten
6658	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik (Wahlmodul 1)			
	Praktikum/12	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang		Assistenten Bunzel, Mirko
6659	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie (Wahlmodul 2)			
	Praktikum/12	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang		Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika Assistenten
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)			
	Praktikum/1	Termine siehe Aushang LmChem (12. - 16.11.2018). Anmeldung bis 31.10.18 über CAS Prüfungsnummer 7220001		Gaukel, Volker und Mitarbeiter
6666	Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeit			
	Sonstige	50.41 Labor 1.0G		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6667	Seminar für Wiss. Abschlussarbeiten / Masterarbeiten			
	Seminar/1	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Terminplan siehe Aushang		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

6671	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Master)			
	Exkursion/2	Termine siehe Aushang		Schäfer, Judith Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

Sonstige Veranstaltungen

6646	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar	ganztägig, 50.41 Labor 1. OG		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6644	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter			
	Seminar/2	Ort und Terminplan siehe Aushang		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6645	Lebensmittelchemisches Kolloquium			
	Kolloquium/1	Ort und Terminplan siehe Aushang		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6683	Tutorium für Studierende der Lebensmittelchemie			
	Tutorium/2			Assistenten

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	Biowissenschaftliches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Die Dozenten der Biologie
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal 30.22 Gaede-Hörsaal	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7002	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie			
		Do 09:00-16:30 Do 09:00-16:30 Fr 10:45-11:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 11.10. Einzel am 11.10. Einzel am 12.10.
			Donnerstag, 11. Oktober, HS III (R105, Geb 30.41)	Die Dozenten der Biologie
	Bachelor			
	Praktika 1. Semester			
		09:00-09:30	Angewandte Biologie (Nick, Bentrop)	
		09:30-10:00	Allgemeine Biologie (Seyfried, Bentrop)	
	Praktika 3. Semester			
		10:00-11:30	Angewandte und Allgemeine Biologie (Fischer, Kämper, Requena, Gescher, Puchta, Focke)	
	Modul SQ 02 (verpflichtende Lehrveranstaltung)			
		13:00-14:00	Zuteilung der Plätze und Einführung (Maisch, Bentrop, Fischer, Kämper, Gescher, Requena, Focke)	
		14:30- 15:30	Lehramt (incl. NwT, Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Bentrop, Beck)	
		15:30-16:30	Allgemeine Informationen zum Erasmus-Programm (Bentrop)	
			Freitag, 12. Oktober, HS III (R105, Geb 30.41)	
		10:45-11:30	Lehramt (Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Bentrop, Beck)	
	Blockperioden			
		Block vor dem Semester:	17.09.2018-12.10.2018	
		1. Block:	15.10. bis 16.11.2018	
		2. Block:	19.11. bis 14.12.2018	
		3. Block:	02.01. bis 08.02.2019	
		Block nach dem Semester:	11.02 bis 15.03.2019	
7004	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students			
	Seminar/2	Mo 16:30-18:30		Orian-Rousseau, Véronique
7005	Modellorganismen (zu Modul 0006)			
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	Die Dozenten der Biologie
7006	Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Nick, Peter
7007	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Breitling, Frank

7008	Vernetzungsmodul Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)		
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30, Seminarraum EG, Geb. 30.44 Koordination: Kämper, Jörg	Kämper, Jörg Puchta, Holger Orian-Rousseau, Véronique Gescher, Johannes
7009	Vernetzungsmodul Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)		
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30, Ort nach Vereinbarung, Koordination: Gradl	Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Nick, Peter
017167	Prophase für Studenten der Biologie		
	Tutorium/2	09.10.17-13.10.17, 9:00-16:00 Vorkurs für Biologie-Erstsemester (Bachelor Allgemeine und Angewandte Biologie, Bachelor of Education). Auffrischung von grundlegenden Techniken in Chemie, Mathe, Biologie, Physik, Computerprogramme, Englisch. Einführung in die Prophase: 09.10.2017 ab 09.30 Uhr im HS 3, Geb. 30.46	Riemann, Maren
017165	Mathematik für Studierende der Biologie		
	Vorlesung/4	Do 13:00-15:30 20.21 Pool B Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Mo 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. Testatbedingung: erfolgreiche Teilnahme an Tests DO 13:00-14:30 i.d. Woche der Vorlesungen Poolraum B-111.1	Braun, Isabel
017166	Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie		
	Tutorium/1	Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005)	Braun, Isabel
0710	Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)		
	Vorlesung / Übung/4	Block vor Semesterbeginn	Riemann, Michael
7010	BA-7/ANG-07 Konzepte der Biologischen Forschung		
	Vorlesung/12		Dozenten

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

1. Vorlesungen

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7006	Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Nick, Peter
7101	Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Nick, Peter
7107	Angewandte Botanik (ANG-01)		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 Seminarraum 506-507	Nick, Peter
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	Nick, Peter
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

2. Praktika

7102	Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs A (Allgemeine Biologie)		
	Praktikum/4	Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Fr 14:15-18:00 Lernzentrum 30.28 Achtung: Beginn für den Freitagkurs ist am 27.10.2017	Maisch, Jan
7103	Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs B (Allgemeine Biologie)		
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Mo 14:15-18:00 Beginn des Montags-Praktikums ist am 23.10.2017	Maisch, Jan

7104	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)			
	Übung/1	Di 09:45-10:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Maisch, Jan
			Lernzentrum 30.28	
7105	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04)			
	Praktikum/4	Di 12:15-19:00		Focke, Manfred Puchta, Holger Pacher, Sylvia
			30.43, EG	
7106	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04)			
	Praktikum/4	Mi 13:00-19:00		Focke, Manfred Puchta, Holger Dorn, Annika
			30.43, EG	
7107_1	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04)			
	Tutorium/1	Mi 10:30-11:15	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Focke, Manfred
		Mi 10:30-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
			Ort: 30.43, Seminarraum 005 (EG)	
7108	Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)			
	Praktikum/4	Mi 13:30-17:45	Lernzentrum 30.28	Zaban, Beatrix
7108_1	Tutorium zum Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)			
	Tutorium/1	Mo 08:45-09:30	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Häser, Annette
		Mo 08:45-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Maisch, Jan
		Di 09:45-10:30	10.50 HS 101	
			Lernzentrum 30.28	
0710	Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)			
	Vorlesung /		Block vor Semesterbeginn	Riemann, Michael
	Übung/4			

3. Seminare

7109	Seminar zu Modul BA-SQ02			
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30		Focke, Manfred
			30.43, Seminarraum 004 (EG)	
7110	Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06)			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30		Focke, Manfred
			30.43, Seminarraum 004 (EG)	
7111	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)			
	Seminar/2	Di 08:15-09:45		Nick, Peter
			Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	
7170	Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)			
	Seminar/2	Do 08:15-09:45		Nick, Peter
7194	Seminar zu Modul BA-SQ02			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Maisch, Jan

2. Master Biologie

1. Forschungs-Module

7147	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (MFOR-1201)			
	Vorlesung/2		1. Block und Blockperiode nach dem WS, Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	Nick, Peter
7146	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201)			
	Praktikum/6	Mo 12:00-17:00		Nick, Peter Maisch, Jan
			1. Block und Blockperiode nach dem WS, Ganztägig, 30.43, Labore 5. OG	
7139	Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)			
	Vorlesung/2		Block nach dem WS, Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	Nick, Peter
7135	Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)			
	Praktikum/6		Block nach dem WS ganztägig, 30.43 Labore 5. OG	Nick, Peter
7149	Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation (MFOR-1207)			
	Vorlesung/1		1. Block	Lamparter, Tilman N.N.
7148	Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation (MFOR-1207)			
	Praktikum/6		1. Block	Lamparter, Tilman Zhang, Fan
7154	Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)			
	Vorlesung/2		10:00-11:00, Geb 30.43, Seminarraum 506-507	Riemann, Michael
			2. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)	
7155	Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)			
	Praktikum/6		ganztägig Geb. 30.43, Labore 5. OG	Riemann, Michael
			2. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)	
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)			
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30		Riemann, Maren
			Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	

7145	Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (MFOR-2201)		
	Vorlesung/1	30.43, 6. OG 2. Block	<i>Puchta, Holger Dorn, Annika Pacher, Sylvia</i>
7143	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (MFOR-2201)		
	Praktikum/6	30.43 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	<i>Dorn, Annika Puchta, Holger</i>
7144	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (MFOR-2201)		
	Praktikum/6	30.43 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	<i>Puchta, Holger</i>
7150	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen, Kurs C (MFOR-2202)		
	Praktikum/6	30.43, 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	<i>Puchta, Holger</i>
7142	Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (MFOR-2202)		
	Vorlesung/1	Raum 609, Geb. 30.43 Block nach dem WS	<i>Puchta, Holger Focke, Manfred</i>
7140	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (MFOR-2202)		
	Praktikum/6	30.43, R 615 Block nach dem WS	<i>Focke, Manfred</i>
7324	Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7325	Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>

2. Seminare

7111	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)		
	Seminar/2	Di 08:15-09:45 Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	<i>Nick, Peter</i>
7170	Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	<i>Nick, Peter</i>
7171	Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.43, R 608	<i>Puchta, Holger</i>
7172	Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)		
	Seminar/1	Di 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006)	<i>Lamparter, Tilman</i>
7173	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 30.43, R 608	<i>Puchta, Holger</i>
7174	Mitarbeiter-Seminar		
	Seminar/2	Mo 09:30-10:30 HS Botanik 1	<i>Nick, Peter Lamparter, Tilman</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7161	P-Praktikum: Plant Molecular Biology (MPRO-2300)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Puchta, Holger Dorn, Annika</i>
7162	P-Praktikum: Plant Genome Engineering (MPRO-2301)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Puchta, Holger Dorn, Annika</i>
7164	P-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik (MPRO-2303)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Zyprian, Eva</i>
7167	P-Praktikum: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)		
	Praktikum/6		<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7168	P-Praktikum: Molecular Plant-Microbe Interactions (MPRO-2308)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7169	P-Praktikum: Bioinformatik (MPRO-1310)		
	Praktikum/6		<i>Lamparter, Tilman</i>
7185	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	.I/20		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7156	P-Praktikum: Molekulare Zellbiologie-Zelluläre Biotechnologie, Pflanzenstress, Angewandte Biodiversität		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Nick, Peter Dozenten</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Nick, Peter
			1. Semesterhälfte	
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	Nick, Peter
7192	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum	Häser, Annette
7193	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)			
	Praktikum/4	Di 13:30-17:30	Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum	Häser, Annette
			Vorbesprechung Mo 15.10.2018, 12:15-12:30 Uhr, Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie - Praktikumsraum	
7195	Ökologische Botanik für Geökologen und Biologen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30		Focke, Manfred
			Ort: 30.43, Seminarraum 005 (EG)	

Institut für Zoologie**1. Bachelor Biologie****1. Vorlesungen**

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	Bastmeyer, Martin
				Kämper, Jörg
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Bastmeyer, Martin
		Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Bentrop, Joachim
				Weth, Franco
7212	Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101	Bentrop, Joachim
		Mo 09:45-11:15	50.41 Raum 045/046	
			wird bekanntgegeben	
7203	Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-07)			
	Vorlesung/2	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG		Bastmeyer, Martin
		Block nach dem Semester		Bentrop, Joachim
				Weth, Franco
7204	Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07)			
	Vorlesung/2	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43		Gradl, Dietmar
		3. Block		le Noble, Ferdinand
				Preau, Laetitia
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	Nick, Peter
				Bastmeyer, Martin
				Kämper, Jörg

2. Praktika

7210	Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01)			
	Übung/4	Mo 14:00-18:00		Bentrop, Joachim
			Westhochschule, Geb. 06.35, Hertzstr. 16, R 222	Bastmeyer, Martin
				Weth, Franco
				Ustinova, Jana
7211	Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)			
	Übung/4	Fr 13:00-17:00		Bastmeyer, Martin
			Westhochschule, Geb. 06.35, Hertzstr. 16, R 222	Bentrop, Joachim
				Weth, Franco
				Ustinova, Jana
7213	Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (Modul ANG-01)			
	Übung/2	Di 14:00-18:00, Westhochschule, Geb. 06.35, Hertzstr. 16, R 222		Bastmeyer, Martin
			nach Ankündigung	Bentrop, Joachim
				Weth, Franco
				Ustinova, Jana
7214	Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul BA-07)			
	Praktikum/10	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG		Bastmeyer, Martin
		Block nach dem Semester		Bentrop, Joachim
		nach Vereinbarung		Weth, Franco
7215	Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)			
	Praktikum/10	Geb 30.43, Chemieturm 1, 8. OG		Gradl, Dietmar
		nach Vereinbarung		le Noble, Ferdinand
		Block nach dem Semester		

7216	Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)		
	Praktikum/10	Geb. 30.43, Chemieturm 1, 8. OG nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Gradl, Dietmar

3. Seminare

7209	Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
7218	Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco

2. Master Biologie

1. FOR-Module

7220	Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)		
	Vorlesung/1	Geb. 30.43, Chemieturm 1, Seminarraum, 8. OG, nach Vereinbarung 3. Block	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Preau, Laetitia
7222	Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 2, Geb. 30.43 nach Vereinbarung 3. Block	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7224	Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204)		
	Vorlesung/1	2. Block nach Vereinbarung	Frey, Eberhard
7240	Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204)		
	Praktikum/6	2. Block	Frey, Eberhard
7225	Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)		
	Vorlesung/1	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG, Wird bekannt gegeben 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7241	Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben Wird bekannt gegeben, Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7226	Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)		
	Vorlesung/1	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG, Wird bekannt gegeben 2. Block	Bastmeyer, Martin
7242	Praktikum: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG, 2. Block	Bastmeyer, Martin
7245	Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7246	Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	le Noble, Ferdinand Preau, Laetitia
7243	Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Preau, Laetitia
7244	Praktikum: Pathophysiologie: Grundlagen von Erkrankungen (MFOR- 6205)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	le Noble, Ferdinand Klems, Alina

2. Seminare

7270	MoRe Seminar 'Masters of Review' (MSQ1- 6401)		
	Seminar/2	Geb. 30.43, Chemieturm 1, 8. OG Seminarraum nach Vereinbarung	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin

3. Andere Lehrveranstaltungen

7254	PRO-Modul: Advanced Light Microscopy (Modul MPRO-5306)		
	Praktikum/6	Geb. 30.43 (Chemieturm 1) 7. OG nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Weth, Franco

7251	PRO-Modul: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (MPRO-5307)		
	Praktikum/6	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
7252	PRO-Modul: Molekulare Biologie der Zelle(MPRO-5308)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin</i>
7259	PRO-Modul: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (PRO- 5310)		
	Praktikum/6	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG nach Vereinbarung	<i>Weth, Franco</i>
7255	F3-Praktikum: Methoden der Entwicklungsbiologie (MPRO-6302)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Gradl, Dietmar Preau, Laetitia Klems, Alina</i>
7256	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MPRO-6301)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Gradl, Dietmar Preau, Laetitia</i>
7280	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	.I20		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7281	Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (MPRO-5304)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Frey, Eberhard</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7287	KSOP Optics and Photonics Lab I		
	Praktikum		<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7288	KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy		
	Vorlesung		<i>Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej</i>
7289	KSOP Advanced Molecular Cell Biology		
	Vorlesung		<i>Bastmeyer, Martin Franz, Clemens Weth, Franco</i>
7290	KSOP Optics and Vision in Biology		
	Vorlesung		<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.</i>
7291	KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)		
	Übung		<i>Bastmeyer, Martin Franz, Clemens Weth, Franco</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

1. Bachelor Biologie

7300	Mikrobiologie (BA-04)		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Mi 08:00-08:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Fischer, Reinhard Gescher, Johannes</i>
7301	Molekularbiologie (BA-04)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7305	Medizinische Mykologie		
	Block-Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) im Block nach dem Semester, Kontakt: markus.schmidt-hevdt@mri.bund.de nach Vereinbarung	<i>Schmidt-Heydt, Markus</i>
7302	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)		
	Praktikum/4		<i>Kämper, Jörg Gescher, Johannes Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth Sturm-Richter, Katrin Yu, Zhenzhong</i>

7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)		
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7306	Technische Biologie (ANG-04)		
	Praktikum	gantztägig, 27.2.-1.3.2012 Geb. 30.44	Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7304	Seminar zu Modul BA-SQ02		
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7307	Enzymkinetik (ANG-06)		
	Vorlesung		Syldatk, Christoph

2. Master Biologie

1. F2-Module

7324	Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7325	Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7322	Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)		
	Vorlesung/2	MRI, Seminarraum Block nach dem Wintersemester nach Vereinbarung	Franz, Charles
7323	Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)		
	Praktikum/6	MRI Block nach dem Wintersemester Mo-Fr 10:00-17:00	Franz, Charles
7320	Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)		
	Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7321	Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)		
	Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 3. Blockperiode Mo-Fr 10:00-17:00	Fischer, Reinhard Herrero, Satur Yu, Zhenzhong
7327	Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)		
	Vorlesung/2	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Gescher, Johannes
7328	Praktikum: Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)		
	Praktikum/6	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7329	Bakterien im Biofilm (MFOR-4208)		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Overhage, Jörg
7330	Praktikum: Bakterien im Biofilm (MFOR-4208)		
	Praktikum/6	2. Block, nach Vereinbarung	Overhage, Jörg

2. Seminare

7370	Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)		
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes
7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg

7372	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)			
	Seminar/2	Westhochschule Geb.06.40	Fr 9:00-10:30	Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard

3. Andere Lehrveranstaltungen

7380	F3-Praktikum: Molekulare Mykologie und Zellbiologie (MPRO-4320)			
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40	nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7381	F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza (MPRO-2307)			
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40	nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7384	F3-Praktikum: Angewandte Mikrobiologie (MPRO-4307)			
	Praktikum/6	Geb. 30.44	nach Vereinbarung	Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7385	F3-Praktikum: Bakterien im Biofilm (MPRO-4308)			
	Praktikum/6			Overhage, Jörg
7382	Mikrobiologisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Wird bekannt gegeben		der Mikrobiologie, Die Dozenten
7383	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	.	nach Vereinbarung		Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Geisen, Rolf Gescher, Johannes

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7390	Mikrobiologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie			
	Praktikum/2	Seminarraum (002.1) bzw. Praktikumsraum (002.5)	des IAB Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth
		Block nach dem Semester, nach Vereinbarung		
		Mo-Fr 09:30-16:30		
		Anmeldung in Absprache mit Frau Dr. Loske		

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

1. Bachelor Biologie

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7302	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)			
	Praktikum/4			Kämper, Jörg Gescher, Johannes Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth Sturm-Richter, Katrin Yu, Zhenzhong
7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)			
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00	Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7304	Seminar zu Modul BA-SQ02			
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45	Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7401	Genetik (BA-04)			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Kämper, Jörg
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

077482	Seminar: Signaling in Cancer- Techniken von Recherche und Informationsmanagement		
	Seminar/2	4 Tage im Block im Anschluss an das WS	Orian-Rousseau, Véronique

2. Master Biologie

1. F2-Module

7402	Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Véronique Kämper, Jörg
7440	Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)		
	Praktikum/6	2. Block	Orian-Rousseau, Véronique Kämper, Jörg
7478	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)		
	Vorlesung/1	Vorblock	Schepers, Ute
7479	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)		
	Praktikum/6	Vorblock	Schepers, Ute
7481	F2 Methoden der Entwicklungsgenetik (MFOR-V-3208)		
	Vorlesung/1	Nachblock: 12.2.18- 9.3.18, CN, B 316, Zeit nach Vereinbarung	Strähle, Uwe Orian-Rousseau, Véronique Schepers, Ute

2. Seminare

7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7372	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard
7470	Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402)		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1	Kämper, Jörg Grün, Nathalie
7472	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie		
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG Mo 10:00-11:30	Weiss, Carsten
7476	Seminar: Recent Advances in Molecular Biology		
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG Fr 11:00-12:30	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Véronique Kassel, Olivier Schepers, Ute Davidson, Gary Scholpp, Steffen Bräse, Stefan Levkin, Pavel

3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	F3-Praktikum Molekulare Genetik (MPRO-4301)		
	Praktikum/7	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	Kämper, Jörg
7443	F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)		
	Praktikum/7	- Growth Factor Signaling in Metastatic Tumor Cells (Orian-Rousseau) - Stem Cells and Radiation Biology (Blattner) - Molecular Toxicology (Weiss) - Systems Biochemistry of Signal Transduction (Davidson) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary
7444	F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes (MPRO-3310)		
	Praktikum/7	- Muscle Differentiation (Kassel) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Kassel, Olivier

7445	F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes (MPRO-3311)			
	Praktikum/7	Email: ute.schepers@kit.edu		Schepers, Ute
		- Whole Organism Screening Microscopy, Image Processing, Bioinformatics		
		- Chemical Biology and Chemical genetics		
		Campus Nord, ITG		
		nach Vereinbarung		
7485	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	.I/20			Weiss, Carsten
				Orian-Rousseau,
				Véronique
				Blattner, Christine
				Kämper, Jörg
				Schepers, Ute
7480	F3-Praktikum Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MPRO-3307)			
	Praktikum/7			Schepers, Ute
7446	F3-Praktikum Methoden der Entwicklungsgenetik (MPRO 3208)			
	Praktikum/7	Nach Vereinbarung		Strähle, Uwe
				Orian-Rousseau,
				Véronique
				Schepers, Ute

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0134100	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))			
	Übung/1	Fr 08:00-08:45	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Greising, Sebastian
		Fr 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	
0137000	Statistik für Studierende der Biologie			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Klar, Bernhard
		Do 14:00-14:45	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
0137100	Übungen zu 0137000			
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Klar, Bernhard
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Gaukel, Volker
4040113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und Lehramt			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Ustinov, Alexey
				Simonis, Hans Jürgen
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Wulfhekel, Wulf
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Simonis, Hans Jürgen
7007	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Breitling, Frank

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

5000004	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A. O-Phase	Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 15.10.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A. O-Phase	Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 15.10. HS Sport ist belegt mit 5016110 Limberger - findet aber am 15.10.18 nicht statt!	<i>Langemeyer, Ines</i>
5000006	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach O-Phase	Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 15.10.	<i>Langemeyer, Ines</i>
5000007	Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed. O-Phase	Mo 14:00-15:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 15.10.	<i>Fischer, Martin</i>
5000008	Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF O-Phase	Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 15.10.	<i>Schrey, Dominik</i>
5000012	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A. O-Phase	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 15.10.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5000015	Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed. O-Phase	Mo 10:00-11:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 15.10. Mo 11:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 15.10. Mo 11:00-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 15.10. HS Sport	<i>Kurz, Gunther</i>
5000016	Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed. O-Phase	Mo 10:15-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.	<i>Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Betz, Gregor</i>
5000017	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A. O-Phase	Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.	<i>Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Poplow, Marcus</i>
5000018	Erstsemesterbegrüßung "Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A." und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF) O-Phase	Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.	<i>Poplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5000021	Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF O-Phase	Mo 15:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 15.10.	<i>Haupt, Andreas</i>
5000022	Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF O-Phase	Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 15.10.	<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>
5012139 A	Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP BSc Erstsemester O-Phase	Di 10:00-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 09.10. Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 01.10.2017 über https://liias.studium.kit.edu	<i>N. Geist-Soz, N.</i>
5012139 B	Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP MSc Erstsemester O-Phase	Di 10:00-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 09.10. Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 01.10.2017 über https://liias.studium.kit.edu	<i>N. Geist-Soz, N.</i>
5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A. und M.A., Teilstudiengang Deutsch B.Ed. und M.Ed. O-Phase	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 15.10. Mo 14:00-15:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 15.10. Raumnutzung für 11.30 - 13.00 Uhr mit Herrn Anapolitanos abgesprochen (0193000-Tutorium) - (Mail vom 13.06.18-15.16 Uhr) 20.30 SR 0.014 (54 Pl.) und zu 0190310 (Tutorium Prof. Dr. Wolfgang Reichel) Herr Volker Grimm hat zugestimmt (Mail vom 14.06.2018)	<i>Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias Scherer, Stefan</i>

Allgemeine Pädagogik

5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A. O-Phase	Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 15.10. HS Sport ist belegt mit 5016110 Limberger - findet aber am 15.10.18 nicht statt!	<i>Langemeyer, Ines</i>
5000006	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach O-Phase	Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 15.10.	<i>Langemeyer, Ines</i>

5012115	Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)		
Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.019	<i>Schlundwein, Nadja</i>
	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu Die Anmeldefristen für HoC-SQ-Studierenden sind dem HoC Programmheft zu entnehmen!		
5012128	Projekt- und Forschungsseminar (Methoden 3 - qualitative Methoden) & Kurzexposé (BA Päd. 3)		
Hauptseminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102	<i>N. Geist-Soz, N.</i>
	Aktuelle Information und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu / Veranstaltung wird bei zusätzlichem Bedarf angeboten.		
5012150 B.A. Päd.	VL Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012150 Lehramt	VL Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.)		
Vorlesung	Mi 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Fees, Konrad</i>
5012151 Lehramt A	S Grundfragen der Pädagogik (Lehramt Modul 1 / B.Ed.) (Parallelkurs)		
Seminar	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 22.10. bis 04.02. Beginn: 22.10.2018	<i>Gutbrod, Johannes</i>
5012151 Lehramt B	S Grundfragen der Pädagogik (Lehramt Modul 1 / B.Ed.) (Parallelkurs)		
Seminar	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG) Beginn: 22.10.2018	<i>Gutbrod, Johannes</i>
5012151 Lehramt C	S Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.) (Parallelkurs)		
Seminar	Mi 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012151 Lehramt D	S Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.) (Parallelkurs)		
Seminar	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012151 A B.A. Päd.	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)		
Seminar	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG) 1. Veranstaltung am Dienstag, 24.10.2017!	<i>Schmid, Sabrina</i>
5012151 B B.A. Päd.	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)		
Seminar	Do 08:00-09:30	40.40 SR 101	<i>Schmid, Sabrina</i>
5012152 Lehramt	VL Didaktik und Methodik (Lehramt M.Ed.)		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 22.10. bis 04.02. Beginn 22.10.18	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012153 Lehramt	VL Inklusive Bildung im Jugendalter		
Vorlesung	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal Dozent: Schäfer-Koch	<i>N. Geist-Soz, N.</i>
5012155 Lehramt	S N.N. ??? (Wahlpflicht) (LA M3)		
Seminar	Mo 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101) vom 22.10. bis 04.02.	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012161 Lehramt	S Bildungsaufgabe des Gymnasiums (Lehramt Modul 4, M.Ed., B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017)) (Wahlpflicht)		
Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102	<i>Fees, Konrad</i>
5012164 B.A. Päd.	Bildungstheorien (B.A. Päd. / M.A. Päd. / EF Päd.) (Selbstverständnis der Berufspädagogik)		
Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Eberstadt, Meike</i>

5012169 B.A. Päd.	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., HoC)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007) <i>Langemeyer, Ines</i>
5012171 Lehramt	S Lehrer - Ein Tausendsassa? (Lehramt M 3) (Wahlpflicht)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 106 <i>Gutbrod, Johannes</i> Findet voraussichtlich als Blockseminar in der vorlesungsfreien Zeit am 12. und 19. März 2019 statt!
5012173 Lehramt	S Pädagogische Professionalität (LA Modul 4 / M.Ed. / B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) (Wahlpflicht)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101 <i>Fees, Konrad</i>
5012175 Lehramt	S Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (Lehramt Modul 3) (Pflicht)		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602 <i>Fees, Konrad</i>
5012176 Lehramt	S Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (Lehramt Modul 3) (Pflicht)		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.008 (UG) <i>Fees, Konrad</i>
5012177 Lehramt	S Organisation Schule (Blockveranstaltung) (Wahlpflicht) (LA M4 / M.Ed.) (Fees)		
	Block	Fr 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 11.01. Fr 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 01.02. Fr 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 08.02. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 15.02. Studierende, die im WS 18/19 das Praxissemester absolvieren, werden bevorzugt. <i>Fees, Konrad</i>
5012178 B.A. Päd.	Bildung und Schlüsselqualifikationen (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) / HoC) (Böschchen)		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103 <i>Böschchen, Markus</i>
5012179 Lehramt	S Inklusive Bildung (M.Ed.) (Mikhail)		
	Seminar	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101 <i>Mikhail, Thomas</i>
5012180 B.A. Päd./IP/ LA M2	VL Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.10. bis 04.02. Beginn am 23.10.2017 <i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5012182 B.A. Päd.	Sozialisierungstheorien (B.A. Päd / M.A. Päd. / EF Päd.)		
	Seminar	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG) <i>Schindwein, Nadja</i>
5012183	Theaterpädagogik und Ästhetische Bildung (BA Päd, Lehramt) (Durczok/Heigl)		
	Seminar	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) <i>Heigl, Susanne</i>
5012184	Durch Rollentraining zur Führungskompetenz (BA Päd., Lehramt)		
	Seminar	Di 09:45-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) 14tgl. <i>Heigl, Susanne</i> Di 09:45-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 19.02.
5012185	Kolloquium zum Arbeitsbereich Lehr-/Lernforschung (Doktorandenkolloquium)		
	Kolloquium/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG) <i>Langemeyer, Ines</i>
5012186 B.A. Päd.	S Die Zeigestruktur pädagogischen Handelns (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017)) (Böschchen)		
	Seminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103 <i>Böschchen, Markus</i>
5012187 Lehramt	V Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (Lehramt, M.Ed.)		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) <i>N. Geist-Soz, N.</i>
5012188 Lehramt A	Didaktik und Methodik (alle Fächer) (Parallelkurs) (Lehramt, M.Ed.)		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) <i>N. Geist-Soz, N.</i>

5012188	Didaktik und Methodik (alle Fächer) (Parallelkurs) (Lehramt, M.Ed.)				
Lehramt B					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 04.02.		Mikhail, Thomas
5012189	Körpersprache, Stimmtraining, präsentés Auftreten in Lehrberufen (B.A. Päd.) (9002035 bei HoC)				
Block		Do 10:00-17:00	Einzel am 04.10.		Heigl, Susanne
		Fr 10:00-17:00	Einzel am 05.10.		
5012190	Forschendes Lernen und Entwicklung von Lehrvideos (MA Päd., HoC)				
Seminar		Mo 09:45-11:15	40.40 SR 101 vom 22.10. bis 04.02.		Langemeyer, Ines
5012191	Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminar (MA Päd.)				
Seminar/2 SWS		Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.016		Langemeyer, Ines

Berufspädagogik

5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.				
O-Phase		Mo 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 15.10. HS Sport ist belegt mit 5016110 Limberger - findet aber am 15.10.18 nicht statt!		Langemeyer, Ines
5000006	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach				
O-Phase		Mo 14:00-15:00	40.40 SR 101 Einzel am 15.10.		Langemeyer, Ines
5000007	Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed.				
O-Phase		Mo 14:00-15:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 15.10.		Fischer, Martin
5012101	Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd. 1, eWf1, AdA)				
Vorlesung/2		Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		Fischer, Martin
5012102	Gruppe 1: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)				
A	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		Stöckel, Martin
5012102	Gruppe 2: Übung zur Vorlesung Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)				
B	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		Stöckel, Martin
5012102	Gruppe 3: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)				
C	Übung/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 103 nur bei Bedarf Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu Veranstaltung findet nur bei Bedarf statt!		N. Geist-Soz, N.
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP B.Sc. 1, BA Päd. 3, eWf 3, AdA)				
Vorlesung/2		Do 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		Döbber, Karl-Otto
5012104	Lernen am Arbeitsplatz nur AdA				
Übung/2		Di 17:30-19:00	40.40 SR 101 Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		Wolf, Dieter
5012105	Gruppe 2: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, BA Päd. 1, eWf 1) (Selbstverständnis der Berufspädagogik)				
B	Block	Fr 14:00-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Aktuelle Informationen, Bekanntgabe der Termine/Räume und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		Grosch, Michael
5012105	Gruppe 1: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, BA Päd. 1, eWf 1) (Selbstverständnis der Berufspädagogik)				
A	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	50.35 SR a.F. (R 101) Aktuelle Informationen sowie Bekanntgabe der Termine und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		Müller, Nina
5012106	Arbeitsorientierte Weiterbildung (IP M.Sc., BA Päd. 5, eWf 5)				
Seminar/2		Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		Fischer, Martin

5012107	Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (IP M.Sc., BA Päd., AdA)			
	Block/2	Do 14:00-17:15 40.40 SR 101		Bröker, Andreas
		Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Blocktermine ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		
5012108	Lehr- und Lernkonzepte der beruflichen Bildung (BA Päd. 3/5, eWf3, IP B.Sc., IP M.Sc, AdA)			
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG)		Gidion, Gerd
		Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		
5012108	Lernmanagementsysteme und Lernsoftware (BA/ MA Päd., IP, AdA)			
A	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 40.40 SR 102		N. Geist-Soz, N.
		Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu . Veranstaltung findet nur bei Bedarf statt. Die Veranstaltung kann ggfls. für Lehr-/Lernkonzepte angerechnet werden.		
5012109	Technikdidaktik (IP M.Sc. 1, AdA)			
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG)		Gidion, Gerd
		Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		
5012110	Gruppe 1: Berufliche Kompetenzentwicklung (MA Päd. 1, IP M.Sc.)			
A	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -133 (UG)		Fischer, Martin
		SR - 133, Geb. 50.41 (bei großer Gruppe) oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins und des Raums ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		
5012110	Gruppe 2: Berufliche Kompetenzentwicklung (IP M.Sc., MA Päd. 1)			
B	Block/2	SR 218 oder BIB AP Raum 236, Geb. 06.41 (WH)		Steckelberg, Alexander
		Aktuelle Informationen sowie Bekanntgabe der Termine und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu voraussichtliche Termine: Sa., 27.10.2018, Sa., 05.01.2019 und Sa., 26.01.2019		
5012111	Sonderberufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd.)			
	Block/2	Blockseminar Raum SR 218 Geb. 6.41		Schulz, Rainer
		Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu Voraussichtliche Termine: Mi 17.10.18 14:30 bis 15:30 Sa 24.11.18 9:30 - 17:00 Sa 19.01.19 9:30 - 17:00 Exkursion JVA Do 07.02.2019 um 9 Uhr an der JVA in Adesheim		
5012112	Systemische Beratung (BA Päd. 5, eWf5, AdA)			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101		Fahrenholz, Uta
		Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		
5012113	Gruppe 1: Vorbereitung des Schulpraktikums (IP B.Sc. 1, IP M.Sc. 1, IPI M. edu 1)			
A	Seminar/2	Mo 08:00-09:30 40.40 SR 101		Graf, Gerd
		Bibliothek Allgemeine Pädagogik Raum 236 Geb. 6.41 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu voraussichtliche Termine: 1. Termin: 22.10.2018, 2. Termin: 29.10.2018, 3. Termin: 05.11.2018, 4. Termin: 12.11.2018, 5. Termin: 19.11.2018, 6. Termin: 26.11.2018, 7. Termin: 03.12.2018. Optionale Ersatztermine: 10.12.2018 und 17.12.2018.		
5012113	Gruppe 2: Vorbereitung des Schulpraktikums (IP B.Sc. 1, IP M.Sc. 1, IPI M. edu 1)			
B	Seminar/1	Fr 08:00-09:30		Zelfel, Alexandra
		SR 218, Geb. 06.41 (WH) oder 06.42 SR 001 Aktuelle Informationen sowie Bekanntgabe des Anfangstermins/Raums und Anmeldung ab 01.10. https://ilias.studium.kit.edu		
5012115	Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)			
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.019		Schlingwein, Nadja
		Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu Die Anmeldefristen für HoC-SQ-Studierenden sind dem HoC Programmheft zu entnehmen!		

5012116	MA-Prüfungskolloquium nur MA Päd. (bei Bedarf)				
	Kolloquium	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101	Aktuelle Informationen sowie Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		<i>Gidion, Gerd</i>
			Seminar wird nur bei Bedarf angeboten!		
5012117	Berufsbildungspraktische Studien (BA Päd. 3, eWf5)				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 40.40 SR 101	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		<i>Stöckel, Martin</i>
5012119	Projekt und Forschungsseminar (Methoden 3) & Kurzexposé (IP M.Sc. 1., BA Päd.3)				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum-133 (UG)	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		<i>Gidion, Gerd Löffler, Simone</i>
			siehe auch 5012119 A SPSS-Begleitveranstaltung		
5012119 A	SPSS-Begleitveranstaltung zum Seminar 5012119 Projekt- und Forschungsseminar - Methoden 3				
	Seminar / Praktikum/2	Di 14:00-15:30 11.40 Raum -115	Ort/Zeit wird über ILIAS bekannt gegeben Eventuell Terminänderng, dies wird dann über ILIAS mitgeteilt. Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine/des Raums ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		<i>Giurgiu, Marco Gidion, Gerd</i>
5012121	Empirische Medienforschung (BA Päd. 3, eWf 5)				
	Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 22.10. bis 04.02.	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter https://ilias.studium.kit.edu		<i>Grosch, Michael</i>
5012121 B	Empirische Medienforschung (BA Päd. 3, eWf 5)				
	Seminar	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG)	nur bei Bedarf (hohe Teilnehmerzahl 5012121) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter https://ilias.studium.kit.edu . Veranstaltung wird nur bei hoher Teilnehmerzahl zusätzlich zu 5012121 angeboten!		<i>Grosch, Michael</i>
5012122	Empirische Bildungsforschung IP B.Sc. 3, IP M.Sc.				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.40 SR 101	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter https://ilias.studium.kit.edu		<i>Grosch, Michael</i>
5012123	Mediendidaktik (e-mediale Lerninfrastruktur) (BA Päd. 3, eWf3, IP B.Sc.)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101)	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		<i>Gidion, Gerd</i>
5012124	Qualität der beruflichen Bildung (IP, BA/MA Päd.)				
	Block/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Mo 09:45-13:00 SR 218, Geb. 06.41 Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) SR - 133 Geb. 50.41 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH)	Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins sowie weiterer Termine und Raums ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		<i>Döbber, Karl-Otto</i>
5012125	Aktuelle Themen der Arbeits- und Industriesoziologie (MA Päd. 1, IP M.Sc.)				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG)	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu sowie für Mitteilung des tatsächlichen Terms		<i>Reifschneider, Olga Nierling, Linda</i>
5012126	Medienbildung: BA/MA Päd., IP, AdA, EF)				
	Block	Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 Mi 14:00-15:30 40.40 SR 101 Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Do 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG)	Termine werden über ILIAS bekannt gegeben Anmeldung, Termine (nicht alle aufgelisteten Termine finden tatsächlich statt) sowie weitere aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		<i>Reimann, Daniela</i>
5012128	Projekt- und Forschungsseminar (Methoden 3 - qualitative Methoden) & Kurzexposé (BA Päd. 3)				
	Hauptseminar	Di 14:00-15:30 40.40 SR 102	Aktuelle Information und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu / Veranstaltung wird bei zusätzlichem Bedarf angeboten.		<i>N. Geist-Soz, N.</i>

5012129	Arbeitsanalyse und Planung beruflicher Bildung (BA Päd./IP)		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 SR 218, Geb. 06.41 (WH) oder 06.42 SR 001 Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Zelfel, Alexandra
5012130	Projekt- und Forschungsseminar (IP M.Sc. 1/3, MA Päd. 1/3, IPI edu 1/3)		
	Oberseminar	Di 17:30-19:00 SR 218, Geb. 06.41 WH Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 SR 102, Geb. 40.40 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Fischer, Martin
5012132	Systemische Techniken im Beratungsprozess (BA Päd.3/5)		
	Seminar	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu Nur für Absolventen des Seminars 'Systemische Beratung' !	Fahrenholz, Uta
5012134	Begleitveranstaltung Betriebspraktikum (IP)		
	Block	SR 218, Geb. 06.41, Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben! Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	N. Geist-Soz, N.
5012135	Handlungsfelder der beruflichen Bildung (IP, AdA, BA Päd.)		
	Seminar/2	Blockseminar Raum SR 218 Geb. 6.41 oder BIB AP R 236 Termine und weitere Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu . Voraussichtliche Termine: 19.10.2018: 12 bis 19 Uhr und 20.10.2018: 9 bis 17 Uhr und 19.1.2019: 9 bis 17 Uhr.	Petersen, Wiebke
5012136	Mentoring Pädagogik 1. FS BA		
	Seminar	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) Fr 11:30-13:00 40.40 SR 101 Fr 14:00-15:30 40.40 SR 101 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!	Follner, Magdalene Eberstadt, Meike
5012137	Mentoring Ingenieurpädagogik 1. FS B.Sc.		
	Hauptseminar	Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Do 14:00-15:30 40.40 SR 103 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!	Follner, Magdalene Eberstadt, Meike
5012138	Vorbereitendes Seminar zum (berufspädagogischen) Berufspraktikum		
	Block/1	Freitag, ab 11:30 in SR 218, Geb. 06.41 (WH), Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Eiseler, Daniel
5012139	Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP BSc Erstsemester		
A	O-Phase	Di 10:00-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 09.10. Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 01.10.2017 über https://ilias.studium.kit.edu	N. Geist-Soz, N.
5012139	Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP MSc Erstsemester		
B	O-Phase	Di 10:00-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 09.10. Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 01.10.2017 über https://ilias.studium.kit.edu	N. Geist-Soz, N.
5012139	Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IPI MA edu Erstsemester		
C	O-Phase	Di 10:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 09.10. Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 01.10.2017 über https://ilias.studium.kit.edu	Uder, Andrea
5012140	Kolloquium für Doktoranden		
	Kolloquium	mittwochs 16:00 - 19:00, SR 218, Geb. 06.41, Termine nach Vereinbarung Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu Termine nach Vereinbarung	Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin

5012150 B.A. Päd.	VL Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)	Langemeyer, Ines
5012151 A B.A. Päd.	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)			
	Seminar	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)	Schmid, Sabrina
		1. Veranstaltung am Dienstag, 24.10.2017!		
5012151 B B.A. Päd.	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)			
	Seminar	Do 08:00-09:30	40.40 SR 101	Schmid, Sabrina
5012161 Lehramt	S Bildungsaufgabe des Gymnasiums (Lehramt Modul 4, M.Ed., B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017)) (Wahlpflicht)			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102	Fees, Konrad
5012164 B.A. Päd.	Bildungstheorien (B.A. Päd. / M.A. Päd. / EF Päd.) (Selbstverständnis der Berufspädagogik)			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)	Eberstadt, Meike
5012169 B.A. Päd.	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., HoC)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Langemeyer, Ines
5012173 Lehramt	S Pädagogische Professionalität (LA Modul 4 / M.Ed. / B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017)) (Wahlpflicht)			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101	Fees, Konrad
5012178 B.A. Päd.	Bildung und Schlüsselqualifikationen (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) / HoC) (Böschchen)			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103	Böschchen, Markus
5012180 B.A. Päd./IP/ LA M2	VL Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.10. bis 04.02. Beginn am 23.10.2017	Ebner-Priemer, Ulrich
5012182 B.A. Päd.	Sozialisierungstheorien (B.A. Päd. / M.A. Päd. / EF Päd.)			
	Seminar	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	Schindwein, Nadja
5012183	Theaterpädagogik und Ästhetische Bildung (BA Päd, Lehramt) (Durczok/Heigl)			
	Seminar	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Heigl, Susanne
5012184	Durch Rollentraining zur Führungskompetenz (BA Päd., Lehramt)			
	Seminar	Di 09:45-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) 14tgl.	Heigl, Susanne
		Di 09:45-13:00	10.91 Raum 228 Einzel am 19.02.	
5012186 B.A. Päd.	S Die Zeigestruktur pädagogischen Handelns (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017)) (Böschchen)			
	Seminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103	Böschchen, Markus
5012189	Körpersprache, Stimmtraining, präsentisches Auftreten in Lehrberufen (B.A. Päd.) (9002035 bei HoC)			
	Block	Do 10:00-17:00	Einzel am 04.10.	Heigl, Susanne
		Fr 10:00-17:00	Einzel am 05.10.	
5012190	Forschendes Lernen und Entwicklung von Lehrvideos (MA Päd., HoC)			
	Seminar	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 101 vom 22.10. bis 04.02.	Langemeyer, Ines
5012191	Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminar (MA Päd.)			
	Seminar/2 SWS	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.016	Langemeyer, Ines

Ergänzungsbereich (3 Bereiche)**Kulturtheorie und -praxis**

5000022	Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF O-Phase	Mo 15:00-16:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 15.10.	Schneider-Özbek, Katrin
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW] Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW] Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014202	Theorien der Medienkultur Kurs B Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014204	Theorien der Medienkultur (Kurs C) Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)		Gellai, Szilvia
5014206	Medienanalyse: Projektseminar zu ZKM Ausstellungen (Titel folgt) Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		Gellai, Szilvia Schrey, Dominik
5014207	Medienkultur/Erinnerungskultur - Nostalgie Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.014		Schrey, Dominik
5014312	Einführung in die Kulturgeschichte Seminar	Do 14:00-15:30	30.91	Raum 012	Poplow, Marcus

Medientheorie und -praxis

5000008	Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF O-Phase	Mo 16:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 15.10.	Schrey, Dominik
5014165	Medienanalyse: Schwestern - Mütter - Töchter: Familienkonstellationen im klassischen und postklassischen Hollywood-Kino [MA] Seminar/2	Blocktermine: 19.10.-21.10. und 09.11.-11.11. im Vortragssaal der KIT-Bibliothek (3. Stock)			Haas, Christoph
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW] Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW] Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014202	Theorien der Medienkultur Kurs B Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014204	Theorien der Medienkultur (Kurs C) Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)		Gellai, Szilvia
5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG] Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91	Grashof-Hörsaal	Schwanninger, Thorsten
5014206	Medienanalyse: Projektseminar zu ZKM Ausstellungen (Titel folgt) Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		Gellai, Szilvia Schrey, Dominik
5014207	Medienkultur/Erinnerungskultur - Nostalgie Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.014		Schrey, Dominik
5014208	App-Design und App-Usability von Hybrid-Apps (Teil 1) Übung/2	Fr 09:45-11:15	11.40	Raum -115	Schrievers, Raoul
5014209	App-Design am Beispiel einer Hybrid-App (Teil 2) Übung/2	Termin folgt			Schrievers, Raoul
5014213	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse [MA] Seminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.46		Scheibe, Annegret
5014217	Mediengestaltung: Blogging - Kurs A Übung	Di 08:00-17:00 Mi 08:00-17:00 Do 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 09.10. Raum -115 Einzel am 10.10. Raum -115 Einzel am 11.10.	Schrey, Dominik Reich, Gianna

5014218	Mediengestaltung: Blogging - Kurs B				
	Übung	Di 08:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 19.02.	Schrey, Dominik
		Mi 08:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 20.02.	Reich, Gianna
		Do 08:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 21.02.	
5014220	Medienanalyse: Bilder als Medium der Popularisierung von Wissenschaft [MA]				
	Seminar	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 110		Scheibe, Annegret

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012003	EPG 1				
	Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 010	vom 22.10. bis 04.02.	Link, Hans-Jürgen
5012013	EPG 1				
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.008 (UG)		Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012014	EPG 1				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012		Fulda, Ekkehard
5012039	EPG 2				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)		Fulda, Ekkehard
5012070	EPG 2				
	Oberseminar/2	Fr 14:00-15:30			Nennen, Heinz-Ulrich
		Eine Rolle zu übernehmen bedeutet, sie nicht nur zu spielen, sondern zu sein. Gerade der Lehrerberuf steht dabei zwischen vielen Stühlen, einerseits werden höchste Erwartungen gehegt, andererseits gefällt sich die Gesellschaft bei abfälligen Worten. Das mag damit zusammenhängen, daß jede(r) von uns eine mehr oder minder glückliche, gelungene, vielleicht aber eben auch traumatisierende Schulerfahrung hinter sich gebracht hat. Es sind viele Konflikte, die aufkommen können im beruflichen Alltag von Lehrern. Daß es dabei Ermessensspielräume, Handlungsalternativen und vor allem auch Raum gibt, sich selbst und die eigenen Idealen mit ins Spiel zu bringen, soll in diesem Seminar nicht nur thematisiert sondern erfahrbar gemacht werden.			
5012073	EPG 2				
	Oberseminar				Gemeinhardt, Jutta

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

5000016	Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed.				
	O-Phase	Mo 10:15-11:30	30.91 Raum 012	Einzel am 15.10.	Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Betz, Gregor
5000017	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.				
	O-Phase	Mo 11:45-13:00	30.91 Raum 012	Einzel am 15.10.	Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Poplow, Marcus
5000018	Erstsemesterbegrüßung "Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A." und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)				
	O-Phase	Mo 13:00-14:00	30.91 Raum 012	Einzel am 15.10.	Poplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich
5012067	Normative Fragen der Technikfolgenabschätzung				
	Block				Grunwald, Armin

Bachelorstudiengang

5000018	Erstsemesterbegrüßung "Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A." und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)				
	O-Phase	Mo 13:00-14:00	30.91 Raum 012	Einzel am 15.10.	Poplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich
5012001	Ars Rationalis I				
	Kurs/2	Mo 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	vom 22.10. bis 04.02.	Betz, Gregor
5012002	Einführung in die Philosophie II				
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 04.02.	Link, Hans-Jürgen
5012005	Einführung in die Philosophie II				
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 04.02.	Link, Hans-Jürgen

5012007	Um 1900: Technik, Innovationen, Wissenschaft, Industrie, Kultur				
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 04.02.	Möser, Kurt
5012008	Geisteswissenschaftliche Arbeitstechniken				
	Kurs	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 04.02.	Guhl, Anton
5012010	Geschichte der Familie im Nationalsozialismus				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012		Kunze, Rolf-Ulrich
5012012	Zivilisationsbruch. Der Nationalsozialismus, 1936-1945				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15		vom 22.10. bis 04.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012015	Hands on: Technik für Technikhistoriker/innen				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30			Weber, Heike Möser, Kurt
5012016	Fortgeschrittenenseminar zur Umwelt- & Zukunftsethik (mit Autorinnen-Workshop)				
	Hauptseminar	Do 08:00-09:30	30.91 Raum 010		Seidel-Saul, Christian
5012017	Einführung in die Philosophie II				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012		Schmidt-Petri, Christoph
5012019	Moralphilosophie: Mill und Kant				
	Hauptseminar/2	Di 11:15-13:00	30.91 Raum 010		Schmidt-Petri, Christoph
5012020	Argumentationsmuster in der Klimatechnikdebatte				
	Hauptseminar/2				N. Geist-Soz, N.
5012022	Einführung in die Praktische Philosophie				
	Kurs	Mo 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	vom 22.10. bis 04.02.	Schmidt-Petri, Christoph
5012023	Moderne Demokratietheorie				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010		Schefczyk, Michael
5012027	Die Neuordnung Europas nach dem 1. Weltkrieg				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00			Eisele, Klaus
5012028	Was ist schlecht am Lügen, wenn überhaupt?				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.008 (UG)		Link, Hans-Jürgen
5012030	Probleme der Philosophie des Geistes				
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 012		N. Geist-Soz, N.
5012032	Einführung in die Wissenschaftstheorie				
	Kurs/2	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Hillerbrand, Rafaela
5012033	Sprache und Handeln/Harmful Speech				
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010		N. Geist-Soz, N.
5012034	Natur, Umwelt, Anthropozän. Begriffe, Konzepte und Diskurse in der Umweltgeschichte				
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15			Popplow, Marcus
5012036	Essay-Tutorial zum Fortgeschrittenenseminar Umwelt- & Zukunftsethik				
	Übung	n.V.			Seidel-Saul, Christian
5012037	Technikgeschichte des 20. Jahrhunderts				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.016		Weber, Heike
5012038	Forschungsseminar Praktische Philosophie				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 010		Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5012041	Widerstand gegen den Nationalsozialismus in Europa				
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00			Eisele, Klaus
5012042	Orientierung Geschichte				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 012		Popplow, Marcus
5012045	Informations- und Medienethik				
	Block	Fr 14:30-16:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 26.10.	Heesen, Jessica
		Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 16.11.	
		Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 23.11.	
		Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 30.11.	
5012046	Einführung in die Philosophie II				
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 016		Schmidt-Petri, Christoph

5012048	Einführung in die Sprachphilosophie Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 012		<i>Poznic, Michael</i>
5012049	Philosophische Theorien der Wahrscheinlichkeit Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 010		<i>Seidel-Saul, Christian</i>
5012051	Was ist Geschichte? Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15			<i>Zimmer-Merkle, Silke</i>
5012052	Indien und Europa im 19. und 20. Jahrhundert Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15			<i>Möser, Kurt</i>
5012053	Technikzukünfte: Wege in die Moderne. Mobilität und Infrastruktur im Industriezeitalter Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30			<i>Meyer, Thomas</i>
5012055	Einführung in die Philosophie I Vorlesung	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Seidel-Saul, Christian</i>
5012056	Die Mensch-Maschine - Zur Geschichte der Assoziationen von Körper und Technik Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Noite, Mathis</i>
5012058	Die klassischen europäischen Revolutionen Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 016		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
5012062	Der moralische Status ungeborenen menschlichen Lebens Hauptseminar	Di 17:30-19:00 Sa 09:30-16:30 Sa 09:30-16:30 Sa 09:30-16:30 Sa 09:30-16:30	30.91 Raum 012 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010	Einzel am 23.10. Einzel am 24.11. Einzel am 15.12. Einzel am 12.01. Einzel am 26.01.	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012063	Ketzer, Rechtgläubige und lammfromme Streithammel = mittelalterliche Philosophen Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.91 Raum 012		<i>Dürr, Renate</i>
5012064	Gutes Leben und Gerechtigkeit. Der Capability-Approach von M. Nussbaum Oberseminar				<i>Hillerbrand, Rafaela</i>
5012068	Tutorium - Geisteswissenschaftliche Arbeitstechniken Tutorium				<i>N. Geist-Soz, N.</i>
5012071	Geisteswissenschaftliche Arbeitstechniken Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Guhl, Anton</i>
5012072	Spiel mit Technik im 20. Jahrhundert Hauptseminar	Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-18:00 Di 09:45-18:00 Mi 09:45-17:15 Do 13:30-15:30	Einzel am 22.10. 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010	Einzel am 18.02. Einzel am 19.02. Einzel am 20.02. Einzel am 21.02.	<i>N. Geist-Soz, N.</i>
Masterstudiengang					
5000018	Erstsemesterbegrüßung "Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A." und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF) O-Phase	Mo 13:00-14:00	30.91 Raum 012	Einzel am 15.10.	<i>Poplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012004	Die Masterarbeit - Konzeption und Realisierung Block	Di 15:45-17:15 Di 10:00-17:00 Di 10:00-17:00 Di 10:00-17:00	30.91 Raum 012 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012	Einzel am 16.10. Einzel am 12.02. Einzel am 26.02. Einzel am 12.03.	<i>Guhl, Anton</i>
5012006	Parallele Eisenbahngeschichten? Die Deutsche Bundesbahn und die Deutsche Reichsbahn, 1949-1993 Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00		vom 22.10. bis 04.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012009	Moral und persönliche Beziehungen Kolloq./OS/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.015 (UG)		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012010	Geschichte der Familie im Nationalsozialismus Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012015	Hands on: Technik für Technikhistoriker/innen Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30			<i>Weber, Heike Möser, Kurt</i>

5012021	Populationsethik				
	Kolloq./OS	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 016	<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012024	Technik-, Umwelt- und Wissensgeschichte des Oberrheins im 19. und 20. Jahrhundert				
	Kolloq./OS	Di 11:30-13:00	20.30	SR 0.016	<i>Weber, Heike Zumbärgel, Christian</i>
5012025	Grenzsituationen				
	Kolloq./OS/2	Do 11:30-13:00 Do. 11:30--13:00 Uhr - 30.91,010	30.91	Raum 010	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
		In Grenzsituationen werden die bisherigen Identitäten und Orientierungsmuster zutiefst verunsichert. Die Grenzen der eigenen Weltanschauung werden spürbar, Unsicherheit kommt auf, Krisenstimmung macht sich breit. Aber solche Umbrüche bieten auch Chancen, wenn zu eng gewordene Weltanschauungen erweitert werden. - Entscheidend wäre es, mit der eigenen Entwicklung im Wandel mithalten zu können. Dazu bieten die Ansätze der Philosophischen Psychologie interessante Anhaltspunkte. Es kommt auf die Wahl der Denkmodelle an, insofern sind Metaphern und Mythen wie Musen. Von ihnen gehen die gesuchten Inspirationen aus, wenn sie denn die richtigen sind. Die Wahl der richtigen Metaphern und Modellvorstellungen ist ganz entscheidend für jedes Verstehen. In diesem Sinne richtig sind Modelle dann, wenn sie uns weiter führen, im Denken, im Dialog und nicht zuletzt im Leben.			
5012026	Philosophie der Physik				
	Kolloq./OS/2	Do 09:45-11:15	50.31	Raum 106	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
		Die Vorlesung beginnt erst am 26.10.2017			
5012027	Die Neuordnung Europas nach dem 1. Weltkrieg				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00			<i>Eisele, Klaus</i>
5012029	John Rawls Methode in: Eine Theorie der Gerechtigkeit				
	Kolloq./OS/2	Do 15:45-17:15	30.28	Seminarraum 2 (R120)	<i>Schmidt, Michael</i>
5012031	Humanismus: Geschichte und Kritik einer zivilisatorischen Idee				
	Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 0.016 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Frank, Günther</i>
5012034	Natur, Umwelt, Anthropozän. Begriffe, Konzepte und Diskurse in der Umweltgeschichte				
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15			<i>Popplow, Marcus</i>
5012035	Was ist Zeit?				
	Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91	Raum 010 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012038	Forschungsseminar Praktische Philosophie				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91	Raum 010	<i>Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael</i>
5012043	Temporalitäten der Technik: Vergangenheit, Gegenwart, Zukünfte				
	Kolloq./OS/2	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 010	<i>Weber, Heike Popplow, Marcus</i>
5012044	Ideengeschichte und politische Praxis des Liberalismus nach 1945				
	Block	Fr 15:45-17:15 Fr 10:00-18:00 Sa 10:00-18:00 So 10:00-18:00	30.91	Raum 016 Einzel am 19.10. Raum 010 Einzel am 30.11. Raum 010 Einzel am 01.12. Raum 010 Einzel am 02.12.	<i>Steltemeier, Rolf</i>
5012047	Projektseminar Ausstellung familiengeschichtlicher Fotoüberlieferung				
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15		vom 22.10. bis 04.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012050	Examenskolloquium Praktische Philosophie				
	Kolloq./OS/2	Fr 17:30-19:00	14tgl.		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012059	Dialektisches Denken: Theorie und Praxis				
	Kolloq./OS	Fr 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00 So 10:00-17:00	30.91	Raum 010 Einzel am 22.02. Raum 010 Einzel am 23.02. Raum 010 Einzel am 24.02.	<i>Rathgeber, Benjamin Krüger, Marcel</i>
5012060	Friedrich Nietzsche				
	Kolloq./OS/2	Mo 17:30-19:00	20.30	SR -1.009 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	<i>Ommeln, Miriam</i>

5012055	Einführung in die Philosophie I					
	Vorlesung	Fr	09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Seidel-Saul, Christian
5012062	Der moralische Status ungeborenen menschlichen Lebens					
	Hauptseminar	Di	17:30-19:00	30.91	Raum 012Einzel am 23.10.	Link, Hans-Jürgen
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010Einzel am 24.11.	
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010Einzel am 15.12.	
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010Einzel am 12.01.	
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010Einzel am 26.01.	
5012064	Gutes Leben und Gerechtigkeit. Der Capability-Approach von M. Nussbaum					
	Oberseminar					Hillerbrand, Rafaela

GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien

Germanistische Mediävistik und Frühneuzeitforschung

5013101	(BBGK) Interuniversitäres Kandidatenkolloquium der Mediävistiken in Bamberg, Bayreuth, Chemnitz, Gießen, Karlsruhe, Braunschweig					
	Oberseminar/2				persönliche Anmeldung	Herweg, Mathias
5013103	Kudrun (im Ambraser Heldenbuch)					
	Oberseminar	Do	17:30-19:00	20.30	SR 4.47	Herweg, Mathias
5013104	Konrad von Würzburg					
	Hauptseminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR -1.009 (UG)	Herweg, Mathias
5013107	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.45	AOC 101	Herweg, Mathias
5013108	CineMA- Vormoderne im Film					
	Kolloq./OS/1	Do	19:00-20:00	20.30	SR 4.45	Herweg, Mathias
		Do	20:00-21:00	20.30	SR 4.45	
5013202	Wie Zaubergürtel, Artushof und Königsmord zusammenpassen: Wigalois (Lehramt)					
	Proseminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 4.45	König, Manuela
5013204	Minnelryk des Mittelalters - Zwischen Liebes-Wahn und erfülltem Begehren (Lehramt)					
	Proseminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR -1.015 (UG)	Boda, Valerie
5013208	Zukunftsvorstellungen im Mittelalter					
	Proseminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR 0.016	König, Manuela
5013209	Starke Frauen und zweifelhafte Helden. Ulrichs von Etzenbach Wilhalm von Wenden (Lehramt)					
	Proseminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 4.47	N. Geist-Soz, N.
5013302	Medien und Wissen in der Vormoderne (MWV)					
	Proseminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 4.45	Noll, Frank Jasper
5013304	Tutorium Enzyklopädisches Erzählen / Edition Barlaam und Josaphat					
	Tutorium/1	Do	14:00-15:30	20.30	SR 4.47	Noll, Frank Jasper Herweg, Mathias
5013305	'König Rother' oder Wie man erfolgreich eine Braut entführt					
	Proseminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR -1.008 (UG)	Boda, Valerie
5013402	Enzyklopädisches Wissen in Wolframs von Eschenbach "Parzival"					
	Proseminar / Seminar/2	Mo	15:45-17:15	50.35	SR a. F. (R 101)	Wegner, Wolfgang
5013403	Reisen im Mittelalter					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Leng, Rainer
5013404	Reiseberichte in Mittelalter und Früher Neuzeit					
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30	SR 4.47	Leng, Rainer
5013405	Tutorium ELMA					
	Tutorium/1	Do	14:00-15:30	20.30	SR 4.45	Findeisen, Lina

Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013001	Vier Fakultäten III: Recht (Staatsrecht)					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)	Bergengruen, Maximilian
5013002	MA-Kurs Vier Fakultäten III: Recht (Staatsrecht)					
	Kurs/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 4.47	Bergengruen, Maximilian

5013003	Das Unbewusste in der Literatur- und Kulturgeschichte								
	Oberseminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 4.47				<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013004	Kolloquium für Doktorierende und ExamenskandidatInnen								
	Kolloquium/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 4.47				<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013012	Wissen in Technikutopien und -dystopien in Film und Fernsehserie								
	Oberseminar/2	Di	11:30-13:00	20.30	SR 4.45				<i>Böhn, Andreas</i>
		Fr	09:00-19:30	20.30	SR 4.47 Einzel				<i>Adam, Marie-Helene</i>
		Sa	09:00-19:30	20.30	SR 4.45 Einzel				
5013015	Einführung in die Literaturwissenschaft								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)				<i>Bühler, Jill</i>
									anderer HS gesucht mit mindestens 125 Plätzen - Evtl. Tausch
5013016	Einführung in die Linguistik/Semiotik								
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)				<i>Hanauska, Monika</i>
5013020	Das deutsche Drama vom 17. bis zum 19. Jahrhundert								
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal				<i>Scherer, Stefan</i>
5013021	Prosa des Expressionismus								
	Hauptseminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR -1.025 (UG)				<i>Scherer, Stefan</i>
5013022	Dramentheorien vom 17. bis zum 19. Jahrhundert (mit vertiefenden Beispiellektüren zur VL)								
	Oberseminar	Do	15:45-17:15	20.30	SR 0.016				<i>Scherer, Stefan</i>
5013023	Kultur im Dritten Reich								
	Kolloq./OS/2	Mi	08:00-19:00	20.30	SR 4.47 Einzel				<i>Scherer, Stefan</i>
		Do	08:00-19:00	20.30	SR 4.45 Einzel				
		Fr	08:00-19:00	20.30	SR 4.47 Einzel				
5013029	Theorie und Praxis des Sturm und Drang								
	Hauptseminar/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 4.47				<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013030	Das Subjekt in der Rechtsgeschichte. Kulturwissenschaftliche Perspektiven								
	Kurs/2	Mo	08:00-19:00	20.30	SR 4.45 Einzel				<i>Niehaus, Michael</i>
		Di	08:00-19:00	20.30	SR 4.45 Einzel				
		Mi	08:00-19:00	20.30	SR 4.45 Einzel				
		Do	08:00-19:00	20.30	SR 4.45 Einzel				
		Fr	08:00-19:00	20.30	SR 4.45 Einzel				
5013032	Methoden der linguistischen Textanalyse								
	Hauptseminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 0.019				<i>Hanauska, Monika</i>
5013033	Wissenschaftssprache								
	Proseminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 4.45				<i>Hanauska, Monika</i>
5013034	Presstextsorten aus linguistischer Perspektive								
	Proseminar	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 4.45				<i>Hanauska, Monika</i>
5013035	"Ein Buch muß die Axt sein für das gefrorene Meer in uns" (Franz Kafka) - Aspekte der Semantik und Pragmatik in literarischen Texten								
	Proseminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 4.45				<i>Zander, Torsten</i>
5013037	Hoch- und Trivalliteratur. Werturteile, Kanonbildung und Publikumserfolge von der Aufklärung bis zur Gegenwart								
	Proseminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 4.45				<i>Bühler, Jill</i>
5013043	Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Prosa								
	Proseminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 4.47				<i>Günther-Gneiting, Stephanie</i>
5013044	Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Drama								
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 4.47				<i>Günther-Gneiting, Stephanie</i>
5013046	Gäste: Freunde - Feinde - Fremde? Zur Hospitalität in Literatur und Kultur								
	Hauptseminar/2	Di	17:30-19:00	20.30	SR 4.45				<i>Eder, Antonia</i>
		Mi	09:45-11:15	20.30	SR 0.016				
5013047	Die Novelle (Boccaccio, Goethe, Kleist, Hoffmann, Stifter, C.F. Meyer, Droste-Hülshoff, Gotthelf, Keller, Storm, Fontane, Th. Mann u.a.m.)								
	Proseminar/2	Mi	08:00-09:30	20.30	SR 4.47				<i>Eder, Antonia</i>
		Mi	09:45-11:15	30.28	Seminarraum 2 (R120)				

5013050	Literarische Phantastik	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 4.47		<i>Hilpert, Daniel</i>
5013053	Zur Philosophie des Tragischen um 1800	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Weiß-Sinn, Elisabeth</i>
5013054	Schreibprozesse begleiten	Seminar/2	Do 08:00-09:30	20.30 SR 4.47		<i>Krebsbach, Kirsten</i>
5013055	Einführung in die Sprachdidaktik	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.45	Beschränkung auf mind. 24 Teilnehmer	<i>Höffe, Andreas</i>
5013062	Mentorenprogramm	*/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.45		<i>Scherer, Stefan</i>
5013058	Anthropologie und Roman der Goethezeit	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		<i>Hauck, Roya</i>
5013059	Krisen des Subjekts um 1900	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.47		<i>Falk, Katinka</i>
5013060	Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 Mo 17:30-19:00 Do 15:45-17:15 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	20.30 SR 4.45 20.30 SR 4.47 20.30 SR 4.47 20.30 SR 4.47 20.30 SR 0.019	Einzel am 07.12. Probeklausur - Besprechung	<i>Gürgen, Hannes</i>
5013061	Tutorium zur Einführung in die Linguistik	Tutorium	Mo 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.47 20.30 SR 0.016		<i>Klose, Marten Haas, Sandra</i>
5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A. und M.A., Teilstudiengang Deutsch B.Ed. und M.Ed.	O-Phase	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:00	20.30 SR 0.014 20.30 SR 0.014	Einzel am 15.10. Einzel am 15.10. Raumnutzung für 11.30 - 13.00 Uhr mit Herrn Anapolitanos abgesprochen (0193000-Tutorium) - (Mail vom 13.06.18-15.16 Uhr) 20.30 SR 0.014 (54 Pl.) und zu 0190310 (Tutorium Prof. Dr. Wolfgang Reichel) Herr Volker Grimm hat zugestimmt (Mail vom 14.06.2018)	<i>Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias Scherer, Stefan</i>
5013056	Einführung in die Literaturdidaktik	Seminar	Mo 17:30-19:00	20.30 SR 4.45		<i>Zander, Torsten</i>
5013024	Literatur der Weimarer Republik	Proseminar	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Scherer, Stefan</i>

Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie

5000021	Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF	O-Phase	Mo 15:00-16:00	30.91 Raum 110	Einzel am 15.10.	<i>Haupt, Andreas</i>
5011001	Einführung in die Soziologie	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Ebner, Christian</i>
5011002	Einführung in die Soziologie	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1		<i>Ebner, Christian</i>
5011003	Einführung in die Soziologie	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		<i>Ebner, Christian</i>
5011004	Sozialstrukturanalyse	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Nollmann, Gerd</i>
5011005	Vertiefung Sozialstrukturanalyse: Berufe und Arbeitsbedingungen	Seminar/2	Mi 09:45-11:15		CIP Pool II in Geb. 11.40, R-149 bei WiWis am 21.6.18 per Mail für mittwochs 9.45-11.15 Uhr gebucht	<i>Ebner, Christian</i>
5011006	Computergestützte Datenauswertung: Chatbots u. Robo-Journalisten: Natural Language Processing mit Deep Learning	Kurs/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -115		<i>Nollmann, Gerd</i>
				CIP Pool notwendig		

5011007	Sozialstrukturanalyse	Übung/2	Do 09:45-11:15 30.91 Raum 110 SQ-Anmeldung ab 17. Oktober	Nollmann, Gerd
5011008	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung	Übung/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 Montag 9.45-11.15 Uhr 20-30 Personen Mathegebäude	Haupt, Andreas
5011009	Computergestützte Datenauswertung: Chatbots und Robo-Journalisten: Natural Language Processing mit Deep Learning	Kurs/2	Do 11:30-13:00 11.40 Raum -115 Cip-Pool	Nollmann, Gerd
5011010	Vertiefung Sozialstrukturanalyse: Selected studies on the minimum wage	Seminar/2	Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Dienstag 9.45-11.15 Uhr 15 Personen, Mathematikgebäude	Binder, Barbara
5011011	Sozialforschung: Ökonomische Ungleichheit	Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) Dienstag 11.30-13.00 Uhr, Mathematikge. gleicher Raum wie 5011010, 15 Pers.	Binder, Barbara
5011012	Vertiefung Sozialforschung: Sozialwissenschaftliche Experimente	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) Raum für 8-10 Personen	Haupt, Andreas
5011013	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung	Übung/2	Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) Raum 20-30 Personen, Montag 11.30 -13.00 Uhr, Mathegebäude	Haupt, Andreas
5011014	Sozialforschung: Schöne neue Arbeitswelt?" Erwerbstätigkeit in Deutschland: früher, heute und in Zukunft	Seminar	Mi 08:00-09:30 30.91 Raum 110 Mittwoch 8-9.30 Uhr 10-15 Personen, 30.91 R.110?	Ebner, Christian
5011015	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Donnerstag v. 9.45-11.15 Uhr, 80 Personen	Haupt, Andreas
5011019	Forschungskolloquium	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.015 (UG)	Nollmann, Gerd

Sport und Sportwissenschaft

Bachelor of Science (B.Sc.)

Kernfach

5016100	Einführung Sportwissenschaft	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.10. bis 04.02.	Hildebrand, Claudia Wunsch, Kathrin
5016101	Grundlagen Sportpädagogik	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Knoll, Michaela Wunsch, Kathrin
5016102	Grundlagen Sportpsychologie	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Fahrenholz, Uta
5016104	Grundlagen Sportmotorik	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Stein, Thorsten
5016106	Grundlagen Trainingswissenschaft	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Ringhof, Steffen Steingrebe, Hannah
5016107	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Krafft, Frieder Sell, Stefan
5016110	Forschungsmethoden II	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Veranstaltungsbeginn am 22.10.2018.	Limberger, Matthias
5016111	Forschungsplanung und -durchführung	Proseminar/2	Di 08:00-09:30 40.40 SR 103 Di 08:00-09:30 11.40 Raum -115 vom 16.10. bis 15.01.	Hill, Holger Oriwol, Doris
5016200	Wissenschaftliches Arbeiten - A	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102	Ebner-Priemer, Ulrich Schmidt, Steffen

5016210	Wissenschaftliches Arbeiten - B					
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40	SR 102		<i>Ebner-Priemer, Ulrich Hill, Holger</i>
5016220	Wissenschaftliches Arbeiten - C					
	Proseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40	SR 101		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016230	Wissenschaftliches Arbeiten - D					
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	40.40	SR 101		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016201	Anwendung Sportpädagogik - A					
	Proseminar/2	Di 08:00-09:30	40.40	SR 101		<i>Kloe, Meike</i>
5016211	Anwendung Sportpädagogik - B					
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40	SR 101		<i>Hartmann, Sina</i>
5016221	Anwendung Sportpädagogik - C					
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 103		<i>Hellmund, Claudia</i>
5016202	Anwendung Sportpsychologie - A					
	Proseminar/1	Mo 15:45-17:15	40.40	SR 103		<i>Wunsch, Kathrin</i>
5016212	Anwendung Sportpsychologie - B					
	Proseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40	SR 103		<i>Wunsch, Kathrin</i>
5016204	Anwendung Sportmotorik - A					
	Proseminar/1	Do 15:45-16:30	40.40	SR 103		<i>Stein, Thorsten</i>
5016214	Anwendung Sportmotorik - B					
	Proseminar/1	Do 16:30-17:15	40.40	SR 103		<i>Stein, Thorsten</i>
5016224	Anwendung Sportmotorik - C					
	Proseminar/1	Do 17:30-18:15	40.40	SR 103		<i>Stein, Thorsten</i>
5016225	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A					
	Proseminar/1	Do 14:00-15:30				<i>Focke, Anne</i>
5016235	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B					
	Proseminar/1	Do 15:45-17:15				<i>Focke, Anne</i>
5016206	Anwendung Trainingswissenschaft - A					
	Proseminar/1	Di 17:30-18:15	40.40	SR 103		<i>Schlenker, Lars</i>
5016216	Anwendung Trainingswissenschaft - B					
	Proseminar/1	Do 11:30-12:15	40.40	SR 102		<i>Schlenker, Lars</i>
5016226	Anwendung Trainingswissenschaft - C					
	Proseminar/1	Do 14:00-14:45	40.40	SR 102		<i>Schlenker, Lars</i>
		Nur für PH Studierende gedacht				
5016217	Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - B					
	Proseminar/1	Mi 08:45-09:30	40.40	SR 102		<i>Krafft, Frieder Stetter, Bernd Steingrebe, Hannah</i>
5016227	Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - C					
	Proseminar/1	Fr 08:45-09:30	40.40	SR 102		<i>Stetter, Bernd Steingrebe, Hannah Krafft, Frieder</i>
5016320	Theoriefelder Naturwissenschaften (BA)					
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40	SR 101		<i>Stein, Thorsten Ringhof, Steffen</i>
5016300	Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA/LA) - Pädagogik					
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40	SR 102		<i>Dietz, Pavel</i>
5016330	Theorie- und Themenfeld der Sportwissenschaft II (Aspekte)					
	Hauptseminar/2					<i>Stein, Thorsten</i>
5016310	Theorie- und Themenfeld der Sportwissenschaft I (HS SpoWi)					
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	40.40	SR 103		<i>Gnam, Jens-Peter</i>
5016348	Examenskolloquium					
	Kolloquium/2	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 102		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016500	Sportbiologie I					
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	40.40	SR 102		<i>Kenntner, Georg</i>

5016207	Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - A	Proseminar/1	Mo 08:45-09:30	40.40 SR 102	Krafft, Frieder Stetter, Bernd Steingrebe, Hannah
5016302	Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA)	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103	Schlenker, Lars
5016331	Themenfeld der Sozialwissenschaft B (HS SpoWi)	Hauptseminar	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102	Knoll, Michaela

Wahlpflichtfach

5018100	Einführung Gesundheitswesen	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Müller, Gerhard
5018130	Management	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Wäsche, Hagen
5018240	Eventmanagement A	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	Schlag, Matthias
5018230	Vereins- und Verbandswesen	Proseminar/2	Do 08:00-09:30	40.40 SR 102	Schlenker, Lars
5018140	Marketing	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Schlag, Matthias
5018250	Anwendung Diagnose und Beratung - A	Proseminar/2	Di 09:45-11:15		Neumann, Rainer Altmann, Stefan
5018251	Anwendung Diagnose und Beratung - B	Proseminar/2	Di 11:30-13:00		Neumann, Rainer Altmann, Stefan
5018160	Grundlagen Sporttherapie	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007) Termin noch nicht bekannt	Nießner, Claudia
5018260	Anwendung Sporttherapie I	Proseminar/2			Schwan, Uwe
5018261	Anwendung Sporttherapie II	Proseminar/2		Kompaktverans, Sigel-Klinik	Fellhauer, Jens
5018262	Funktionelles Krafttraining - A	Proseminar/1	Fr 08:00-09:30	40.40 SR 103	Futterer, Valentin
5018170	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Sporternährung und Beratung)	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Biniaminov, Nathalie
5018270	Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Sporternährung und Beratung)	Proseminar/2	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 102	Biniaminov, Nathalie
5018180	Sportrecht	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 102	Schneider, Markus
5017200	Integrative Sportspielvermittlung - A	Übung/2	Di 08:00-09:30		Hartmann, Sina
5017201	Integrative Sportspielvermittlung - B	Übung/2	Do 11:30-13:00		Altmann, Stefan
5017202	Integrative Sportspielvermittlung - C	Übung/2	Fr 14:00-15:30		
5017210	Einführung Lehrkompetenz - A	Übung/1	Mi 14:00-14:45		Blicker, Dietmar
5017211	Einführung Lehrkompetenz - B	Übung/1	Mi 14:45-15:30		Blicker, Dietmar
5017212	Einführung Lehrkompetenz - C	Übung/1	Do 14:00-14:45		Blicker, Dietmar

5017213	Einführung Lehrkompetenz - D Übung/1 Do 14:45-15:30	Blicker, Dietmar
5018241	Eventmanagement B Proseminar/2 Fr 09:45-11:15 40.40 SR 101	Schlag, Matthias
5018263	Funktionelles Krafttraining - B Proseminar Fr 08:00-09:30	Futterer, Valentin

Master of Science (M.Sc.)

5016600	Master Kern - Sozial- und verhaltenswissenschaftliche Forschungsfelder und Methoden des Sports Vorlesung Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Woll, Alexander Ebner-Priemer, Ulrich Wäsche, Hagen
5016601	Master Kern - Vertiefung der Bewegungs- und Trainingswissenschaft Vorlesung Di 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Stein, Thorsten Ringhof, Steffen
5016602	Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation Vorlesung Mi 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Sell, Stefan Bub, Achim
5016610	Master Kern - Forschungsmethoden I Vorlesung Di 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Wäsche, Hagen
5016801	BUK - Projekt-Kolloquium Kolloquium	Scharenberg, Swantje
5016802	BUG - Projekt-Kolloquium Kolloquium	Wäsche, Hagen
5016803	BUT - Projekt-Kolloquium Kolloquium	Stein, Thorsten
5016722	BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung Oberseminar	Seidel, Ilka
5016822	BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining Übung Mo 09:45-11:15 40.40 SR 103	
5016724	BUK/BUG - Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren Oberseminar Mi 15:45-17:15 40.40 SR 102	Neumann, Rainer Fahrenholz, Uta
5016623	BUK - Rechte und Pflichten im Sport Vorlesung Mo 11:30-13:00 40.40 SR 103	Scharenberg, Swantje
5016723	BUK - Zielgruppenspezifische Berufsfelder Oberseminar Mo 17:30-19:00 40.40 SR 103	Scharenberg, Swantje
5016730	BUG - Körperliche Aktivität und Gesundheit Oberseminar Di 08:00-09:30 40.40 SR 102	Wittelsberger, Rita
5016830	BUG - Körperliche Aktivität im Kontext Gesundheitsförderung Übung Mo 09:45-11:15 40.40 SR 102	Bachert, Philip
5016702	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation Oberseminar Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103	Sell, Stefan Bub, Achim
5016630	BUG - Kommunikation und Marketing Vorlesung Do 09:45-11:15 40.40 SR 103	Kunkel, Julia Wäsche, Hagen
5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Bewegungs- und Trainingswissenschaft Oberseminar Di 11:30-13:00 40.40 SR 101	Stein, Thorsten Steingrebe, Hannah
5016841	BUT - Biomechanische Bewegungsanalyse Übung Di 15:45-17:15 40.40 SR 102	Stetter, Bernd

Bachelor of Education (B.Ed.)

5016251	Anwendung Sportpädagogik (B.Ed.) Proseminar/2 Fr 09:45-13:00 40.40 SR 103	Hurler, Bernhard
5016301	Theoriefelder Naturwissenschaften (LA) Hauptseminar/2 Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101	Stein, Thorsten Hoffmann, Marian
5016321	Theoriefelder Sozialwissenschaften (LA) Hauptseminar/2	Woll, Alexander Schlenker, Lars

5016100	Einführung Sportwissenschaft					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	vom 22.10. bis 04.02.		<i>Hildebrand, Claudia Wunsch, Kathrin</i>
5016101	Grundlagen Sportpädagogik					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Knoll, Michaela Wunsch, Kathrin</i>
5016102	Grundlagen Sportpsychologie					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Fahrenheit, Uta</i>
5016202	Anwendung Sportpsychologie - A					
	Proseminar/1	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 103			<i>Wunsch, Kathrin</i>
5016104	Grundlagen Sportmotorik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Stein, Thorsten</i>
5016106	Grundlagen Trainingswissenschaft					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Ringhof, Steffen Steingrebe, Hannah</i>
5016204	Anwendung Sportmotorik - A					
	Proseminar/1	Do 15:45-16:30	40.40 SR 103			<i>Stein, Thorsten</i>
5016206	Anwendung Trainingswissenschaft - A					
	Proseminar/1	Di 17:30-18:15	40.40 SR 103			<i>Schlenker, Lars</i>
5016107	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Krafft, Frieder Sell, Stefan</i>
5017210	Einführung Lehrkompetenz - A					
	Übung/1	Mi 14:00-14:45				<i>Blicker, Dietmar</i>
5017211	Einführung Lehrkompetenz - B					
	Übung/1	Mi 14:45-15:30				<i>Blicker, Dietmar</i>
5017212	Einführung Lehrkompetenz - C					
	Übung/1	Do 14:00-14:45				<i>Blicker, Dietmar</i>
5017213	Einführung Lehrkompetenz - D					
	Übung/1	Do 14:45-15:30				<i>Blicker, Dietmar</i>
5017200	Integrative Sportspielvermittlung - A					
	Übung/2	Di 08:00-09:30				<i>Hartmann, Sina</i>
5017201	Integrative Sportspielvermittlung - B					
	Übung/2	Do 11:30-13:00				<i>Altmann, Stefan</i>
5017202	Integrative Sportspielvermittlung - C					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30				
5016200	Wissenschaftliches Arbeiten - A					
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102			<i>Ebner-Priemer, Ulrich Schmidt, Steffen</i>
5016210	Wissenschaftliches Arbeiten - B					
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102			<i>Ebner-Priemer, Ulrich Hill, Holger</i>
5016220	Wissenschaftliches Arbeiten - C					
	Proseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 101			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016230	Wissenschaftliches Arbeiten - D					
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 101			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016300	Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA/LA) - Pädagogik					
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 102			<i>Dietz, Pavel</i>
5016302	Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA)					
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103			<i>Schlenker, Lars</i>

Theorie und Praxis der Sportarten

5017300	Grundfach Leichtathletik I - A					
	Praktische Übung	Mi 09:45-11:15				<i>Moll, Cornelia</i>
5017305	Grundfach Leichtathletik I - B					
	Praktische Übung	Mi 11:30-13:00				<i>Moll, Cornelia</i>

5017310	Grundfach Schwimmen I		
	Praktische Übung	Di 10:30-11:15 Do 10:30-11:15	<i>Trautwein, Sandra</i>
5017311	Grundfach Schwimmen II		
	Praktische Übung	Di 09:45-10:30 Do 09:45-10:30	<i>Trautwein, Sandra</i>
5017320	Grundfach Gerätturnen I		
	Praktische Übung	Mi 09:45-11:15	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5017321	Grundfach Gerätturnen II		
	Praktische Übung	Mi 11:30-13:00	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5017340	Grundfach Gymnastik & Tanz		
	Praktische Übung	Mo 11:30-13:00	<i>Appelles, Luisa-Marie</i>
5017350	Grundfach Basketball I		
	Praktische Übung	Mo 08:00-09:30	
5017361	Grundfach Volleyball II		
	Praktische Übung	Mi 14:00-15:30	<i>Scharpf, Andrea</i>
5017370	Grundfach Handball I		
	Praktische Übung	Di 14:00-15:30	
5017371	Grundfach Handball II		
	Praktische Übung	Di 11:30-13:00	<i>Kraft, Frieder</i>
5017380	Grundfach Fußball I - A		
	Praktische Übung	Do 08:00-09:30	<i>Blicker, Dietmar</i>
5017385	Grundfach Fußball I - B		
	Praktische Übung	Do 09:45-11:15	<i>Blicker, Dietmar</i>
5017410	Schwerpunktfach Schwimmen		
	Praktische Übung	Mo 08:00-09:30	
5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen		
	Praktische Übung	Fr 09:45-11:15	<i>Bratan, Lazar</i>
5017450	Schwerpunktfach Basketball		
	Praktische Übung	Di 11:30-13:00	
5017460	Schwerpunktfach Volleyball		
	Praktische Übung	Mo 14:00-15:30	<i>Kurz, Gunther</i>
5017620	Wahlfach Klettern		
	Praktische Übung		<i>Barisch-Fritz, Bettina</i>
5017670	Wahlfach Trampolin		
	Praktische Übung	Mi 08:00-09:30	<i>Steiger, Michael</i>
5017680	Wahlfach Tischtennis		
	Praktische Übung	Di 09:45-11:15	<i>Roth, Andreas</i>
5017720	Wahlfach Fechten		
	Praktische Übung	Mo 09:45-11:15 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Koch, Elena</i>
5017815	Wahlfach Rugby		
	Praktische Übung	Do 14:00-15:30	<i>Anedda, Bastian</i>
5017360	Grundfach Volleyball I		
	Praktische Übung	Mo 11:30-13:00	<i>Kurz, Gunther</i>

Sonstiges

5000015	Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.		
	O-Phase	Mo 10:00-11:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 15.10. Mo 11:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 15.10. Mo 11:00-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 15.10. HS Sport	<i>Kurz, Gunther</i>

5016500	Sportbiologie I								
	Vorlesung/1	Do	12:15-13:00	40.40	SR 102				<i>Kenntner, Georg</i>

Update**Hochschulsport****Wissenschaft-Medien-Kommunikation**

5000004	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.								
	O-Phase	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 0.014	Einzel	am 15.10.		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5000012	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.								
	O-Phase	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 4.46	Einzel	am 15.10.		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>

BACHELOR "alte SPO"

24082	Öffentliches Medienrecht								
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)				<i>Kirchberg, Christian</i>
5012019	Moralphilosophie: Mill und Kant								
	Hauptseminar/2	Di	11:15-13:00	30.91	Raum 010				<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012023	Moderne Demokratietheorie								
	Hauptseminar/2	Di	14:00-15:30	30.91	Raum 010				<i>Schefczyk, Michael</i>
5012028	Was ist schlecht am Lügen, wenn überhaupt?								
	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR -1.008 (UG)				<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012052	Indien und Europa im 19. und 20. Jahrhundert								
	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15						<i>Möser, Kurt</i>
5012053	Technikzukünfte: Wege in die Moderne. Mobilität und Infrastruktur im Industriezeitalter								
	Hauptseminar/2	Do	14:00-15:30						<i>Meyer, Thomas</i>
5012056	Die Mensch-Maschine - Zur Geschichte der Assoziationen von Körper und Technik								
	Hauptseminar/2	Mo	15:45-17:15	30.91	Raum 012	vom 22.10. bis 04.02.			<i>Nolte, Mathis</i>
5012062	Der moralische Status ungeborenen menschlichen Lebens								
	Hauptseminar	Di	17:30-19:00	30.91	Raum 012	Einzel	am 23.10.		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010	Einzel	am 24.11.		
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010	Einzel	am 15.12.		
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010	Einzel	am 12.01.		
		Sa	09:30-16:30	30.91	Raum 010	Einzel	am 26.01.		
5012072	Spiel mit Technik im 20. Jahrhundert								
	Hauptseminar	Mo	14:00-15:30			Einzel	am 22.10.		<i>N. Geist-Soz, N.</i>
		Mo	14:00-18:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 18.02.		
		Di	09:45-18:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 19.02.		
		Mi	09:45-17:15	30.91	Raum 010	Einzel	am 20.02.		
		Do	13:30-15:30	30.91	Raum 010	Einzel	am 21.02.		
5013032	Methoden der linguistischen Textanalyse								
	Hauptseminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 0.019				<i>Hanauska, Monika</i>
5014112	Medialisierung in der WK								
	Proseminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 4.46				<i>Lehmkuhl, Markus</i>
5014116	Projektseminar, Kurs A								
	Seminar	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 4.46				<i>Niemann, Philipp</i>
5014121	Projektseminar, Kurs B								
	Seminar/2	Mo	08:00-09:30	20.30	SR 4.46				<i>Niemann, Philipp</i>
			Dozent: Kohler						
5014122	Projektmanagement, Kurs B								
	Übung/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 4.46				<i>Niemann, Philipp</i>
			Dozent: Kohler						
5014124	Projektmanagement, Kurs A								
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 4.46				<i>Niemann, Philipp</i>

5014165	Medienanalyse: Schwestern - Mütter - Töchter: Familienkonstellationen im klassischen und postklassischen Hollywood-Kino [MA]				
	Seminar/2	Blocktermine: 19.10.-21.10. und 09.11.-11.11. im Vortragssaal der KIT-Bibliothek (3. Stock)			Haas, Christoph
5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91	Grashof-Hörsaal	Schwanninger, Thorsten
5014206	Medienanalyse: Projektseminar zu ZKM Ausstellungen (Titel folgt)				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30	SR 4.47	Gellai, Szilvia Schrey, Dominik
5014208	App-Design und App-Usability von Hybrid-Apps (Teil 1)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	11.40	Raum -115	Schrievers, Raoul
5014213	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse [MA]				
	Seminar	Di 15:45-17:15	20.30	SR 4.46	Scheibe, Annegret
5014217	Mediengestaltung: Blogging - Kurs A				
	Übung	Di 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 09.10.	Schrey, Dominik
		Mi 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 10.10.	Reich, Gianna
		Do 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 11.10.	
5014218	Mediengestaltung: Blogging - Kurs B				
	Übung	Di 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 19.02.	Schrey, Dominik
		Mi 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 20.02.	Reich, Gianna
		Do 08:00-17:00	11.40	Raum -115 Einzel am 21.02.	
5014220	Medienanalyse: Bilder als Medium der Popularisierung von Wissenschaft [MA]				
	Seminar	Do 11:30-13:00	30.91	Raum 110	Scheibe, Annegret
BACHELOR "neue SPO"					
5011001	Einführung in die Soziologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23	Nusselt-Hörsaal	Ebner, Christian
5011013	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.30	SR -1.015 (UG) Raum 20-30 Personen, Montag 11.30 -13.00 Uhr, Mathegebäude	Haupt, Andreas
5012001	Ars Rationalis I				
	Kurs/2	Mo 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 04.02.	Betz, Gregor
5012020	Argumentationsmuster in der Klimatechnikdebatte				
	Hauptseminar/2				N. Geist-Soz, N.
5012045	Informations- und Medienethik				
	Block	Fr 14:30-16:00	30.28	Seminarraum 3 (R005) Einzel am 26.10.	Heesen, Jessica
		Fr 11:30-19:00	30.28	Seminarraum 3 (R005) Einzel am 16.11.	
		Fr 11:30-19:00	30.28	Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.11.	
		Fr 11:30-19:00	30.28	Seminarraum 3 (R005) Einzel am 30.11.	
5013033	Wissenschaftssprache				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR 4.45	Hanauska, Monika
5013034	Presstextsorten aus linguistischer Perspektive				
	Proseminar	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 4.45	Hanauska, Monika
5014100	Einführung in die Wissenschaftskommunikation und den Wissenschaftsjournalismus				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Leßmöllmann, Annette
5014109	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit				
	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Leander, Lisa
5014110	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit Übung A				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 4.46	Leander, Lisa
5014111	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit Übung B				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 4.45	Schrögel, Philipp
5014165	Medienanalyse: Schwestern - Mütter - Töchter: Familienkonstellationen im klassischen und postklassischen Hollywood-Kino [MA]				
	Seminar/2	Blocktermine: 19.10.-21.10. und 09.11.-11.11. im Vortragssaal der KIT-Bibliothek (3. Stock)			Haas, Christoph

5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW] Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW] Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014202	Theorien der Medienkultur Kurs B Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014204	Theorien der Medienkultur (Kurs C) Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Gellai, Szilvia</i>
5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG] Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Schwanninger, Thorsten</i>
5014206	Medienanalyse: Projektseminar zu ZKM Ausstellungen (Titel folgt) Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Gellai, Szilvia Schrey, Dominik</i>
5014208	App-Design und App-Usability von Hybrid-Apps (Teil 1) Übung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -115		<i>Schrievers, Raoul</i>
5014213	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse [MA] Seminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.46		<i>Scheibe, Annegret</i>
5014217	Mediengestaltung: Blogging - Kurs A Übung	Di 08:00-17:00 Mi 08:00-17:00 Do 08:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 09.10. 11.40 Raum -115 Einzel am 10.10. 11.40 Raum -115 Einzel am 11.10.		<i>Schrey, Dominik Reich, Gianna</i>
5014218	Mediengestaltung: Blogging - Kurs B Übung	Di 08:00-17:00 Mi 08:00-17:00 Do 08:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 19.02. 11.40 Raum -115 Einzel am 20.02. 11.40 Raum -115 Einzel am 21.02.		<i>Schrey, Dominik Reich, Gianna</i>
5014220	Medienanalyse: Bilder als Medium der Popularisierung von Wissenschaft [MA] Seminar	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 110		<i>Scheibe, Annegret</i>

WMK-MASTER

5014514	Vergangene und gegenwärtige Technik- und Wissenschaftszukünfte in den Medien (Modul: Wissenskulturen) Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.45		<i>Leßmöllmann, Annette Weber, Heike</i>
5014500	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.45 20.30 SR 0.016		<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014501	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.45		<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014502	Digitale Medienpraxis: Digitale Bilder Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Groll, Nicolaz</i>
5014503	Digitale Medienpraxis: Social-Media-Konzeption Übung/2	Do 14:00-19:00 Do 15:45-19:00	Geb. 20.30, Raum 4.022 vom 18.10. bis 29.11. 20.30 SR 4.46 vom 18.10. bis 29.11.		<i>Schlatterbeck, Jonas</i>
5014504	Medientheorie: Wissensmedien Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014506	Medien- und Berufsethik: "Mit Wahrheit Geld verdienen?" Seminar/2	Di 17:30-19:00 Mo 10:00-18:00 Di 10:00-18:00 Mi 10:00-18:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 29.01. 20.30 SR 4.46 Einzel am 11.02. 20.30 SR 4.46 Einzel am 12.02. 20.30 SR 4.46 Einzel am 13.02.		<i>Blume, Michael</i>
5014507	Projektseminar Wissenschaftskommunikation Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		<i>Lehmkuhl, Markus</i>
5014508	Präsentationskolloquium Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		<i>Lehmkuhl, Markus</i>
5014513	Daten, IT und Kommunikation Projekt / Seminar/2	Di 08:00-11:15	20.30 SR 4.46		<i>Lehmkuhl, Markus</i>

5014505 **Digitale Medienpraxis: Podcasts konzipieren und produzieren**
Übung/2 Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 *Groll, Nicolaz*
Dozent: Rothenhäusler

Sonstiges

5014114 **Doktorandenkolloquium**
Kolloquium Di 15:45-17:15 Geb. 20.30, Raum 4.022 *Leßmöllmann, Annette*

KIT-Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

1. Semester

1710102	Entwerfen in Studio Raum Frohn			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R127	<i>Frohn, Marc</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R127	<i>Wetzel, Gerd</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127	<i>Schlüter, Wiebke</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R127	<i>Panzer, Tim</i>
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127	<i>Hoffmann, Matthias</i>
		mit Pflichtexkursion		
1710201	Entwerfen in Studio Raum Morger			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Morger, Meinrad</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Dische, Claudia</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Kunkel, Steffen</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Schilling, Alexander</i>
		Fr 14:00-17:15	11.40 R114	
		mit Pflichtexkursion		
1710301	Entwerfen in Studio Raum Schmitt: Kleine Architekturen			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Schmitt, Martin</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Dietzel, Stephan</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Sekinger, Richard</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Grotz, Daniela Christiane</i>
		Fr 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Stalbohm, Philip</i>
1710101	Grundlagen der Entwurfslehre (Vorlesung)			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Frohn, Marc</i>
1710104	Grundlagen der Entwurfslehre (Übung)			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Frohn, Marc</i>
				<i>Schlüter, Wiebke</i>
				<i>Wetzel, Gerd</i>
				<i>Hoffmann, Matthias</i>
				<i>Panzer, Tim</i>
1720801	Materialkunde			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Hebel, Dirk</i>
		In der Vorlesungsreihe wird ein Überblick über die Entstehung bzw. Herstellung sowie den spezifischen Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten der wichtigsten Baumaterialien vermittelt. Dabei werden Aspekte des fachgerechten und konstruktiv sinnvollen Einsatzes der Materialien, Beständigkeiten und Schutzmassnahmen, Vor- und Nachteile gegenüber anderen Baustoffen, wie auch Beispiele herausragender Anwendungen in historischen und zeitgenössischen Bauten vorgestellt. Neben bekannten und weit verbreiteten Baumaterialien werden auch neuartige und alternative Materialien und deren Erforschung diskutiert. Den Studierenden soll ein respektvolles und nachhaltiges Materialverständnis vermittelt werden wobei das Wissen um die spezifischen Eigenheiten und Einsatzmöglichkeiten der Materialien selbstverständlich in die Entwurfsplanung einfließen soll.		
		1. Vorlesung: 19.10.2018, um 09:45 Uhr, 20.40, Egon-Eiermann Saal		
		Abgabe/Prüfung: Hausarbeit, Abgabe am 01.03.19		

3. Semester

1720520	Entwerfen in Studio Material Haug			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R027	<i>Haug, Thomas</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R027	<i>Matthes, Tiago</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R027	<i>Tusinean, Monica</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R027	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027	
		mit Pflichtexkursion		
1720521	Entwerfen in Studio Material Vallebuona			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R127	<i>Vallebuona, Renzo</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R127	
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127	
		Do 14:00-17:15	11.40 R127	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127	
		mit Pflichtexkursion		

1720522	Entwerfen in Studio Material Wappner		
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Di 14:00-17:15 11.40 R027 Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Do 14:00-17:15 11.40 R027 Fr 14:00-17:15 11.40 R027 mit Pflichtexkursion	Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Hoffmann, Peter
1720551	Baukonstruktion (Vorlesung)		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Wappner, Ludwig
1720554	Baukonstruktion (Übung)		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Wappner, Ludwig

5. Semester

Pflichtveranstaltungen

1720611	Entwerfen in Studio Ordnung Hebel: Besser - Anders - Weniger! Strategien für suffizienten Wohnungsbau im Bestand		
	Projekt/11	Mi-Do, 13.00 -18.00 Uhr, 20.40 Raum 103 + 105	Hebel, Dirk Lenz, Daniel Nicolas Rausch, Manuel
		<p>Was und wieviel braucht der Mensch zum Wohnen? Diese Frage wird angesichts immer knapper werdender Ressourcen in den Städten bei gleichzeitigem Bevölkerungszuwachs immer wichtiger. Der durchschnittliche Wohnflächenverbrauch pro Person der Bundesrepublik Deutschland beträgt heute ca. 45 m² und hat sich damit in den letzten Jahrzehnten extrem erhöht. Aus dieser Situation und einer anhaltend hohen Landflucht folgernd steht insgesamt immer weniger städtischer Wohnraum - für immer mehr Menschen - zur Verfügung. Das Resultat ist ein eklatanter Mangel an bezahlbaren Wohnraum in unseren Städten, vor allem für Geringverdiener. Gentrifizierung, soziale Entmischung und Versiegelung von Grünflächen sind nur einige der negativen Folgen dieser Entwicklung.</p> <p>Wir wollen uns in diesem Semester der Frage widmen, wie man der angespannten Wohnungsmarktsituation in den Großstädten mit Strategien der Neubetrachtung vom eingesetzten Mitteln der architektonischen Produktion begegnet, was wir mit dem Begriff der Suffizienz umschreiben. Wie kann Wohnen besser gedacht werden, dass andere typologische Modelle mit weniger Flächenverbrauch zu einem Neudenken von architektonischen Ansätzen im urbanen Raum führt.</p> <p>Ungenutzte Flächenpotentiale rücken immer mehr in den Fokus der Planer. Die großen Hallen von Industrie und Gewerbe stellen dabei attraktive Optionen dar. Insbesondere Supermärkte und andere Verkaufsgewerbe-Gebäude verfügen einerseits über immense Flächen in attraktiven Lagen und bieten andererseits die Möglichkeit zu einem synergetischen Austausch von Energien, Infrastrukturen und statischen Potenzialen.</p> <p>Im Semester gilt es ein modulares Bausystem zu entwerfen, das einen zweigeschossigen Auf/Neubau mit ca. 40 Wohnmodulen (ca. 2,70m x 5,00m Grundfläche) ermöglicht. Diese Typologien sollen in Leichtbauweise entwickelt werden und eine Ausgewogenheit an privaten und gemeinschaftlichen Nutzungen herstellen. Zielgruppe sollen Geringverdiener jeglicher Gesellschafts- und Altersgruppe sein. Die Ausarbeitung der räumlichen Qualitäten und der möglichen Kombinatorik verschiedener Wohnmodule stellen einen wichtigen Aspekt der flexiblen und nachhaltigen Nutzbarkeit der Wohneinheiten dar. Es gilt die vorhandenen Qualitäten des Ortes, wie beispielsweise das Tragwerk der Bestandssubstanz zu untersuchen und im Entwurf zu berücksichtigen. Ebenfalls ist es wichtig das urbane Geflecht zu verstehen und den Entwurf angemessen in die Situation einzupassen.</p> <p>Wir werden den Entwurf mit den integrierten Vertiefungen der Tragkonstruktion (Prof. Matthias Pfeifer), Bauphysik und technischer Ausbau (Prof. Andreas Wagner) und der Bauökonomie (Doz. Kai Fischer) durchführen.</p> <p>1. Treffen: 17.10.2018, 14:00 Uhr Abgabe/Prüfung: 13./14.02.2019 Exkursion zum Thema Wohnungsbau: Mittwoch, 24.10.2018</p>	

1720501 **Nachhaltiges Bauen**

Vorlesung/2

Mi 08:00-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)
 In der Vorlesungsreihe werden Grundlagen und Überlegungen zum Themenkreis des Nachhaltigen Bauens vorgestellt und diskutiert. Dabei wird einerseits die Bedeutung der Thematik in ihrer historischen Dimension und andererseits ihre Relevanz für zukünftige Bauaufgaben beleuchtet. Die Frage nach dem sinnvollen und ethisch vertretbaren Einsatz unserer natürlichen Ressourcen im Bauwesen steht im Zentrum der Betrachtungen. Dabei wird unterschieden in einem Ge- oder Verbrauch unserer Lebensgrundlagen. Es werden Modelle und Positionen zum kreislaufbasierten Bauen, zu Zertifizierungsmodellen, zur integralen Planung, zur Lebenszyklusbewertung, zum Energiebedarf und dessen Bereitstellung, zur Minimierung von Materialeinsatz, zur Nutzerzufriedenheit, zur Partizipation im Entwurfsprozess, bis hin zur grossmassstäblichen Betrachtung von Landverteilung und städtebaulichen Aufgaben vorgestellt. Der Begriff der Nachhaltigkeit wird somit in seiner ökologischen, ökonomischen, soziologischen, ethischen und ästhetischen Dimension spezifisch für zukünftige Bauaufgaben diskutiert. Studierende sollen in die Lage versetzt werden selbstständig und kritisch die beschriebenen Themenkomplexe zu reflektieren und in ihre Entwurfsplanungen selbstverständlich zu integrieren.

Hebel, Dirk
 Pfeifer, Matthias
 Wagner, Andreas

Erste Vorlesung: 17.10.18 um 09:45 20.40 HS 9

1741311 **Stadtbau-, Bau- oder Kunstgeschichte 1: Die Künste des 19. Jahrhunderts. Naturalismus-Impressionismus-Décadence**

Vorlesung/2

Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)
 Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Fritz-Haller-Hörsaal (HS37)
 „Von Jahrhundert zu Jahrhundert“, so schreibt Paul Valéry, lasse „der Dämon der Veränderung [...] sein großes Lied von der Rückkehr zur Natur ertönen [...]“ Die Natur aber, wie sie sich der Schule von Fontainebleau offenbarte, war ein technisch erreichbares Habitat geworden: Neu eröffnet, führte die Eisenbahnstrecke nach Melun *directement* in den Schoß der Schöpfung. Nicht allein die Nutzung neuer Infrastruktur oder die beginnende Industrialisierung beschleunigten den Blick der Maler und des Publikums, auch das Medium der Fotografie führte im Verbund mit massenhaft verbreiteter Illustrationsgrafik zu einer Gesellschaft, die nach immer neuen Bildern hungerte.
 Wesentliche ästhetische Denkformationen lassen sich mit Blick auf die Entwicklungen der verschiedenen Gattungen, von der Landschafts- und Genremalerei bis hin zum Porträt und Stillleben nachzeichnen. Die Künste des 19. Jahrhunderts folgen dabei unterschiedlichsten Strömungen. Versammelt etwa Courbet in einem *Atelier* Vertreter der Klassengesellschaft seiner Zeit, wird der Begriff der *allégorie réelle* in sein Recht gesetzt. Folgen die Künstler hingegen Gautiers und Baudelaires Ruf "L'art pour l'art", befreit sich eine neue Künstlergeneration aus dem Gehege der Konventionen: Décadence als künstlerische Übersteigerung, Symbolismus als bildmächtiger Vertrauensverlust in Wissenschaft und Technik. Ein Jahrhundert herausragender Künstler gilt es zu beleuchten und die Auseinandersetzungen zu schildern, die die Epoche prägten, aber auch die Kontinuitäten des Zeitalters aufzuzeigen. Dass schließlich die Mechanismen des vielgeschmähten Historismus, den man mit Ralph Gleis „als Ausdruck eines pluralistischen Stilverständnisses“ fassen könnte, die Kunst des 19. Jahrhunderts wie unter einem Brennglas bündelt, soll sich zeigen.

Jehle, Oliver

Wahlveranstaltungen

1710157	Ausgewählte Gebiete der Darstellenden Geometrie		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Beyer, Udo</i>
		Flächen und Durchdringungen Die Erzeugung von non-standard-Lösungen gehört zur Architektur nicht nur bei der Großform des Gebäudes sondern genauso in Detail und Ausstattung. Dazu ist die vertiefte Beschäftigung mit gekrümmten Flächen, ihren spezielle Eigenschaften und Methoden der Erzeugung eine Grundlage für den sicheren Umgang mit komplexen Strukturen in der Baupraxis. Die bei der Realisierung von nicht ebenen Oberflächen auftretenden Fragestellungen werden an einfachen Übungsbeispielen exemplarisch ausgeführt. Schnittkurven von Durchdringungen werden im Grund-/Aufrissverfahren punkt- und tangenweise konstruiert sowie der Zusammenhang mit der mathematischen Theorie der Flächenklassen aufgezeigt. Die Themen sind: Umprojektionen, Seitenrisse, Maßaufgaben, Normale Axonometrie, Kegelschnitte (Ellipse, Parabel, Hyperbel), Flächen 2. Ordnung (Ellipsoid, Paraboloid, Hyperboloid), Regelflächen (HP-Fläche, Konoid), Drehflächen (Kugel, Kegel, Zylinder), Abwickelbare Flächen sowie die Schnittkurven der Durchdringungen. max. 6 Plätze über das Losverfahren im Campusmanagementportal zu vergeben Achtung: Veranstaltung am Nachmittag, deshalb nur in Abstimmung mit den Studio-Fachgebieten belegbar!	
1710158	Ausgewählte Gebiete der Geometrie (Übung)		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Beyer, Udo</i>
1710165	Visualisierungstechniken		
	Projekt/1	nach Vereinbarung Visualisierung ist nicht darauf beschränkt, lediglich ein schönes Bild als Endprodukt zu produzieren. Viel spannender ist die Frage, wie bestimmte Visualisierungstechniken den Prozess der Ideenfindung unterstützen und beeinflussen können. Im Format einer selbständigen Hausarbeit ist zu Beginn einer Entwurfsbearbeitung zu klären, welche Fragestellung vertieft bearbeitet werden soll und was eine dazu geeignete Visualisierungstechnik sein könnte. Die daraufhin erzeugten Varianten dienen der Weiterentwicklung der eigenen Idee und sind zum Abschluss in einer kleinen Dokumentation festzuhalten. Nur im Zusammenhang mit einem laufenden Entwurf möglich. Betreuungstermine nach individueller Vereinbarung.	<i>Beyer, Udo</i>
1710252	Ausgewählte Gebiete von Architektur, Mobiliar und Design: "Die Welt der Farben" - Tendenzen in Architektur, Mobiliar + Design		
	Seminar/2	Di 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM Achtsamkeit und Wesentlichkeit in Architektur, Kunst, Mobiliar + Design. 1. Treffen: Dienstag, 16. Okt. 2018, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m Finale+Kritik: Dienstag, 12. Feb. 2018, Geb. 20.40, R108, LG a+m mit Pflichtexkursion + Workshop in Santiago de Chile / Ende April 2019 in Zusammenarbeit mit der Architekturfakultät in Santiago de Chile Max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Dill, Alex</i>
1710361	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst 1/2: Aktzeichnen		
	Übung/4	Do 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK Abbildungen des menschlichen Körpers- Möglichkeiten der zeichnerischen Darstellung. Proportionsstudien und Materialeexperimente in unterschiedlichen Techniken und Formaten Lehrbeauftragter Jörg Globas erstes Treffen: 19.10.2017, 18:15 Uhr, 20.40 R204 max. 15 Teilnehmer werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>Craig, Stephen Globas, Jörg</i>

- | | | |
|-----------|---|--|
| 1710362 | Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst 1/2: Farbe + Raum: How to make a book | |
| Übung/4 | Di 09:45-13:00 20.40 R221 FG BPL
Das Seminar beschäftigt sich mit den inhaltlichen und gestalterischen Bezügen von Bild und Text in Form der Buchgestaltung, des weiteren mit den unterschiedlichen Charakteristika von Schriften und deren gezieltem Einsatz.
Der eigene, freie Entwurf eines Buches/Magazins soll einen eigenen gestalterischen Ansatz visualisieren und einen individuellen, inhaltsbezogenen Umgang mit Schrift und Bild zeigen
Christoph Engel
1.Termin : Dienstag, 17.10.2017 9:45 Uhr Raum 221
max. 15 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben | <i>Craig, Stephen
Engel, Christoph</i> |
| 1710404 | Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Understanding Environments - Vom Ökohaus zur Ecotechnology | |
| Seminar/2 | Di 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT | <i>Vrachliotis, Georg
Le Gerrette, Bernita</i> |
| 1710451 | Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation: Tell me a story (...and maybe I'll believe it) - Entwürfe überzeugend präsentieren | |
| Seminar/2 | Do 08:00-09:30 20.40 R104 Grüne Grotte
Die Präsentation von Entwürfen ist nicht das nachträgliche Verkaufen vorgängiger Ideen, sondern ein wesentlicher Teil des Entwurfsprozesses: Ohne erfolgreiche Kommunikation gibt es keine Chance auf Realisierung. Im Zentrum steht dabei, eine stringente und aufeinander abgestimmte visuelle und verbale Argumentationsstruktur zu entwickeln, welche die wesentlichen Qualitäten des Entwurfs überzeugend und nachvollziehbar auf den Punkt bringt. In dem Seminar werden die kommunikationspsychologischen und rhetorischen Grundlagen der Entwurfspräsentation vermittelt und vor der Gruppe praktisch eingeübt.
Erstes Treffen: 18.10.2018, 8.00 Uhr, Geb. 20.40, Grüne Grotte
Teilnehmerzahl: 30 | <i>Rambow, Riklef</i> |
| 1720553 | Ausgewählte Gebiete der Gebäudeanalyse: MaterialKonzept | |
| Seminar/1 | Di 11:30-13:00 20.40 R241 FG Bauko Seminarraum 2
Ein selbstgewähltes Projekt wird analysiert und hinsichtlich seiner Konzeption und materiellen und konstruktiven Umsetzung untersucht. Auf der Grundlage einer umfassenden Recherche wird das Projekt zeichnerisch aufbereitet und nach Vorgabe in einer 6 bis 15 seitigen Broschüre mit Abbildungen und Text dargestellt. Es handelt sich um eine betreute Hausarbeit mit frei vereinbarten Terminen.
Regeltermin: Betreuung nach Absprache
1. Treffen: Mittwoch, 17.10.2018, 15:00 Uhr, 20.40 R240
Pflichtexkursion: Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden.
Bearbeitungsform: Einzelarbeit
Teilnehmerzahl: 10 | <i>Haug, Thomas</i> |

1720705	Methodische und Technische Planungshilfsmittel: Autodesign. Form und Funktion am Automobil vor dem Hintergrund des Industriedesigns im 20. Jahrhundert	<i>von Both, Petra Meyer, Thomas</i>
	<p>Übung/2 Do 16:00-17:30</p> <p>Die formale Gestaltung von Automobilen hat schon früh das Interesse der Zeitgenossen geweckt und ist seither fester Bestandteil der kollektiven Wahrnehmung. Dazu trägt nicht zuletzt bei, dass Autos im Gegensatz zu anderen Konsumgütern durch ihre große und langandauernde Sichtbarkeit im öffentlichen Raum meist auch dann noch bekannt sind, wenn sie als Alltagsobjekte schon längst wieder verschwunden sind.</p> <p>Das Seminar möchte die Entwicklung des Autodesigns von den Anfängen am Vorabend des Ersten Weltkriegs bis zum Ende des 20. Jahrhunderts nachzeichnen und anhand ausgewählter Beispiele diesen prominenten Teilbereich der Produktgestaltung illustrieren. Dabei soll jeweils ein Blick auch auf die formale Gestaltung anderer zeitgenössischer Industriegüter geworfen und auf diese Weise ein breiterer Kontext des Industriedesigns im 20. Jahrhundert geschaffen werden.</p> <p>Über Referate und die ausführliche Diskussion im Seminar sollen den Teilnehmern die Grundlagen des Autodesigns und dessen Verschränkung mit den allgemeinen und den Gestaltungstendenzen der jeweiligen Epoche vermittelt werden. Das gemeinsame Besprechen von Objekten soll außerdem bestehende Sehgewohnheiten in Frage stellen und den Blick auf Brüche und Kontinuitäten der Formsprache im 20. Jahrhundert schärfen.</p> <p>Einzelarbeit 1. Treffen 18.10.17, 16:00 Uhr Donnerstags 16:00-17:30 Uhr Einzelarbeit Prüfungstermin 28.02.2018</p>	
1720756	Tragwerksanalyse: Holzwelten	<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel</i>
	<p>Seminar/4 Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte</p> <p>Im Rahmen des Seminars "Stahlwelten" liegt unser Fokus auf der analytischen Auseinandersetzung mit den materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften und dem gestalterischen Charakter von Stahl und deren Wechselwirkung.</p> <p>Die Aufgabe der Studierenden besteht in der Tragwerksanalyse eines bestehenden Bauwerkes mit Stahl als dominantem Baustoff. Die Ergebnisse der Analyse werden in einem Referat vorgestellt und als Ausarbeitung abgegeben.</p> <p>Dabei reicht das Spektrum von historischen Stahlbauwerken über die Verwendung von Stahl im Hochbau bis hin zu innovativen Leichtbauweisen mit Stahl, beispielsweise der Ständerbauweise mit Stahlleichtprofilen oder modularen Bausystemen mit hohem Vorfertigungsgrad.</p> <p>Erstes Treffen: 20.10.2017, 11:30, Raum 130 Einführung und Ausgabe der Aufgabe: 27.10.2017, 11:30 Uhr, Raum 130 (Seminarraum FGT). mit Pflichtexkursion Max. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben. PO 2012 / Prüfungs-Nr. 582 / 4 ECTS</p>	

1720903	Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Lehm_Ton_Beton	<p>Fr 09:45-13:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16</p> <p>Lehm, Ton, Beton und auch Gips sind unsere wesentlichen plastisch formbaren mineralischen Baustoffe. Die zugehörigen Konstruktionen zählen zu den klassischen Bautechniken des Massivbaus. Obwohl diese Bauweisen strukturell an vielen Stellen ähnlichen Wirkprinzipien folgen, scheinen sie im aktuellen Baugeschehen für gegensätzliche Konzepte zu stehen. Dabei gibt es Gemeinsamkeiten, fließende Übergänge und Synergien bei Konstruktion, Herstellung und Verwendung.</p> <p>Wir gehen zunächst auf die physikalischen, chemischen, biologischen und technikhistorischen Grundlagen des Bauens mit Lehm, Ton und Beton ein.</p> <p>Typische Konstruktionsweisen werden dargestellt und in praktischen Übungen nachvollzogen. Was können diese Konstruktionen leisten, wo sind Grenzen?</p> <p>Fragen nach Alterung, Reparatur- und Konservierung aber auch nach der Verfügbarkeit von Ressourcen, des Energieeinsatzes, der Lebenszyklen und der Wiederverwertbarkeit stehen im Raum. An welchen Fragen arbeitet die Wissenschaft in diesem Bereich gerade?</p> <p>Veranstaltung mit Impulsvorlesung und anschließender vertiefender praktischer Übung. Hinweis: Bitte immer baustellentauglich kleiden!!</p> <p>Abschliessende konstruktive Semesterarbeit</p> <p>Es ist geplant, die besten Semesterarbeiten zu Beginn des Sommersemesters im Seminar Bausommer zu realisieren.</p> <p>Erstes Treffen: 19.10.2018, 9.45 Uhr bis 13.00 Uhr mit Pflichtexkursionen</p> <p>Tag der Prüfung: 22.02.2019</p> <p>Max. 15 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p> <p>Diese Veranstaltung wird für Bachelorstudierende angeboten.</p>	<p><i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i></p>
1720960	Lichttechnik	<p>Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)</p> <p>Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.11.</p> <p>Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 23.11.</p> <p>1. Termin: Freitag 19.10.2018 14:00 - 15:30 Uhr, HS 9</p> <p>In der Vorlesung werden physikalische und physiologische Grundlagen, Fragen der Wahrnehmung, grundlegende lichttechnische Begriffe, die Tageslichtnutzung, Kunstlichtquellen und Lichtsteuerung sowie Berechnungs- und Simulationsverfahren behandelt. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch.</p> <p>Prüfungszeitraum: 26.-28.02.2019</p> <p>Die Anzahl der Plätze ist auf 40 begrenzt.</p>	<p><i>Wagner, Andreas Moosmann, Cornelia</i></p>
1720961	Schallschutz	<p>Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)</p> <p>1. Termin: Freitag, 26.10.2018, 11:30 - 13:00 Uhr, HS 9</p> <p>Prüfungstermin: Freitag, 01.03.2019 (BA)</p> <p>In der Vorlesung werden physikalische Grundlagen der Schallcharakteristik und -ausbreitung, Eigenschaften von Materialien und Bauteilen, Entwurfs- und Konstruktionsdetails sowie gebäudetechnische Komponenten für den Schallschutz und die Raumakustik behandelt. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch.</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt.</p>	<p><i>Wagner, Andreas Gramlich, Knut</i></p>

- 1731157 **Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Metropol.X Odessa**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara
Tastel, Sabine*
- Odessa, with over one million inhabitants, it is one of the most important cities of the Ukraine – the largest country totally placed in Europe. Directly located at the north west coast of the black sea it is nowadays most famous for its major beach tourism, but Odessa also looks back on a versatile history. Once just a small settlement, the history of the modern city began with the acquisition by the Russian Empire. Catherine the Great founded the city of Odessa in 1794 and with it the second most important port of Russia. As one of the main national trade centers Odessa gained growth and prosperity very quickly. Later on, during the first half of the 20th century Odessa suffered from the Russian Revolution, two World Wars, one Civil War and hard postwar years and since the dissolution of the Soviet Union Odessa belongs to the Ukraine.
- In this research-based seminar we will observe, map, critically evaluate and visualize various layers of the city Odessa, be it infrastructure, housing, identity, culture, greenery or public space - within broader context of modern post-socialist city and its socio-cultural, political, economic, and environmental conditions. The outcome will be a reader with maps, a kind of an atlas of the contemporary city landscape
- Dozenten: Prof. Barbara Engel, Sabine Tastel
Räume: Geb.11.40, Raum 013
Zeiten: Di, 11:30 - 13:00 Uhr
Sprache: Englisch/Deutsch
Bearbeitungsform: 2er-Gruppen
Regeltermin: Di, 11:30 - 13:00 Uhr
1. Treffen: Di, 16.10.2018, 11:30 - 13:00 Uhr, R013
Abgabe/Prüfung: Di, 19.02.2019
Teilnehmerzahl: max. 15 Teilnehmer MA + max. 15 Teilnehmer BA
Zuteilung erfolgt über Losverfahren
- 1741319 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Maschinen. Macht: Puppen-Automaten-Cyborg bodies**
Seminar/2 Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG *Jehle, Oliver*
- Kunstmenschen zu schaffen, ist ein Wunsch, den bereits die Antike kannte. Leonardos Lebensprinzip der ‚forza‘ fasst die Kraft, die alles belebt, in die Metapher einer aufgespannten Feder (Bredenkamp 1999), während er gleichzeitig mit Anatomen zusammenarbeitete und Wachsausgüsse von Herzen herstellte. Androiden, Automaten, Maschinen markieren eine Übergangszone: Ihre offengelegte Mechanik schlägt sie der Technik zu, während ihre Hülle sie zum Kunstwerk erklärt. Das 18. Jahrhundert sah nicht erst mit dem *l'homme machine* die Welt aus dem Geist der Mechanik entstehen, hielt man doch die gelingende Verbindung von Totem und Lebendigem für möglich. Im Seminar werden wir Moulagen kennenlernen, anatomische Theater und Menschen-Automaten, die als Sensationen bestaunt wurden. Aber wir werden auch die Geburt des Prothesenkörpers beobachten, die sich dem ersten Weltkrieg verdankt. Mechanische Wesen, die in ihrer anthropomorphen Gestalt auf den Menschen zurückverweisen – auch dann noch, wenn das Individuelle gelöscht, austauschbar geworden ist, nehmen einen ersten Rang ein in den Werken von Léger und Schlemmer: geschlechtslos, androgyn, das Organische mit dem Mechanischen verbunden. Wie Künstlerinnen, sei es Hannah Höch, Orlan oder Cindy Sherman diese ästhetischen Erfahrungen des mitunter beschädigten Kunstmenschen zu Bildformulierungen von irritierender Kraft verdichten, wird uns in der zweiten Hälfte des Seminars beschäftigen.
- Teilnehmerzahl: 5
- 1741320 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Recht und Gerechtigkeit in der Kunst des Mittelalters**
Seminar/2 Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG *Papenbrock, Martin*
- In diesem Seminar geht es um religiöse und profane Bilder, in denen sich das mittelalterliche Rechtsverständnis artikuliert, sowie um Orte und Architekturen, an denen sich die Rechtspraxis im Mittelalter konstituierte. Von bildlichen Illustrationen und Kommentaren zu Rechtstexten bis zur skulpturalen und architektonischen Gestaltung mittelalterlicher Gerichtsstätten sollen die verschiedenen künstlerischen Formen des symbolischen Umgangs mit Recht und Gerechtigkeit im Mittelalter vorgestellt und unter rechts-, sozial- und kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten analysiert und interpretiert werden.
- Teilnehmerzahl: 5
- 1741321 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Kunst der US-amerikanischen Westküste (vom Expressionismus zu neuen Kunstformen)**
Seminar/2 Fr 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG *Munoz Morcillo, Jesús*
- Teilnehmerzahl: 5

1741358	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Jüdische Architektur in Polen		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG 14tgl. 14-tägig	Storz, Kamila Julia
1741361	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Was macht einen genialen Architekten aus?		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG	Storz, Kamila Julia
1741385	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Visualisierung von Bauphasen		
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FGBG mit Pflichtexkursionen	Koch, Nikolaus
1741369	Bauaufnahme		
	Übung/1	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine für Arbeitstreffen, Rücksprachen und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Di, 17.10.2017, 8:30 Uhr, Seminarraum Baugeschichte	Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
6071201	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal max. 12 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben	Juretzko, Manfred
6072203	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG Noch ein wichtiger Hinweis: alle Interessenten MÜSSEN sich vorher für diese Lehrveranstaltungen anmelden. Die Anmeldung kann alternativ erfolgen: * per e-mail direkt an thomas.voegtle@kit.edu * per Eintragung in eine Liste im Sekretariat des IPF (R. 025, Gebäude 20.40)	Vögtle, Thomas

Überfachliche Qualifikationen

1700043	Werkstattkurs Modellbau		
	Praktische Übung	Einführung in den ganzheitlichen Modellbau. Vermittlung von Theorie, Analysekompetenz, Materialeigenschaft, Materialität, Zeitplanung und Fertigung. Das Abgabemodell bezieht sich auf den laufenden Entwurf. Die Teilnehmerzahl beschränkt sich auf insgesamt 18 Studierende (Bachelor 5. Sem und Master) und findet Dienstags von 8.30- 12.30 Uhr statt (2 ECTS). Die Anmeldung erfolgt über Listen (siehe dazu den Aushang am Werkstattbrett).	Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred Abraham, Willy
1700046	HoC		
	Kurs	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu	Kunz, Alexa

Masterstudiengang Architektur

Entwerfen

1700055	Freies Thema		
	Projekt	nach Vereinbarung	Bava, Henri von Both, Petra Dill, Alex Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Hebel, Dirk Krawczyk, Andreas Morger, Meinrad Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

1700080	Masterarbeit			
	Projekt/ECTS 30	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan		<i>Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hebel, Dirk Gothe, Kerstin Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>

Hochbau

1710206	Hybride Typen IV (Morger) - Wohnen auf Parkhaus in Hamburg			
	Projekt/5	Do 09:30-17:00 20.40 R113 FG GBL <i>Entwurfsarbeit in Einzelarbeit. Pflichtexkursion Hamburg: Do 18.10.- Sa 20.10.2018 Ausgabe : Do, 14:00 Uhr, GBL, Seminarraum R113</i>		<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
		<i>Schwierigkeitsgrad 3</i>		
1710251	Wohnen (Dill)			
	Projekt/5	Do 10:00-16:00 20.40 R108 LG AM Experimentelle Architektur und Bautechnologie /Studien + Projekt mit PFLICHTEXKURSION + Workshop in Santiago de Chile / Ende April 2019 in Zusammenarbeit mit der Architekturfakultät in Santiago de Chile Ausgabe: Do., 18. Okt. 2018, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, Raum 108, LG a+m Finale + Kritik: Do., 22. Feb. 2019, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, Raum 108, LG a+m		<i>Dill, Alex</i>
1710303	Lagern, Forschen, Werken (Schmitt)			
	Projekt/5	Do 14:00-18:00 20.40 R221 FG BPL		<i>Schmitt, Martin Dietzel, Stephan Sekinger, Richard Grotz, Daniela Christiane Stalbohm, Philip</i>
1720502	Lichtspielhaus in Karlsruhe-Durlach (Wappner)			
	Projekt/5	Do 14:00-18:00 20.40 R241 FG Bauko Seminarraum 2 nach Vereinbarung Entwurfsgegenstand ist ein urbanes und in der Programmatik hybrides Gebäude, in dem die öffentliche Nutzung eines Lichtspielhauses mit der privaten Nutzung des Wohnens kombiniert und thematisiert werden sollen. Das Kulturkino als Ort der Begegnung, der Erholung, der Ablenkung und des Vergnügens verspricht ein stimmungsvolles, poetisches, und theatrales Raumerlebnis, in dem die Gestaltungselemente wie Licht und Dunkelheit, Enge und Weite, Material und Oberfläche, Wegeführung und Raumproportion eine große Rolle spielen. Im Gegensatz zur öffentlichen Nutzung des Lichtspielhauses verlangt das Thema Wohnen in der Stadt den Übergang zum Privaten. Hier sind intelligente und zeitgemäße Vorschläge mit zugleich räumlichen und atmosphärischen Qualitäten gesucht. Im Rahmen des gemeinsamen Forschungsprojekts "Der Geist der Baukunst" zur Baukonstruktionslehre an deutschen Universitäten wird die Entwurfsaufgabe gleichzeitig und in ähnlicher Form auch an anderen Architekturfakultäten gestellt. 1. Treffen: Mittwoch, 17. Oktober 2018, 14:00 Uhr, R240, Geb. 20.40 PinUps: 22.11.2018, 10.01.2019 Endpräsentation: 13.02.2018 (Grüne Grotte) Teilnehmeranzahl: 15		<i>Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Tusinean, Monica Matthes, Tiago Fischer, Ulrike Hoffmann, Peter</i>

1720555	SYNAGOGE, FEUERWEHR, UND NUN ? vom Umgang mit dem jüdischen Bauerbe (Haug / Storz)	<i>Haug, Thomas Storz, Kamila Julia</i>
Projekt / Seminar/5	<p>Do 14:00-18:00 20.40 R240 FG Bauko Seminarraum 1</p> <p>Architektur zu entwerfen stellt uns vor komplexe Fragestellungen, die weit über das Projekt hinausreichen. Dies gilt besonders, wenn wir uns mit einem Areal beschäftigen, wie dieses in Bruchsal, auf dem in der Reichspogromnacht eine Synagoge niedergebrannt wurde. Als wäre das nicht genug, residierte genau an dieser Stelle bis heute die Feuerwehr, eben jene Institution, die durch ihre Untätigkeit die damaligen Verheerungen erst möglich machte. Das dort errichtete Gebäude genügt nicht mehr den Anforderungen und wird durch einen Neubau an anderer Stelle ersetzt. Die Vergangenheit holt damit Bruchsal wieder ein. Wie geht man um mit einem so attraktiven Anwesen, inmitten der Stadt gelegen und mit dieser außerordentlichen historischen Last? Muss das Feuerwehrgebäude als Schandfleck endlich abgerissen werden, oder ist es gerade deshalb zu erhalten? Ist es überhaupt möglich das Grundstück weiter zu nutzen?</p> <p>Der Entwurf und die dazugehörige Vertiefung sind mit einem baugeschichtlichen Seminar verknüpft. In einer Kompaktphase zu Beginn werden geschichtliche und kulturelle Hintergründen, vergleichbarer Projekte und Situationen dargestellt. Auch die Bedürfnisse und Interessen vor Ort werden betrachtet. Die Lehrveranstaltung ist in das durch die Stadt Bruchsal initiierte Verfahren zur Abklärung des künftigen Umganges mit dem Areal eingebunden. Die Teilnehmer erarbeiten ein Nutzungskonzept und Programm, das die Grundlage für das Entwurfsprojekt darstellt. Im Rahmen der Entwurfsvertiefung werden beispielhaft die Konstruktion und die Materialisierung des Projektes dargestellt.</p> <p>Weder Seminar noch Entwurf können einzeln belegt werden. Mit der Anmeldung für die Veranstaltung im Wahlverfahren ist die Vergabe der Entwurfs- und Seminarplätze verbunden. Sie besteht aus den Modulen Entwurf, 12 ETCS, Vertiefung des Entwurfes, 4 ETCS, und Baugeschichtliches Seminar, 4 ETCS.</p> <p>Das den Entwurf begleitende Seminar bietet Einblicke in die jüdische Kultur und den Synagogenbau. Analysiert werden auch die bisher unternommenen Versuche, einen Umgang mit ehemals mit Synagogen bebauten Grundstücken zu finden. Die Teilnehmer bekommen dadurch den nötigen wissenschaftlichen Ausgangspunkt zur Bearbeitung ihrer Umnutzungskonzepte. Die in der Anfangsphase stattfindende, über drei Tage verteilte Blockveranstaltung ermöglicht einen intensiven Auftakt, so dass die erarbeiteten Nutzungskonzepte in der anschließenden Entwurfsphase architektonisch entwickelt werden können. Die Vertiefung bietet die Gelegenheit, die konstruktive Durchbildung und die angemessene Materialisierung des Entwurfskonzeptes beispielhaft darzustellen.</p> <p>erstes Treffen: Donnerstag, 18. Oktober 2018, 15:00 Uhr, R240, Geb. 20.40</p> <p>Kompaktphase: 25. bis 27. Oktober</p> <p>PinUp: 20.12.2018, ganztägig</p> <p>Abgabe und Durchsprache: 14.02.2019</p> <p>Teilnehmeranzahl: 9</p>	
1720701	BETON.netz.WERK (von Both)	<i>von Both, Petra Zelling, Ivonne Carina Graf, Katharina Lisa</i>
Projekt/5	<p>Do 09:00-16:00 20.40 R118 FG BLM</p> <p>Der Entwurf kann in Einzel- oder 2er Gruppenarbeit bearbeitet werden. Pflichttermin Einführungsworkshop mit Pflichttextkursion, Zwischen- und Endpräsentation</p> <p>Prüfungstag 14.02.2019</p> <p>Schwierigkeitsgrad 2</p> <p>Ausgabe: 18.10.18, BLM, Seminarraum</p> <p>Abgabe: 14.02.19, BLM Seminarraum</p> <p>Einzelarbeit / 2er Gruppen</p>	

1720601	Urban Mining: Glück auf am Theodorschacht. Tagungs- und Lernzentrum für Kreislauf-, Energiewirtschaft und Ressourcenschutz (Hebel).
Projekt/5	<p>Do 09:00-17:00 11.40 R026 FG STQP Seminarraum 2</p> <p>Tagungs- und Lernzentrum für Kreislauf-, Energiewirtschaft und Ressourcenschutz</p> <p style="text-align: right;"><i>Hebel, Dirk Heisel, Felix Korbinian Schlesier, Karsten</i></p> <p>Unsere Zeit ist geprägt durch eine nie dagewesene weltweite Bevölkerungsexplosion bei einer gleichzeitig ständig steigenden Ressourcenverknappung. Es stellt sich die Frage, wie und mit welchen Mitteln wir die Städte der Zukunft bauen wollen, ohne dabei unsere natürliche Umwelt weiter auszubeuten oder zu belasten. Angesichts dieser vielschichtigen Herausforderungen muss das Bauwesen mehr als je zuvor Engagement zeigen und Verantwortung übernehmen. Die gebaute Umwelt steht für mehr als ein Drittel des Energieverbrauchs und der Emissionen sowie mehr als die Hälfte des Ressourcenverbrauchs und des Massenmüllaufkommens. [1] Gebäude sollten gleichzeitig als verantwortungsvolle Behausung für die Gegenwart und als Materiallager für die Zukunft konzipiert werden. Hinzu kommt eine weitere Funktion: Nachhaltige Gebäude sind idealerweise nicht nur zukünftige Materiallager – schon bei ihrer Errichtung sollten möglichst weitgehend bereits vorhandene, bis dato anderweitig genutzte Ressourcen durch Wiederverwertung oder Wiederverwendung zum Einsatz kommen.</p> <p>Diese wertvollen Ressourcen haben sich in unseren Gebäuden über Jahrhunderte angesammelt. Viele Forscher gehen davon aus, dass sich von manchen Rohstoffen schon heute mehr in unseren Bauwerken befinden als noch in der Erdkruste vorhanden sind. Während unsere traditionellen Rohstoffquellen langsam zur Neige gehen, können unsere Städte die neuen Minen der Zukunft werden. Städte werden zum Verbraucher und Lieferanten von Ressourcen in einem und benutzen sich selbst zur eigenen Reproduktion.</p> <p>Die urbane Mine soll deshalb zum Schutz und zur Alternative natürlicher Ressourcen werden. Der Kreislaufgedanke spielt hierbei eine zentrale Rolle. Die neue These lautet: Benötigte Materialien werden nicht mehr aus einer endlichen Ressource gewonnen und nach Gebrauch entsorgt, sondern für eine bestimmte Zeit aus einem Kreislauf entnommen und in diesen wieder zurückgegeben.</p> <p>Das Semester wird sich dieser Frage mit einer Aufgabenstellung in Nordrhein-Westfalen widmen, die gleichzeitig ein studentischer Wettbewerb zum Thema Urban Mining darstellt, bei dem alle Arbeiten des Semesters eingereicht und teilnehmen werden. Fernab vom Ruhrgebiet sind die letzten Tage für den deutschen Steinkohlenbergbau gezählt. Die Zeche Ibbenbüren im nördlichsten Zipfel Nordrhein-Westfalens gehört zu den beiden letzten ihrer Art. Ende 2018 wird sie geschlossen. Für die zukünftige Entwicklung der Hauptanlagen „von Oeynhausens“ und „Nordschacht“ sieht ein Masterplanvorentwurf Flächen für kleinteiliges und großflächiges Gewerbe, für Bildung, Kultur und Freizeit, sowie für die zukunftsorientierte Kombination von Wohnen und Arbeiten vor.</p> <p>Der „Theodorschacht“ befindet sich im südwestlichen Bereich des Bergwerks am Rande einer Wohnsiedlung auf einer Anhöhe mit Blick in die vornehmlich landwirtschaftlich genutzte Umgebung. Aufgabe ist, die dem Ort innewohnende historische Bedeutung um eine neue zukunftsweisende zu bereichern und so seinen Fortbestand durch Umnutzung zu sichern und auch zu erweitern. Dabei kommt einer architektonischen Konzeption zum Dialog „Historie – unterirdisch“ und „Zukunft – mit Weit- und Ausblick“ große Bedeutung zu. Es sollen Räume für ein Tagungs- und Lernzentrum für Kreislauf- und Energiewirtschaft sowie Ressourcenschutz entstehen.</p> <p>Die Gebäudesubstanz soll ergänzt oder zum Teil ersetzt werden. Die Sanierungen und Erweiterungen sollen „gute Aussichten“ für das Bauen im post-fossilen Zeitalter widerspiegeln. Gefragt sind Konzepte zur sinnvollen und ressourcenschonenden Weiternutzung und/oder Wiederverwendung der bestehenden Bausubstanz (Urban Mining). In die Zukunft gedacht, kommt der Planung demontabler Konstruktionen genau so hohe Bedeutung zu wie dem Einsatz recyclingfähiger Materialien und erneuerbarer Rohstoffe.</p> <p>[1] Sobek, Werner (2014): The Future of Sustainable Architecture: Resources, Recyclability and Ultra-Lightweight. In: <i>a+u</i> 524. S. 6-13.</p> <p>Regeltermin: Mittwochs und donnerstags nach Absprache 1. Treffen: 18.10.2018, 10:00, Geb. 11.40, Raum 26 Abgabe/Prüfung: Architektonischer Entwurf Pflichtexkursion: Mehrtagesexkursion Nordrhein-Westfalen</p>
1720652	Salmon Farm (Vallebuona) Projekt/5 Do 14:00-18:00 20.40 R240 FG Bauko Seminarraum 1 <i>Vallebuona, Renzo</i>

Städtebau

- 1731058 **TRANSFORMATION _ Meister-Areal Nürnberg - vom Handelsstandort zum Stadtquartier (Neppl)_ Wettbewerb des Kulturkreises der deutschen Wirtschaft in Kooperation mit der Union Investment Real Estate GmbH**
- Projekt/5 Do 09:45-13:00 11.40 R015 FG STQP Seminarraum1 *Neppl, Markus
Mirkes, Jeff*
- Der Entwurf beschäftigt sich mit einem ca. 100.000 m² großen Areal in Nürnberg. Das sogenannte Meister-Areal liegt etwa 6 km westlich des Stadtzentrums. Die vorhandene Gebäudesubstanz ist nicht erhaltenswert und somit ist hier die Aufgabe das Gebiet komplett neu zu strukturieren. Große Bereiche des Areals sind Brachflächen, das einerseits viel Freiraum für neue Strukturen bedeutet, andererseits auch eine Herausforderung ist im Umgang mit den angrenzenden Quartieren. Andere Faktoren wie z. B. Lärmbelästigung spielen eine wichtige Rolle. Die Ansprüche bei diesem Entwurf sind es Gewerbe und Wohnen in ein attraktives neu strukturiertes Quartier unterzubringen. Dabei sind die wichtigsten Anforderungen an den Entwurf die Entwicklung einer signifikanten städtebaulichen Struktur, die Anbindung an die benachbarten Quartiere, die Formulierung von aufgabenspezifischen Freiraumkonzepten, ökologische und energetische Lösungsvorschläge auf den städtebaulichen und gebäudeplanerischen Planungsebenen, die Entwicklung von Gebäudetypen für den Handel im urbanen Umfeld mit ergänzendem Wohnen, die Entwicklung nachhaltiger flexibler städtebaulicher sowie hochbaulicher Strukturen, die auf sich wandelnde zukünftige Anforderungen reagieren und eine Gesamtplanung für eine Phasenweise Realisierung. Diese komplexe Aufgabenstellung spannt somit einen Bogen vom städtebaulichen Maßstab hin bis in einen Architektonischen, wo es konkret um das Organisieren der Gebäude geht bis hin zur Fassadengestaltung.
- Schwierigkeitsgrad: 2
Regeltermin: donnerstags (wöchentlich), 09:45 - 13:00, 11.40, R015
1. Treffen: Donnerstag, 18.10.2018, 09:45, 11.40, R015
Workshop Nürnberg: 30.10.2018 - 01.11.2018
PinUp Termine: 06.12.2018, 17.01.2019
Endpräsentation: 14.02.2019
Gruppenarbeit: 2 er-Gruppen
Teilnehmerzahl: 15 Studierende
- 1731160 **Cheryomushki Recovered: The future of modern housing in Odessa (Engel)**
- Projekt/5 Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara
Rogge, Nikolas*
- Dozenten: Prof. Barbara Engel, Nikolas Rogge
Räume: Geb.11.40, Raum 013
Zeiten: Do, 09:45-13:00 Uhr
Workshop und Pflichtexkursion nach Odessa: 25.10.-01.11.2018
Regeltermin: Do, 09:45-13:00 Uhr
1. Treffen: Do, 18.10.2018, 09:45-13:00 Uhr, R013
Pinup 1: Do, 29.11.2018
Pinup 2: Do, 10.01.2019
Abgabe/Prüfung: Do, 14.02.2019
Teilnehmerzahl: max. 15 Teilnehmer + 3 Erasmus

- 1731210 **Arrecife: City - Man and Biosphere (UrbanLab: Arrecife 3.0) (Bava)**
 Projekt/5 Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LA
*Bava, Henri
 Gerstberger, Susanne*
- Urban Activism in der StadtkulturLandschaft**
 Der Stadtraum als Bühne!
 Globalisierung, Urbanisierung, Digitalisierung, Klimawandel, Artensterben und Völkerwanderung ... Es steht außer Frage, dass wir Lösungen brauchen für unsere Städte der Zukunft, egal ob Klein-, Mittel-, oder Millionenstädte, in Europa, in Asien oder Afrika. Außer Frage steht auch, dass wir dafür präzise definierte, vielschichtig einsetzbare und interdisziplinär facettenreiche, innovative und kreative Visionen brauchen! Visionen, die Stadtentwicklung aus einer holistischen Perspektive heraus betrachten.
Wir wollen den urbanen Transformationsprozess neu denken!
 Wir wollen als „Urban Activists“ den Transformationsprozess starten und mit dem kleinsten Maßstab beginnen. Wir wollen den Menschen als reflektierten homo sapiens in den urbanen Transformationsprozess mit einbeziehen, Partizipation als Motor für Identifikation, und somit Identität, verstehen.
 Wir wollen als visionäre Planer mit „Urban Acupuncture“ Orte definieren, die das Potential besitzen sich im weiteren Prozess selbst zu entwickeln. Diesen Prozess wollen wir vorhersehen und planen!
 Arrecife, die Hauptstadt des von der UNESCO, durch das Man and Biosphere Program (MaB), deklarierten Biosphärenreservat Lanzarote, stellt sich uns als Experimentierfeld zur Verfügung.
 Regeltermin: donnerstags, 9.45h
 1.Treffen: Donnerstag, 18.10.2018
 Abgabe/Prüfung: Donnerstag, 14.02.2019
 StartUp Workshop: Dienstag 23.10.2018 - Donnerstag, 25.10.2018
 Pflichtexkursion: 21.11.-1.12.2018
 Empfehlung: mindestens 1 abgeschlossener Entwurf
- 1731260 **Made in Schiltach - Innovation & Verantwortung in der Kultur- und Flusslandschaft Mittelschwarzwald (Gothe)**
 Projekt/5 Do 09:45-17:15 Geb. 11.40, R013 FG ISTB
*Gothe, Kerstin
 Kaltenbach, Markus*
- Ob Dubai, China oder Europa; Produkte von Hans Grohe werden auf der ganzen Welt verbaut. Hergestellt und entwickelt werden sie in Mitten des Schwarzwaldes.
 Die globalen Verflechtungen stehen in starkem Kontrast zu der malerischen historischen Fachwerkstadt, der sensiblen Kultur- und Flusslandschaft sowie der Historie und Tradition des Luftkurortes Schiltach, welcher sich zugleich als ‚Global Village‘ und ‚Internetdorf‘ rühmt.
 Wie kann dieser Ort verantwortungsvoll und zugleich innovativ weitergedacht und weitergebaut werden? Wie kann man Wandel ermöglichen und zugleich die gewachsene Identität des Ortes wahren? Es gilt Potentialflächen u.a. für ein Museum und ein Hotel zu identifizieren und unter Berücksichtigung der spezifischen kulturellen, ökologischen und topografischen Gegebenheiten sensible kontextuelle architektonische und städtebauliche Lösungen auf verschiedenen Maßstabsebenen zu entwickeln.
 Den Auftakt bildet ein eine 5-tägiger Entwurfsworkshop vor Ort, bei dem wir uns intensiv mit dem Ort und seinen Bewohnern und Verantwortlichen auseinandersetzen werden. Der Workshop, den wir gemeinsam mit Studierenden der HFT-Stuttgart durchführen, wird durch die Stadt Schiltach gefördert.
 Dozenten Prof. Kerstin Gothe, Markus Kaltenbach
 Räume Geb. 11.40, R013
 Zeiten Do, 9:45 - 17:15 Uhr
 Regeltermin: Do, 9:45 - 17:15 Uhr
 1.Treffen: Di, 16.10.2018, 18:00 Uhr, R013
 Abgabe/Prüfung: Do, 14.02.2019
 Pflichtexkursion: 01.-05.11.2018
 Teilnehmerzahl: -
 Empfehlung: -
 Bearbeitungsform: Einzel- / Gruppenarbeit
 Pin-Ups: Do, 06.12.2018, 09:45 – 14:00 Uhr (R013)
 Do, 10.01.2019, 09:45 – 14:00 Uhr (R013)
 Do, 14.02.2019, 09:45 – 14:00 Uhr (R013)

Stegreife

- 1710107 **Stegreif (Frohn)**
 Projekt Thema und Termin siehe Aushang
Frohn, Marc

1710254	Stegreif "Mini-Maxi BIENEN-HAUS" (Dill)		
Projekt	Di 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 23.10. Di 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 04.12. City-Life versus Landart - Folies / Ensembles + Objekte Ausgabe: Di., 23. Okt. 2018 , 12.00 Uhr, Geb. 20.40, Raum 108, LG a+m, Finale + Kritik: Di. 04. Dez. 2018 , 12.00 Uhr, Geb. 20.40, Raum 108, LG a+m Teilnehmerzahl unbegrenzt.		<i>Dill, Alex</i>
1710210	Stegreif (Morger)		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
1710366	Stegreif (Craig)		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Craig, Stephen</i>
1710309	Stegreif (Schmitt)		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Schmitt, Martin</i>
1710452	Stegreif "Arecife: Communicating the Biosphere City" (Rambow)		
Projekt	Mo 10:00-12:30 11.40 R115 FG LA Einzel am 12.11. Do 14:00-17:00 11.40 R115 FG LA Einzel am 15.11.		<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa</i>
1720503	Stegreif (Wappner)		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Wappner, Ludwig</i>
1720559	Stegreif (Haug)		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Haug, Thomas</i>
1720612	Mitfahrbänkle (Stegreif, Hebel)		
Projekt	1. Treffen: 8.10.2018, Abgabe/Prüfung: Entwurf (Prüfungsleistung anderer Art)		<i>Hebel, Dirk Lenz, Daniel Nicolas</i>
1720603	Stegreif (Vallebuona)		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720760	Stegreif (Pfeifer)		
Projekt	Kompakt-Tragwerksstegreif: Vermittlung einer ganzheitlichen Betrachtungsweise von Material, Konstruktion, Form und Funktion im Entwurfsprozess. Thema siehe Aushang Gruppenarbeit à 2 Studierende oder Einzelarbeit Platzzahl unbegrenzt		<i>Pfeifer, Matthias Sum, Bernd</i>
1720714	Stegreif Ei, Ei, Ei (von Both)		
Projekt	Verpacken Sie ein Ei der Gewichtsklasse M so in ein DIN A= grosses Papier (130-170 g/m2), dass es einen Sturz aus dem Dach des Fakultätsgebäudes auf den Boden des östlichen Innenhofs übersteht. Einzelarbeit Erstes Treffen: 26.10.2018, BLM Raum 118 Prüfungstermin: 09.11.2018		<i>Koch, Volker</i>
1720713	Stegreif PopUpChristmasCard (von Both)		
Projekt	.		<i>von Both, Petra Graf, Katharina Lisa</i>
1720908	Stegreif Flechten / Weave (Wagner R.)		
Projekt	Stegreif mit vorgelagertem Workshop zur Einführung in das handwerkliche Flechten, Pflichtexkursion. Workshop mit Korbflechtmeisterin Monika Nickel-Stein, Kindenheim/Pfalz voraussichtlich 6.-9.3.2019 Ausgabe am 6.3.18 Abgabe voraussichtlich am 22.3.2019 noch ohne Termin: Teilnahme am Weidenschnitt zur Materialgewinnung im Dezember 2018 Ort: Westhochschule, Geb. 06.34, R006		<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>
1731062	Stegreif (Neppi)		
Projekt			<i>Neppi, Markus Zeile, Peter</i>

1731166	Stegreif - City Concepting (Engel)		
	Projekt	Prägnante Ideen und klare Konzepte zu entwickeln, sind grundlegend für die erfolgreiche Entwurfsarbeit in der Architektur und im Städtebau. Im Rahmen des Stegreifs soll die konzeptionelle Entwurfsarbeit trainiert werden. Dozenten: Prof. Barbara Engel, Dr. Karl Beelen Räume: Geb.11.40, Raum 013 1.Treffen: Mi, 14.11.2018 Abgabe: Di, 27.11.2018 Präsentation: Mi, 28.11.2018 Teilnehmerzahl: max. 15 Teilnehmer + 3 Erasmus	Engel, Barbara Beelen, Karl
1731256	Stegreif (Gothe)		
	Projekt	Pflichtexkursion: tba Termin: tba	Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus
1731212	Stegreif: Nix wie raus! (Bava)		
	Projekt	Wie können Freiräume am KIT Campus als Lernräume genutzt werden? Wann: November - genauer Zeitraum wird noch bekannt gegeben. Teilnehmerzahl unbegrenzt, Zweiergruppen möglich. Das KIT braucht dringend neue Lernräume. Am ZKM Zentrum für Kunst und Medien in Karlsruhe finden deshalb im November unterschiedliche Aktionen/Workshops zum Thema lernen statt. Lernlandschaften, Lerninseln, Einzel- oder Gruppenarbeitsplätze, Bewegungsparcours, Lernterrassen oder Chillout Areas ...sollen auf dem Campus verortet und gestaltet werden. Die Endpräsentation der LearnScapes findet anschließend im ZKM statt.	Bava, Henri Knebel, Stefanie Susanne
1700053	Stegreif nach freier Wahl		
	Projekt		Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Hebel, Dirk Krawczyk, Andreas Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

Entwurfsvertiefung

1710106	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn)		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung	Frohn, Marc
1710207	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger)		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil.	Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander
1710256	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Dill)		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung	Dill, Alex
1710306	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Schmitt)		
	Projekt / Seminar/1	Do 14:00-18:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung nach Vereinbarung Es werden ausgewählte Projekte betrachtet, denen unterschiedliche Formen der Gemeinschaft und des Zusammenlebens zugrunde liegen. Die Betrachtung erfolgt anhand definierter Schwerpunkte in einzelnen Analyseschritten. Ziel ist es anhand analytischer Zeichnungen neben der Architektur insbesondere das projektspezifische Zusammenleben und Verständnis von Gemeinschaft nachvollziehbar aufzubereiten und darzustellen. Voraussetzung zur Teilnahme am Vertiefungsseminar ist die Bearbeitung des Entwurfs „Häuser L – Lebenshaus Berlin“. Erstes Treffen: 19.10.2017, 9.45 Uhr, Geb. 20.40, R221	Schmitt, Martin Dietzel, Stephan Sekinger, Richard Grotz, Daniela Christiane Stalbohm, Philip
1710408	Theoretische Entwurfsvertiefung (Vrachliotis)		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung	Vrachliotis, Georg

1720514	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner)		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung	<i>Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Fischer, Ulrike Tusinean, Monica Matthes, Tiago Hoffmann, Peter</i>
1720556	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Haug)		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung	<i>Haug, Thomas</i>
1720653	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Vallebuona)		
	Projekt / Seminar/1	nach Vereinbarung	<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720711	Bautechnische Entwurfsvertiefung (von Both): Vertiefung Planungsmethodik		
	Projekt / Seminar/1	Do 10:00-11:00 20.40 R118 FG BLM Veranstaltung Donnerstags 10:00-11:00 BLM sowie nach Absprache Prüfungstermin nach Vereinbarung	<i>von Both, Petra Zelling, Ivonne</i>
1720759	Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (Pfeifer)		
	Projekt / Seminar/1	Informationen über inhaltliche Anforderungen und Anmeldeformalitäten sind auf der Homepage http://fgt.iieb.kit.edu/ einzusehen. Die Anmeldung erfolgt über ein Formular auf unserer Homepage und muss spätestens 6 Wochen vor Entwurfsabgabe erfolgen. Bei Interesse bitte Beratungstermin vereinbaren. Infotermin 06.11.2017 um 10 Uhr im Seminarraum 130 (Tragkonstruktionen)	<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Sum, Bernd</i>
1720905	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner R.)		
	Projekt/1	nach Vereinbarung In der bautechnologischen Vertiefung sollen Studierenden erkennen wie sich technischen Anforderungen auf die Gestaltung auswirken. Die Studierenden lernen ihren Entwurf im Hinblick auf eine Umsetzung in ein reales Bauwerk zu analysieren und zu bewerten.	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>
1720982	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner, A.)		
	Projekt/0,5	Die bautechnische Entwurfsvertiefung ist begleitend zu einem Hoch- oder Städtebauentwurf und es erfolgt eine vertiefte eigenständige Bearbeitung bauphysikalischer oder gebäudetechnischer Themenschwerpunkte des jeweiligen Entwurfsprojekts. Im Rahmen des ersten Betreuungstermins werden Zielsetzung und Thema, geeignete Planungswerkzeuge sowie ein Arbeitsplan besprochen (siehe auch Modulhandbuch). 1. Termin: Donnerstag, 08.11.2018, 13:00 Uhr am fbta (Seminarraum, R235a), weitere Termine nach Absprache	<i>Wagner, Andreas Mende, Sandra Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel</i>
1731161	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Hidden Qualities. Mapping the intangible fabric of large settlements		
	Projekt / Seminar/1	Do 14:00-17:15 Geb. 11.40, R013 FG ISTB Dozenten: Prof. Barbara Engel, Nikolas Rogge Räume: Geb.11.40, Raum 013 Zeiten: Do, 14:00 - 17:15 Uhr Regeltermin: Do 14:00 - 17:15 Uhr 1. Treffen: Do, 18.10.2018, 09:45-13:00 Uhr, R013 Abgabe/Prüfung: Do, 21.02.2019 Teilnehmerzahl: max. 15 Teilnehmer + 3 Erasmus	<i>Engel, Barbara Rogge, Nikolas</i>
1731211	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Bava)		
	Projekt / Seminar/1	Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LA Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil. Erstes Treffen : Do, 19.10.2017, 9:45 h, Geb. 11.40, Raum 115	<i>Bava, Henri Gerstberger, Susanne</i>

1731261	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Gothe): Made in Schiltach		
	Seminar/1	Do 09:45-17:15 11.40, R013 FG ISTB	<i>Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus</i>
		Bei Entwurfsprozessen unter Beteiligung einer Öffentlichkeit ist es wichtig die verschiedenen Akteure am Entscheidungsprozess teilhaben zu lassen und nicht vor vollendete Tatsachen zu stellen. Das Arbeiten in Optionen stellt hierfür ein geeignetes Mittel dar.	
		Unter einer zentralen Leitidee sollen im Entwurfsprozess zwei differenzierte Entwurfsoptionen als Diskussionsgrundlage entwickelt werden. Mittels gemeinsamer Bewertungsparameter werden die eigenen Entwurfsoptionen kritisch evaluiert und anschließend eine Vorzugsvariante erarbeitet.	
		Ziel ist es, den eigenen Entwurf objektiver beurteilen, herleiten und sachlicher kommunizieren zu lernen. Die Vertiefung ist dabei immanenter Bestandteil des Entwurfsprozesses.	
	Dozenten	Prof. Kerstin Gothe, Markus Kaltenbach	
	Räume	Geb. 11.40, R013	
	Zeiten	Do, 9:45-17:15 Uhr	
	Regeltermin:	Do, 9:45-17:15 Uhr	
	1. Treffen:	Di, 16.10.2018, 18:00 Uhr, R013	
	Abgabe/Prüfung:	Do, 14.02.2018	
	Pflichtexkursion:	01.-05.11.2018	
	Teilnehmerzahl:	-	
	Empfehlung:	-	
	Bearbeitungsform:	Einzel- / Gruppenarbeit	

Gebäudeplanung

1710103	Raumlehre: Räume der Wertschöpfung		
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte	<i>Frohn, Marc Hoffmann, Matthias Schlüter, Wiebke Wetzel, Gerd Panzer, Tim</i>
		Lernen findet in den unterschiedlichsten räumlichen Umgebungen statt: Nicht nur in Hörsälen, Seminarräumen und Bibliotheken, sondern auch im Freiraum, auf der Treppe, im Gang und der Mensa.	
		Diese Raumtypen unterscheiden sich im Bezug auf ihre Ergonomie, Infrastruktur, Proxemik, die Akustik, ihren Kontext, den Grad der Zugänglichkeit sowie die Atmosphäre. Ihre unterschiedlichen Charakteristika ermöglichen jeweils eine spezifische Form des Lernens. Im Rahmen des Seminars werden entwerfliche Strategien für Lernräume in den Frei- und Zwischenräumen des Campus Süd entwickelt.	
		Es werden 20 Plätze über das Campusmanagement Portal vergeben.	
1710209	Gebäudelehre		
	Seminar/2	Mi 09:30-12:30 20.40 R113 FG GBL	<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
		Im Seminar „Architektur in Indien“ beschäftigen wir uns mit der Baukunst des Landes aus verschiedenen Epochen. In einem ersten Teil findet die Auseinandersetzung statt mit der traditionellen Architektur, die geprägt ist von religiösen Bauten vor allem des Hinduismus. Neben dieser Sakralarchitektur liegt ein Fokus auch auf der Profanarchitektur dieser vorkolonialen Zeit.	
		Seit dem 15. Jahrhundert wird die indische Kultur dann bestimmt und beeinflusst von europäischen Ländern, die ihre Kolonialreiche aufbauen, bestimmend für diese kulturellen Einflüsse werden später die Briten, die Ihre Vormachtstellung als Handelsmacht auf- und ausbauen. Diese kolonialen Baustile werden im zweiten Teil thematisiert.	
		Im letzten Teil liegt die Betrachtung auf den Ausprägungen der internationalen Moderne, die mit der Unabhängigkeit Indiens 1947 Einzug in das Architekturgeschehen des Landes hält. Bekannte Projekte wie das „Indian Institute of Management“ von Louis I. Kahn 1963 in Ahmedabad oder die Bauten von Le Corbusier in Chandigarh in den 1950er Jahren werden ebenso beleuchtet wie beispielhafte Projekte einheimischer Architekten der Moderne.	
		Maximal 20 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben.	
		Gruppenarbeit, alle zwei Wochen	
1710305	Entwurfslehre: Lagern, Forschen, Werken - Konzepte		
	Seminar/2	Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK	<i>Schmitt, Martin Dietzel, Stephan Sekinger, Richard Grotz, Daniela Christiane Stalbohm, Philip</i>

Geschichte, Kunst und Theorie

1710161	Konstruktive und Darstellende Geometrie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Beyer, Udo</i>
			Flächen und Durchdringungen	
			Die Erzeugung von non-standard-Lösungen gehört zur Architektur nicht nur bei der Großform des Gebäudes sondern genauso in Detail und Ausstattung. Dazu ist die vertiefte Beschäftigung mit gekrümmten Flächen, ihren speziellen Eigenschaften und Methoden der Erzeugung eine Grundlage für den sicheren Umgang mit komplexen Strukturen in der Baupraxis. Die bei der Realisierung von nicht ebenen Oberflächen auftretenden Fragestellungen werden an einfachen Übungsbeispielen exemplarisch ausgeführt. Schnittkurven von Durchdringungen werden im Grund-/Aufrissverfahren punkt- und tangentialweise konstruiert sowie der Zusammenhang mit der mathematischen Theorie der Flächenklassen aufgezeigt.	
			Die Themen sind: Umprojektionen, Seitenrisse, Maßaufgaben, Normale Axonometrie, Kegelschnitte (Ellipse, Parabel, Hyperbel), Flächen 2. Ordnung (Ellipsoid, Paraboloid, Hyperboloid), Regelflächen (HP-Fläche, Konoid), Drehflächen (Kugel, Kegel, Zylinder), Abwickelbare Flächen sowie die Schnittkurven der Durchdringungen.	
			max. 8 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben	
1710162	Übungen zur Konstr. u. Darst. Geometrie			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Beyer, Udo</i>
1710368	Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: NO_FAQ and Africas			
	Seminar/4	Fr 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	<i>Craig, Stephen Kranz, Fanny</i>
			Dieses Seminar findet in Kooperation mit der ZKM Museumskommunikation statt.	
			erster Termin : Freitag 19.10.2018 9:45 Uhr im Zeichensaal Raum 204 Geb. 20.40	
			max. 10 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben	
1710367	Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: IMAGINE-Making the world a better place			
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	<i>Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne</i>
			1.Treffen : Montag, 16.10.2017 9:45 Uhr in Raum 204 Geb. 20.40	
			max. 12 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben	
1710409	Architekturtheorie / Forschungsseminar: Ethno-Afro-Indo-Euro-Eco-Neo-Techno - What is Culture?			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.40 R258 FG AT	<i>Vrachliotis, Georg Gantner, Manuela</i>
1710410	Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Understanding Environments - Vom Ökohaushaus zur Ecotechnology			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40 R258 FG AT	<i>Vrachliotis, Georg Le Gerrette, Bernita</i>
1710454	Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: Houses in Motion: Video in der Architekturkommunikation			
	Seminar/4	Fr 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA	<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa</i>
			Erstes Treffen: Fr 19.10.18, 9:45 Uhr, 11.40, R115, FG LA	
			Teilnehmerzahl: 25	

- 1741314 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Kunst der US-amerikanischen Westküste (vom abstrakten Expressionismus zu neuen Kunstformen)**
Seminar/2 Fr 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG *Munoz Morcillo, Jesús*
- Anfang der 1960er Jahre herrschte in Kalifornien ein Gefühl der künstlerischen Freiheit, die es an der Ostküste nicht gab. Die Szene an der US-amerikanischen Ostküste war von Malern wie Jackson Pollock, Mark Rothko oder Barnett Newman dominiert. Kalifornien hatte keine große Kunsttradition im institutionellen Sinne und wurde daher von vielen als *tabula rasa* für Kunstexperimente angesehen. Der Bauarbeiter und italienische Einwanderer Simon Rodia hatte bereits gezeigt, dass ein Autodidakt in Kalifornien etwas Großes schaffen konnte: Die von ihm gebauten „Watts Towers“ auf seinem Grundstück mit Schrott, Müll und Beton sind ein Wahrzeichen dieser kalifornischen Freiheit. Viele kalifornische Künstler jener Zeit – die meisten von ihnen Einwanderer oder Kinder aus eingewanderten Familien – sind heute einflussreiche Figuren der Gegenwartskunst geworden: z.B. John Baldessari (Konzeptkunst), Ed Ruscha (Deadpan), Billy Al Bengston (Finish Fetish), Allan Kaprow (Happening), Robert Arneson (Funk Art), Chris Burden (Body Art), David Hockney (Poolbilder), Ed Kienholz (Kunstinstallation), James Turrell (Raum-Licht-Installationen) oder Stephan von Huene (Audiokinetische Maschinen).
- Aber was macht West Coast Art anders als Ost Coast Art? Während die Künstler der Ostküste den Abstrakten Expressionismus zu einem profitablen Geschäft machten, das von der Kunstkritik und vom Kunstbetrieb vehement unterstützt wurde, hörten fast alle Künstler der Westküste mit ihren Versuchen im Abstrakten Expressionismus schnell wieder auf. Die Gründe sind u.a. die fehlende Institutionalisierung des Kunstbetriebs, eine Kunstkritik, die kaum Druck auf die Kunstproduktion ausübte sowie kulturelle Besonderheiten der Westküste: u.a. der Kulturrelativismus von Franz Boas und Gregory Bateson, die spanisch-mexikanische Vergangenheit Kaliforniens und der Einfluss asiatischer Kunst und Philosophie.
- Nach einer Einführung in das Thema des Seminars, werden die wichtigsten Vertreter/innen der Kunst der US-amerikanischen Westküste in Kurzreferaten präsentiert. In den daran anschließenden Diskussionen werden wir die vorgestellten Themen mit der Kunst der US-amerikanischen Ostküste sowie mit europäischer Kunst aus der gleichen Zeit vergleichen.
- Teilnehmerzahl: 3
- 1741315 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Recht und Gerechtigkeit in der Kunst des Mittelalters**
Seminar/2 Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG *Papenbrock, Martin*
- In diesem Seminar geht es um religiöse und profane Bilder, in denen sich das mittelalterliche Rechtsverständnis artikuliert, sowie um Orte und Architekturen, an denen sich die Rechtspraxis im Mittelalter konstituierte. Von bildlichen Illustrationen und Kommentaren zu Rechtstexten bis zur skulpturalen und architektonischen Gestaltung mittelalterlicher Gerichtsstätten sollen die verschiedenen künstlerischen Formen des symbolischen Umgangs mit Recht und Gerechtigkeit im Mittelalter vorgestellt und unter rechts-, sozial- und kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten analysiert und interpretiert werden.
- Teilnehmerzahl: 5

- 1741317 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Maschinen. Macht: Puppen-Automaten-Cyborg bodies**
Seminar/2 Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG *Jehle, Oliver*
Kunstmenschen zu schaffen, ist ein Wunsch, den bereits die Antike kannte. Leonardos Lebensprinzip der ‚forza‘ fasst die Kraft, die alles belebt, in die Metapher einer aufgespannten Feder (Bredenkamp 1999), während er gleichzeitig mit Anatomen zusammenarbeitete und Wachsausgüsse von Herzen herstellte. Androiden, Automaten, Maschinen markieren eine Übergangszone: Ihre offengelegte Mechanik schlägt sie der Technik zu, während ihre Hülle sie zum Kunstwerk erklärt. Das 18. Jahrhundert sah nicht erst mit dem *l'homme machine* die Welt aus dem Geist der Mechanik entstehen, hielt man doch die gelingende Verbindung von Totem und Lebendigem für möglich. Im Seminar werden wir Moulagen kennenlernen, anatomische Theater und Menschen-Automaten, die als Sensationen bestaunt wurden. Aber wir werden auch die Geburt des Prothesenkörpers beobachten, die sich dem ersten Weltkrieg verdankt. Mechanische Wesen, die in ihrer anthropomorphen Gestalt auf den Menschen zurückverweisen – auch dann noch, wenn das Individuelle gelöscht, austauschbar geworden ist, nehmen einen ersten Rang ein in den Werken von Léger und Schlemmer: geschlechtslos, androgyn, das Organische mit dem Mechanischen verbunden. Wie Künstlerinnen, sei es Hannah Höch, Orlan oder Cindy Sherman diese ästhetischen Erfahrungen des mitunter beschädigten Kunstmenschen zu Bildformulierungen von irritierender Kraft verdichten, wird uns in der zweiten Hälfte des Seminars beschäftigen.
Teilnehmerzahl: 5
- 1741389 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Jüdische Architekturwelten in Polen**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG 14tgl. *Storz, Kamila Julia*
Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG 14tgl.
- 1741386 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Unauffällig auffallen - Synagogenbau in Deutschland**
Seminar/2 Fr 08:00-09:30 20.40 R015 FGBG 14tgl. *Storz, Kamila Julia*
mit Pflichtexkursion

Bautechnik

- 1720552 **Gebäudeanalyse: MaterialKonzept**
Seminar/1 Di 11:30-13:00 20.40 R240 FG Bauko Seminarraum 1 *Haug, Thomas*
nach Vereinbarung
Ein selbstgewähltes Projekt wird analysiert und hinsichtlich seiner Konzeption und materiellen und konstruktiven Umsetzung untersucht. Auf der Grundlage einer umfassenden Recherche wird das Projekt zeichnerisch aufbereitet und nachvollzogen und nach Vorgabe in einer 6 bis 15 seitigen Broschüre mit Abbildungen und Text dargestellt. Es handelt sich um eine betreute Hausarbeit mit frei vereinbarten Terminen.
Regeltermin: Betreuung nach Absprache
1. Treffen: Mittwoch, 17.10.2018, 15:00 Uhr, 20.40 R240
Pflichtexkursion: Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden.
Bearbeitungsform: Einzelarbeit
Teilnehmerzahl: 10
- 1720708 **Integrale Planung: Bedarfsorientierte Planung**
Vorlesung / Di 14:00-17:00 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra*
Übung/2
Inhalt dieser Veranstaltung ist die Vermittlung planungsmethodischer Grundlagen im Kontext der frühen Planungsphasen. Ein besonderer Schwerpunkt wird dabei auf die nutzerbezogene Bedarfs- und Funktionsanalyse mit der Entwicklung des Raum- und Funktionsprogramms sowie dessen strukturell-architektonische Umsetzung als topologisches Raumkonzept gelegt.
Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesungsreihe, welche durch Übungen ergänzt wird. Die erlernten Methoden werden anhand eines studentischen Entwurfs angewandt und umgesetzt. Hierzu werden ergänzend zu den Vorlesungen Betreuungstermine angeboten.
Abgabeleistung ist die bedarfs- und nutzerbezogene Konzeption eines Extrem-Ferienhauses sowie die Dokumentation des methodischen Vorgehens anhand der vermittelten Methoden.
1. Treffen: Di. 16.10.17, 14:00 Uhr, 20.40 FG BLM
Prüfungstermin
Max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben

- 1720757 **Tragwerksanalyse und -planung: Holzwelten**
 Seminar/4 Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte *Pfeifer, Matthias
Lauterkorn, Daniel*
- Im Rahmen des Seminars "Stahlwelten" liegt unser Fokus auf der analytischen Auseinandersetzung mit den materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften und dem gestalterischen Charakter von Stahl und deren Wechselwirkung.
 Die Aufgabe der Studierenden besteht in der Tragwerksanalyse eines bestehenden Bauwerkes mit Stahl als dominantem Baustoff. Die Ergebnisse der Analyse werden in einem Referat vorgestellt und als Ausarbeitung abgegeben.
 Dabei reicht das Spektrum von historischen Stahlbauwerken über die Verwendung von Stahl im Hochbau bis hin zu innovativen Leichtbauweisen mit Stahl, beispielsweise der Ständerbauweise mit Stahlleichtprofilen oder modularen Bausystemen mit hohem Vorfertigungsgrad.
- Erstes Treffen: 20.10.2017, 11:30, Raum 130
 Einführung und Ausgabe der Aufgabe: 27.10.2017, 11:30 Uhr, Raum 130 (Seminarraum FGT).
 mit Pflichtexkursion
 Max. 10 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben.

- 1720972 **Performance-Analyse für Gebäude**
 Seminar/4 Mi 09:45-13:00 11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool *Schweiker, Marcel*
1. Termin: Mittwoch, 17.10.2018, 9:45 Uhr Yellow Pool
 In diesem Modul werden die Studierenden in Simulationswerkzeuge eingeführt, mit denen die energetische und raumklimatische Performance eines Gebäudes beurteilt werden kann. Neben der Vermittlung von Grundlagen der Gebäudesimulation und der Gebäudemodellierung in für die Architektur geeigneter Weise liegt der Schwerpunkt des Seminars in der Anwendung der Programme. Anhand der Seminaraufgaben werden unter Betreuung eigenständige Simulationen durchgeführt und die Ergebnisse im Kontext des jeweils zugrundeliegenden Gebäudeentwurfs diskutiert. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch.
 Teilnehmerzahl ist auf 12 Teilnehmer begrenzt.
 Prüfungstermin: 20.02.2019

Stadt- und Landschaftsplanung

- 1731095 **Quartiersanalysen: Neubaugebiete in deutschen Städten - Segen oder Fluch?**
 Seminar/2 Mo 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP Seminarraum 2 *Neppl, Markus
Becker, Steffen
Burgbacher, Matthias*
- Großformatige Neubaugebiete in deutschen Städten sind umstritten. Egal ob der Citypark in Karlsruhe oder die Bahnstadt in Heidelberg – für die einen sind es uniforme Bausünden ohne Identität, die sich nur gutverdienende DINKS leisten können, für die anderen verwirklicht sich dort der Traum des gehobenen Wohnens in neuem Standard.
 Doch wie steht es nun, einige Jahre nach dem Erstbezug, um diese neuen Stadtteile? Wie ist die Sicht der Bewohner*innen und wie unterscheidet sie sich vom Rest der Stadtgesellschaft? Wie denken die Beteiligten Planer*innen, Inverstor*innen und andere Stakeholder inzwischen über diese Projekte?
 Nach einer kurzen Analysephase soll in partizipativen Verfahren die Sicht der unterschiedlichen Akteursgruppen ermittelt und ausgearbeitet werden.
- Regeltermin: montags (wöchentlich), 09:45- 13:00, 11.40, R026
 1. Treffen: Montag, 15.10.2018, 09:45, 11.40, R026
 Pflichtexkursion: nach Absprache
 PinUp Termine: PinUp 1: 26.11.2018, PinUp 2: 28.01.2019
 Endpräsentation: 25.02.2019
 Gruppenarbeit: 2-3 Personen-Gruppen
 Teilnehmerzahl: 16 Studierende

- 1731164 **Internationaler Städtebau: Metropol.X - Odessa**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara
Tastel, Sabine*
- Odessa, with over one million inhabitants, it is one of the most important cities of the Ukraine – the largest country totally placed in Europe. Directly located at the north west coast of the black sea it is nowadays most famous for its major beach tourism, but Odessa also looks back on a versatile history. Once just a small settlement, the history of the modern city began with the acquisition by the Russian Empire. Catherine the Great founded the city of Odessa in 1794 and with it the second most important port of Russia. As one of the main national trade centers Odessa gained growth and prosperity very quickly. Later on, during the first half of the 20th century Odessa suffered from the Russian Revolution, two World Wars, one Civil War and hard postwar years and since the dissolution of the Soviet Union Odessa belongs to the Ukraine.
- In this research-based seminar we will observe, map, critically evaluate and visualize various layers of the city Odessa, be it infrastructure, housing, identity, culture, greenery or public space - within broader context of modern post-socialist city and its socio-cultural, political, economic, and environmental conditions. The outcome will be a reader with maps, a kind of an atlas of the contemporary city landscape.
- Dozenten: Prof. Barbara Engel, Sabine Tastel
Räume: Geb.11.40, Raum 013
Zeiten: Di, 11:30 - 13:00 Uhr
Sprache: Englisch/Deutsch
Bearbeitungsform: 2er-Gruppen
Regeltermin: Di, 11:30 - 13:00 Uhr
1. Treffen: Di, 16.10.2018, 11:30 - 13:00 Uhr, R013
Abgabe/Prüfung: Di, 19.02.2019
Teilnehmerzahl: max. 15 Teilnehmer MA + max. 15 Teilnehmer BA
Zuteilung erfolgt über Losverfahren
- 1731213 **Geschichte der Landschaftsarchitektur: Territorien**
Vorlesung / Übung/2 Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) *Bava, Henri*
- Die Stadt aus der Landschaft entwickeln**
Begleitend zu allen anderen Veranstaltungen des Lehrstuhls werden in der Vorlesung „territories“ wichtige Vorgehensweisen der Landschaftsarchitektur vorgestellt.
- Regeltermin: dienstags 14:00 - 15:30 h, Geb. 20.40, HS Egon Eiermann
1. Vorlesung: 06.11.2019
Ausgabe der Übung: 22.01.2019, 14.00h, Geb.11.40, Raum 115
Abgabe/Prüfung der Übung: Dienstag 26.02.2019, 14.00h, Geb. 11.40, Raum 115
Teilnehmerzahl unbegrenzt

Vertiefung

- 1710211 **Sondergebiete der Entwurfslehre: Exkursion Indien**
Seminar Ausgabe: Mittwoch 25.10.2017, 10.00 Uhr, R113, Seminarraum GBL *Morger, Meinrad
Dische, Claudia
Kunkel, Steffen
Schilling, Alexander*
- Pflichtexkursion über circa 14 Tage (Blockveranstaltung) in der vorlesungsfreien Zeit im März 2018
Abschlussveranstaltung: Nach der Exkursion im April 2018
Aufbauend auf den im Seminar „Architektur in Indien“ gewonnenen Erkenntnissen über die Baukunst des Landes werden wir am Ende des Semesters gemeinsam nach Indien reisen.
Wir durchqueren dieses riesige Land und erleben die indische Architektur, die in ganz besonderer Weise die Vielfalt der in Indien beheimateten Kulturen widerspiegelt. Doch eben auch internationale Architekten wie Le Corbusier und Louis I. Kahn haben in der Architektur Indiens ihre Spuren hinterlassen in Städten wie Ahmedabad und Chandigarh. Dem gegenüber stehen Orte wie Jodhpur, Udaipur und die Hauptstadt Delhi, die einen Eindruck vermitteln von der traditionellen Baukunst Indiens.
- Gegensätze - kulturell, geografisch und vor allem gesellschaftlich - werden uns auf allen Stationen der Exkursion begleiten.
Maximal 15 Plätze werden über das Campusmanagementportal vergeben. **Die parallele Teilnahme am Seminar „Architektur in Indien“ (Lehrveranstaltung 1710209) ist verpflichtend für alle Exkursionsteilnehmer!**

1710166	Architekturvisualisierung (PO 2016) / Angewandte Geometrie (PO 2012)		
	Projekt	Visualisierung ist nicht darauf beschränkt, lediglich ein schönes Bild als Endprodukt zu produzieren. Viel spannender ist die Frage, wie bestimmte Visualisierungstechniken den Prozess der Ideenfindung unterstützen und beeinflussen können. Im Format einer selbständigen Hausarbeit ist zu Beginn einer Entwurfsbearbeitung zu klären, welche Fragestellung vertieft bearbeitet werden soll und was eine dazu geeignete Visualisierungstechnik sein könnte. Die daraufhin erzeugten Varianten dienen der Weiterentwicklung der eigenen Idee und sind zum Abschluss in einer kleinen Dokumentation festzuhalten. Nur im Zusammenhang mit einem laufenden Entwurf möglich. Betreuungstermine nach individueller Vereinbarung.	<i>Beyer, Udo</i>
1710253	Sondergebiete von Architektur, Mobiliar und Design (PO 2016) / Architektur + Mobiliar + Design (PO 2012): "DIE WELT DER FARBEN" - Tendenzen in Architektur, Mobiliar + Design		
	Seminar	Di 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM Achtsamkeit und Wesentlichkeit in Architektur, Kunst, Mobiliar + Design. 1. Treffen: Dienstag, 16. Okt. 2018, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m Finale+Kritik: Dienstag, 12. Feb. 2018, Geb. 20.40, R108, LG a+m mit Pflichtexkursion + Workshop in Santiago de Chile / Ende April 2019 in Zusammenarbeit mit der Architekturfakultät in Santiago de Chile Max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Dill, Alex</i>
1710368	Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: NO_FAQ and Africas		
	Seminar/4	Fr 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK Dieses Seminar findet in Kooperation mit der ZKM Museumskommunikation statt. erster Termin : Freitag 19.10.2018 9:45 Uhr im Zeichensaal Raum 204 Geb. 20.40 max. 10 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben	<i>Craig, Stephen Kranz, Fanny</i>
1710367	Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: IMAGINE-Making the world a better place		
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK 1.Treffen : Montag, 16.10.2017 9:45 Uhr in Raum 204 Geb. 20.40 max. 12 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben	<i>Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne</i>
1710410	Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Understanding Environments - Vom Ökohaus zur Ecotechnology		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT	<i>Vrachliotis, Georg Le Gerrette, Bernita</i>
1710454	Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: Houses in Motion: Video in der Architekturkommunikation		
	Seminar/4	Fr 09:45-13:00 11.40 R115 FG LA Erstes Treffen: Fr 19.10.18, 9:45 Uhr, 11.40, R115, FG LA Teilnehmerzahl: 25	<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa</i>
1720605	Sondergebiete der Bautechnik : Einfluss der Gebäudehülle auf den Wärme-und Feuchteschutz"		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 20.40 R240 FG Bauko Seminarraum 1 Im Rahmen des gemeinsamen Seminars mit Studierenden des Bauingenieurwesens werden die Auswirkung von wärme- und feuchtetechnischen Maßnahmen auf Wärmebrücken sowie der Feuchtetransport in Bauteilen vertieft. Dazu werden feuchtetechnische Messungen an Materialien durchgeführt sowie Simulationen zu Wärmebrücken und zum Wärme- und Feuchtetransport durch Bauteilaufbauten. Die Studierenden entwerfen in Zweiergruppen je ein Bauteil (Dach, Außenwand, Boden), das im Laufe des Seminars analysiert und optimiert wird Es werden Fragen erörtert wie z.B.: Ist eine Dampfbremse notwendig? Wo ist diese zu setzen? Welche Materialeigenschaften führen zu einem Tauwasserausfall? Diese Analysen werden mit Beispielen aus der Praxis zum Thema Innendämmung, Holzschutz, Sanierung und Bauschäden bereichert. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch. erstes Treffen: Freitag, 19.10.2018, 9:45 - 13:00 Uhr, Raum 240 Prüfungsdatum: 25.02.2019 Prüfungsart: PaA max. 6 Plätze 4 ECTS Architekten / 6 ECTS Bauingenieure	<i>Wagner, Andreas Mende, Sandra</i>

1720981	Forschungsseminar: Licht, Luft, Sonne - das Bauhaus aus der Perspektive der Bauphysik	<i>Wagner, Andreas</i>
Seminar/2	<p>Di 15:45-17:15 20.40 R235 FG FBTA</p> <p>100 Jahre Bauhaus – ein guter Grund, sich mit dieser Schule des Bauens nochmals eingehend auseinanderzusetzen. Dazu gehört auch der Slogan „Licht, Luft, Sonne“, der aus den z.T. sehr schlechten Wohnbedingungen der damaligen Zeit geboren wurde und damit engen Bezug zur Bauphysik hat. Deshalb soll in dem Forschungsseminar mithilfe verschiedener Werkzeuge an Beispielgebäuden untersucht werden, inwieweit diese Forderung nach helleren, gut durchlüfteten und besonnten Wohnungen auch erfüllt wurde. Dazu wählen die Seminarteilnehmer jeweils ein Gebäude und analysieren dieses zunächst in Bezug auf ihre städtebauliche Lage und Grundrissgeometrie und damit möglicher Implikationen in Bezug auf das Raumklimakonzept. Im nächsten Schritt werden die drei Aspekte „Licht, Luft, Sonne“ mittels Simulationen, Modellversuchen (u.a. im künstlichen Himmel des fbta) oder anderer Methoden bzw. durch theoretische Betrachtungen untersucht. Ziel ist es, zu belastbaren Aussagen hinsichtlich des Komforts (thermisch, visuell, olfaktorisch) in den betrachteten Gebäuden/Räumen zu gelangen, in dem die jeweils relevanten Kenngrößen dafür ermittelt und diskutiert werden. Die Ergebnisse werden für Poster aufbereitet, um sie in einer kleinen Ausstellung zu präsentieren.</p> <p>1. Termin: Dienstag, 16.10.2018 15:45 Uhr Raum 235</p> <p>Prüfungstermin: 21.02.2019</p> <p>Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt</p>	
1720506	Sondergebiete des Planens und Konstruierens: der Ort, die Identität, die Architektur	<i>Wappner, Ludwig Fischer, Ulrike</i>
Seminar	<p>Mi 14:30-16:00 20.40 R240 FG Bauko Seminarraum 1</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit dem konkreten Ort als Anknüpfungspunkt im Entwurf. Aus der Analyse einer spezifischen, dem Ort erwachsenen Baukultur heraus, sollen Konzepte und Entwurfsstrategien für eine neue Architektur entwickelt werden, die den Ort stärkt und regionale Identität fortführt. In der Zielformulierung legt das Seminar einen besonderen Schwerpunkt auf die Neuinterpretation und Weiterentwicklung eigenständiger Fassadenthemen, die über ihre Konstruktion, Materialität und Gestaltung dem öffentlichen Raum ein Gesicht geben und Neues in die Kontinuität des Ortes verankern.</p> <p>Erstes Treffen: Mittwoch, 17. Oktober 2018, 11:00 Uhr, R240, 20.40</p> <p>Teilnehmeranzahl: 8</p>	
1720507	Sondergebiete des Planens und Konstruierens: Soll+Haben	<i>Wappner, Ludwig Tusinean, Monica</i>
Seminar	<p>Di 14:00-15:30 20.40 R240 FG Bauko Seminarraum 1</p> <p>Architektur ist ein dynamischer Prozess. Entwerfen bedeutet, an einem lebenden, pulsierenden Objekt zu „operieren“, und auf unerwartete Impulse zu reagieren, ohne hierbei das Projekt architektonisch und konzeptionell zu schwächen. Einflüsse von Projektsteuern, Bauherren, Fachplaner und Sachverständigen wirken sich in der Regel immer auf Projekte aus, vom Konzept bis zum verkörperlichten Objekt.</p> <p>Das Ziel des Seminars ist die Simulation der Arbeit in der Praxis und die spielerische Auseinandersetzung mit den normativen Zwängen und der Unberechenbarkeit der Realität „am Bau“.</p> <p>Die Evolution vom SOLL zum IST wird anhand eines realen Entwurfs erforscht: jede Woche wird dem ein praxisnahes Problem gegenübergestellt für welches eine realistische und plausible Lösung gefunden werden muss; final werden die „mutierten“ Projekte dem Ursprungsentwurf gegenübergestellt.</p> <p>1. Treffen: siehe Aushang</p> <p>Teilnehmeranzahl: 8</p>	

1720703	Vertiefende Themen des BLM (PO2016): Besser Immer Miteinander (BIM) - Interdisziplinäre Prozesse in Städtebau, Architektur und Gebäudetechnik mit potentieller Anwendung in der Urban Emotions Initiative / Building Information Modeling (BIM)	Vorlesung / Übung Di 09:45-13:00	<i>von Both, Petra Zelling, Ivonne</i>
	<p>Di 9:45-13:00 11.40 R026 FG STQP Interdisziplinäres Seminar mit dem Fachgebiet Stadtquartiersplanung (je 10 Plätze stehen pro Fachgebiet zur Verfügung!) Building Information Modeling ist mehr als reine Softwareanwendung und Theorie. Diese Methode entfaltet ihre enormen Potentiale erst bei der Anwendung über mehrere Projektbeteiligte hinweg. Aufgabe im BIM-Seminar ist die Planung und Modellierung eines kleinen Bauprojektes (Einfamilienhaus) im städtebaulichen Kontext, aufbauend auf einem real existierenden Bebauungsplan. Auf Grundlage des architektonischen Modells entwickeln die TGA- Planer der Bundesfachschule für Technik ihr Fachmodell. Entwurf und Fachmodelle werden dabei zusammengeführt, geprüft und in wöchentlichen Jour Fixe Besprechungen bzw. virtuell im Cave des Fraunhofer IAO Stuttgart optimiert. Die Teilnehmer des Seminars werden durch Vorträge und Workshops theoretisch und anwendungsspezifisch in Grundlagen von Geografischen Informationssystemen (GIS), die Methode der BIM-Planung sowie unterstützender Softwarenutzung eingeführt und in wöchentlichen Betreuungen durch den Prozess begleitet. Sie erlernen durch Anwendung der BIM-Methode sowohl den Mehrwert als auch die Grenzen kennen und erhalten damit eine wertvolle Basis für ihre berufliche Weiterentwicklung. Bedingung für die Teilnahme ist der Zugriff auf ein Notebook mit Windows-Betriebssystem (64bit) bzw. Apple-Betriebssystem mit der Möglichkeit, die aufgeführten Programme zu nutzen. Die zu verwendende Software wird für Teilnehmer des Seminars kostenlos zur Verfügung gestellt: QGIS, Revit, Navisworks (jeweils Version 2019), enscape und Solibri Model Checker. 1. Treffen: Di. 16.10.2018, STQP Seminarraum 026 Wöchentliche Termine: Di. Seminar: 9:45 – 13:00 Uhr, Exkursion: 29.01.19, ganztags zum Fraunhofer IAO in Stuttgart Präsentationen: 11.12.18, 29.01.19, 19.02.19 Mündliche Prüfung: 26.02.19 Max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben Bearbeitungsform: Gruppenarbeit</p>		
1720704	Vertiefende Themen des BLM (PO2016) / Ausgewählte Gebiete des BLM (PO2012): Parametrisches Design	Seminar Mi 09:45-11:15 20.40 R118 FG BLM	<i>von Both, Petra Tschersich, Christian Zelling, Ivonne</i>
1720754	Sondergebiete der Tragwerksplanung (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (PO 2012): View-Point	Seminar Di 11:30-13:30 Geb. 10.81, Raum 219.1	<i>Pfeifer, Matthias Ummenhofer, Thomas</i>

1700902	Sondergebiete der Bautechnologie (PO2016) / Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie PO2012): Bauen mit der Sonne	<i>Wagner, Rosemarie Rahmani, Abbas</i>
	<p>Vorlesung / Übung Mo 09:45-13:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16</p> <p>Dieses Seminar hat zum Inhalt Studierenden mit den Grundkenntnisse zum Entwerfen und Bauen Solarer Architektur vertraut zu machen. Es werden die Grundlagen von gestalterischen und bautechnischen Aspekten bei der Integration von Photovoltaik in Wohngebäude behandelt, in dem sinnvolle und einfachen Ideen für die optimale Integration zu entwickeln sind. An Hand von gebauten Beispielen wird eine Übersicht des Standes der Technik zu Wohngebäuden vermittelt, die Photovoltaik Elemente verwenden. Das Ergebnis ist das Erarbeiten von Strategien und Zusammenhängen zwischen dem Energiebedarf, der technischer Ausrüstung, der Konstruktion und den Materialien für das Tragwerk, um die Photovoltaik Elemente in innovativen und effizienten Kombinationen zu integrieren.</p>	
	<p>Das Seminar beinhaltet im Wesentlichen die Untersuchung architektonischer Eigenschaften von Wohngebäuden mit Photovoltaik und konzentriert sich auf das Identifizieren von Entwurfsbezogenen, konstruktiven und Materialbezogenen Aspekten, die im Zusammenhang mit dem Einsatz von Photovoltaik stehen. Das Ziel ist den Studierenden ein umfassenderes Verständnis für die Verwendung von Photovoltaik in Wohngebäuden zu vermitteln, welches über die rein technischen Aspekte der Gebäudeausrüstung hinausgeht. Die Studierenden sollen befähigt werden, die Verwendung von Photovoltaik in Wohngebäuden unter einer ganzheitlichen Betrachtung zu analysieren und zu bewerten.</p>	
	<p>Erstes Treffen: Montag, 15.10.2018 von 9.45 bis 13.00 Uhr Pflichtexkursionen Max. 15 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben. Tag der Prüfung: 25.02.2019 Diese Veranstaltung wird für Masterstudierende angeboten und findet in Deutsch und Englisch statt.</p>	
1720907	Forschungsseminar / Sondergebiete der Bautechnologie (PO 2016) / Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie (PO 2012): Formgebung - Tragwerk	<i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Stegmaier, Thomas</i>
	<p>Seminar Kompaktseminar an der Westhochschule (Geb. 06.34) im März, Termin wird noch bekannt gegeben. Wie bekommen Dinge ihre Form? Welche treiben Kräfte stecken hinter Formgebungen? Welche grundsätzlichen Strategien von Formgebungen können ausgemacht werden? Innerhalb des Forschungsseminars wollen wir eine Antwort darauf finden, welche grundsätzlichen Strategien und treibenden Kräfte hinter Formgebungen stecken. Bei der Antwortsuche wollen wir uns nicht nur im Kontext der Architektur bewegen, sondern explizit auch in andern Feldern und Disziplinen, wie z.B. der Natur, der Mathematik, dem Handwerk, der Industrie oder auch der digitalen Welt. Das Seminar wird hierzu in zwei Phasen unterteilt, einer theoretischen und einer praktischen Phase. Die Theoriephase In den ersten beiden Veranstaltungen wollen wir gemeinsam die grundsätzlichen Bereiche abstecken, innerhalb derer wir uns bewegen wollen. Je nach Interessenslage werden die unterschiedlichen Themenfelder dann in Einzel- oder Gruppenarbeit mit wissenschaftlichen Methoden untersucht. Zielstellung soll hierbei sein, dass bis etwa Mitte des Semesters auf die gestellten Fragen eine Antwort gefunden worden ist. Die praktische Phase In der praktischen Phase werden die theoretisch gewonnenen Erkenntnisse umgesetzt, d.h. die „Strategien der Formgebung“ sollen in physikalische Modelle überführt werden. Hierzu wollen wir die Möglichkeiten der Simulation mit Rhino/Grasshopper nutzen, sowie die digitalen Herstellungsmöglichkeiten, die uns an der Fakultät zur Verfügung stehen. Die konzeptionelle Ausrichtung und die Durchführung des Seminars erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Methodenlabor am House of Competence (Dr. Alexa Maria Kunz). Es wird deshalb ausdrücklich empfohlen, begleitend zu dieser Veranstaltung den Mikrobaustein „vom wissenschaftlichen Arbeiten zum Entwerfen“ am House of Competence zu belegen (4+1 ECTS). Max. 12 Plätze werden im Campus Managementportal vergeben. Kompaktseminar im März an der Westhochschule (Geb. 06.34), genauer Termin wird noch bekannt gegeben.</p>	

1720963	Lichttechnik und -konzepte für Räume (PO2016)	<p>Vorlesung/3</p> <p>1. Termin: Freitag, 19.10.2018 14:00 - 17:15 Uhr HS 9</p> <p>In diesem Modul erhalten die Studierenden einen vertieften Einblick in die Lichttechnik und Lichtplanung aus Sicht der Architektur. In den Vorlesungen werden physikalische und physiologische Grundlagen, Fragen der Wahrnehmung, der Zusammenhang zwischen Licht und Gesundheit, grundlegende lichttechnische Begriffe, die Tageslichtnutzung, Kunstlichtquellen und Lichtsteuerung sowie Berechnungs- und Simulationsverfahren behandelt. In einer Projektbearbeitung werden konkrete Räume auf die in der Vorlesung vorgestellten Merkmale und Kenngrößen untersucht. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch.</p> <p>Prüfungstermin: 26. - 28.02.2019</p> <p>Die Anzahl der Plätze ist auf 12 begrenzt.</p>	<p><i>Wagner, Andreas</i> <i>Moosmann, Cornelia</i></p>
1720977	Schallschutz und Raumakustik (PO 2016)	<p>Vorlesung/2</p> <p>Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)</p> <p>In diesem Modul wird den Studierenden ein vertiefter Einblick in den Schallschutz von Gebäuden und die Raumakustik gegeben. In den Vorlesungen werden physikalische Grundlagen der Schallcharakteristik und -ausbreitung, Eigenschaften von Materialien und Bauteilen, Entwurfs- und Konstruktionsdetails sowie gebäudetechnische Komponenten für den Schallschutz und die Raumakustik behandelt. In der Projektbearbeitung werden konkrete Gebäude bzgl. ihres Schallschutzkonzepts auf Basis der in der Vorlesung vorgestellten Merkmale untersucht. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch.</p> <p>1. Termin: Fr. 26.10.2018 / 11:30 - 13:00 Uhr / HS 9</p> <p>Prüfungstermin: Freitag, 01.03.2019 (MA)</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt.</p>	<p><i>Wagner, Andreas</i> <i>Gramlich, Knut</i></p>
1731098	Sondergebiete des Städtebaus (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO 2012): BIM - Besser Immer Miteinander_ Interdisziplinäre Prozesse in Städtebau, Architektur und Gebäudetechnik mit potentieller Anwendung in der Urban Emotions Initiative	<p>Vorlesung / Übung</p> <p>Di 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP Seminarraum 2</p> <p>Interdisziplinäres Seminar mit dem Fachgebiet Building Lifecycle Management (je 10 Plätze stehen pro Fachgebiet zur Verfügung)!</p> <p>Building Information Modelling ist mehr als reine Softwareanwendung und Theorie. Diese Methode entfaltet ihre enormen Potentiale erst bei der Anwendung über mehrere Projektbeteiligte hinweg.</p> <p>Aufgabe im BIM-Seminar ist die Planung und Modellierung eines kleinen Bauprojektes (Einfamilienhaus) im städtebaulichen Kontext, aufbauend auf einem real existierenden Bebauungsplan. Auf Grundlage des architektonischen Modells entwickeln die TGA- Planer der "Bundesfachschule für Technik" ihr Fachmodell. Entwurf und Fachmodelle werden dabei zusammengeführt, geprüft und in wöchentlichen Jour Fixe Besprechungen bzw. virtuell im Cave des Fraunhofer IAO Stuttgart optimiert.</p> <p>Die Teilnehmer des Seminars werden durch Vorträge und Workshops theoretisch und anwendungsspezifisch in Grundlagen von Geografischen Informationssystemen (GIS), die Methode der BIM-Planung sowie unterstützender Softwarenutzung eingeführt und in wöchentlichen Betreuungen durch den Prozess begleitet. Sie erlernen durch Anwendung der BIM-Methode sowohl den Mehrwert als auch die Grenzen kennen und erhalten damit eine wertvolle Basis für ihre berufliche Weiterentwicklung.</p> <p>Bedingung für die Teilnahme ist der Zugriff auf ein Notebook mit Windows-Betriebssystem (64bit) bzw. Apple-Betriebssystem mit der Möglichkeit, die aufgeführten Programme zu nutzen. Die zu verwendende Software wird für Teilnehmer des Seminars kostenlos zur Verfügung gestellt: QGIS, Revit, Navisworks (jeweils Version 2019), enscape und Solibri Model Checker.</p> <p>Regeltermin: dienstags (wöchentlich), 09:45 - 13:00, 11.40, R026</p> <p>1. Treffen: Dienstag, 16.10.2018, 09:45, 11.40, R026</p> <p>Pflichtexkursion ganztags: 29.01.2019 zum Fraunhofer IAO in Stuttgart</p> <p>Projektpräsentationen: 11.12.2018, 19.02.2019</p> <p>Mündliche Prüfung: 26.02.2018</p> <p>Teilnehmerzahl: 10 Studierende</p>	<p><i>Neppl, Markus</i> <i>Zeile, Peter</i></p>

- 1731096 **Urban Energy (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO 2012): Sustainable Urban development in a global context**
 Vorlesung / Übung Di 17:15-19:00 11.40 R026 FG STQP Seminarraum 2 *Neppl, Markus
Barbey, Kristin*
 Die Transformation der Städte und ihrer Energiesysteme sowie der nachhaltige Städtebau mit den Zielen Energieeffizienz und Klimaschutz sind wesentliche Themen zukünftiger Stadtentwicklung, vor dem Hintergrund knapper Ressourcen und wachsender Metropolen. In den Vorlesungen werden u. a. Konzepte von Städten präsentiert und hinsichtlich ihrer ortsspezifischen und energetischen Eigenschaften diskutiert. In der Übung werden in interdisziplinär besetzten Teams eigene integrierte Konzepte bezogen auf die Entwicklung von Klimaschutz und Klimaanpassung in einem bestehenden Stadtquartier in Karlsruhe entwickelt und Handlungsoptionen formuliert: Smart Quarter Karl: Integrated Concept Climate Mitigation & Adaption. Diese Projektarbeit im Team ermöglicht das Zusammendenken und -führen sowie die transdisziplinäre Vertiefung der Themen regenerative Energien, ökologisches Wassermanagement, klimaneutrale Mobilität und energieeffiziente, resiliente Stadt- und Grünraumentwicklung.
 Kurssprache: Englisch
 Gruppenarbeit: 4er-Gruppen
 Regeltermin: dienstags, 17:15 - 19:00, 11.40, R026
 Erstes Treffen: Dienstag, 23.10.2018, 17:15, 11.40, R026
 Endpräsentation: 19.02.2019
- 1731162 **Methoden, Strategien und Instrumente der Stadtplanung (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt und Regionalplanung (PO 2012): Hinter den Kulissen**
 Seminar Mi 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara
Gothe, Kerstin
Reichwein, Sara*
 Dozenten: Prof. Barbara Engel, Prof. Kerstin Gothe, Sara Reichwein
 Räume: Geb.11.40, Raum 013
 Zeiten: Mi 11:30-13:00 Uhr
 Regeltermin: Mi 11:30-13:00 Uhr
 1. Treffen: Mi, 17.10.2018, 11:30-13:00 Uhr, R013
 Abgabe/Prüfung: Mi, 20.02.2019
 Teilnehmerzahl: max. 15 Teilnehmer
- 1731167 **Sondergebiete des Städtebaus (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO 2012): Baikal Winter University Irkutsk**
 Projekt Dozenten: Prof. Barbara Engel *Engel, Barbara*
 Zeiten: Februar/März 2019
 1.Treffen: tba
 Abgabe: tba
 Präsentation: tba
 Teilnehmerzahl: Bewerbung am Fachgebiet bis 30.10.2018
- 1731214 **Sondergebiete des Städtebaus (PO 2016) / Entwurfsseminar Landschaftsarchitektur (PO 2012): La Petite Ceinture**
 Seminar Mi 09:45-13:00 *Bava, Henri
Abromeit, Annette*
Zukunftsvisionen für den stillgelegten, kleinen Eisenbahngürtel von Paris
 Regeltermin: mittwochs, 9.45 Uhr - 13.00 Uhr, Geb.11.40, Raum 115
 Bearbeitungsform : Einzel- oder Gruppenarbeit
 Erstes Treffen: 17.10.2018, 9.45 Uhr, Geb.11.40, Raum 115
 Abgabe/Prüfung: 20.02.2019, 9.45 Uhr, Geb. 11.40, Raum 115
 Max. 20 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben
- 1731178 **Öffentliches Baurecht (PO 2016 / PO 2012)**
 Vorlesung Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) *Menzel, Jörg*
 Lehrbeauftragter: Werner Finger
 1.Termin: 16.10.2017, 17:30 Eiermann Hörsaal
 Bitte besorgen Sie sich möglichst schon vor der ersten Vorlesungsstunde die benötigten Gesetzestexte (siehe Informationen Fachgebiet Internationaler Städtebau)
PO 2012 2 ECTS
PO 2016 4 ECTS

1741314	Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Kunst der US-amerikanischen Westküste (vom abstrakten Expressionismus zu neuen Kunstformen)		
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG Anfang der 1960er Jahre herrschte in Kalifornien ein Gefühl der künstlerischen Freiheit, die es an der Ostküste nicht gab. Die Szene an der US-amerikanischen Ostküste war von Malern wie Jackson Pollock, Mark Rothko oder Barnett Newman dominiert. Kalifornien hatte keine große Kunsttradition im institutionellen Sinne und wurde daher von vielen als <i>tabula rasa</i> für Kunstexperimente angesehen. Der Bauarbeiter und italienische Einwanderer Simon Rodia hatte bereits gezeigt, dass ein Autodidakt in Kalifornien etwas Großes schaffen konnte: Die von ihm gebauten „Watts Towers“ auf seinem Grundstück mit Schrott, Müll und Beton sind ein Wahrzeichen dieser kalifornischen Freiheit. Viele kalifornische Künstler jener Zeit – die meisten von ihnen Einwanderer oder Kinder aus eingewanderten Familien – sind heute einflussreiche Figuren der Gegenwartskunst geworden: z.B. John Baldessari (Konzeptkunst), Ed Ruscha (Deadpan), Billy Al Bengston (Finish Fetish), Allan Kaprow (Happening), Robert Arneson (Funk Art), Chris Burden (Body Art), David Hockney (Poolbilder), Ed Kienholz (Kunstinstallation), James Turrell (Raum-Licht-Installationen) oder Stephan von Huene (Audiokinetische Maschinen). Aber was macht West Coast Art anders als Ost Coast Art? Während die Künstler der Ostküste den Abstrakten Expressionismus zu einem profitablen Geschäft machten, das von der Kunstkritik und vom Kunstbetrieb vehement unterstützt wurde, hörten fast alle Künstler der Westküste mit ihren Versuchen im Abstrakten Expressionismus schnell wieder auf. Die Gründe sind u.a. die fehlende Institutionalisierung des Kunstbetriebs, eine Kunstkritik, die kaum Druck auf die Kunstproduktion ausübte sowie kulturelle Besonderheiten der Westküste: u.a. der Kulturrelativismus von Franz Boas und Gregory Bateson, die spanisch-mexikanische Vergangenheit Kaliforniens und der Einfluss asiatischer Kunst und Philosophie. Nach einer Einführung in das Thema des Seminars, werden die wichtigsten Vertreter/innen der Kunst der US-amerikanischen Westküste in Kurzreferaten präsentiert. In den daran anschließenden Diskussionen werden wir die vorgestellten Themen mit der Kunst der US-amerikanischen Ostküste sowie mit europäischer Kunst aus der gleichen Zeit vergleichen. Teilnehmerzahl: 3	Munoz Morcillo, Jesús
1741315	Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Recht und Gerechtigkeit in der Kunst des Mittelalters		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG In diesem Seminar geht es um religiöse und profane Bilder, in denen sich das mittelalterliche Rechtsverständnis artikuliert, sowie um Orte und Architekturen, an denen sich die Rechtspraxis im Mittelalter konstituierte. Von bildlichen Illustrationen und Kommentaren zu Rechtstexten bis zur skulpturalen und architektonischen Gestaltung mittelalterlicher Gerichtsstätten sollen die verschiedenen künstlerischen Formen des symbolischen Umgangs mit Recht und Gerechtigkeit im Mittelalter vorgestellt und unter rechts-, sozial- und kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten analysiert und interpretiert werden. Teilnehmerzahl: 5	Papenbrock, Martin
1741386	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Unauffällig auffallen - Synagogenbau in Deutschland		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 20.40 R015 FGBG 14tgl. mit Pflichtexkursion	Storz, Kamila Julia
1741389	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Jüdische Architekturwelten in Polen		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG 14tgl. Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG 14tgl.	Storz, Kamila Julia
1741388	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug. (PO 2016) / Baugeschichtliches Oberseminar (PO 2012): Visualisierung von Bauphasen		
	Seminar	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FGBG Di 09:45-11:15 20.40 R015 FGBG	Koch, Nikolaus
1741384	Historische Bauforschung (PO 2016 / PO 2012)		
	Übung	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine für Arbeitstreffen, Rücksprachen und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Di, 17.10.2017, 8:30 Uhr, Seminarraum Baugeschichte	Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
6072204	Photogrammetrie in der Architektur (PO 2016 / PO 2012)		
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG	Vögtle, Thomas

1720906	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III (PO2012) / Sondergebiete der Bautechnologie (PO2016) - Holzbau leicht gemacht
Seminar	<p>Fr 14:00-17:15 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16 <i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i></p> <p>Faserwerkstoffe wie Holz und textile Baustoffe besitzen Eigenheiten, die richtig verstanden und umgesetzt, in allen Kulturen zu faszinierenden, leichten und anmutigen Bauwerken geführt haben. Im Rahmen des Seminars wird im experimentellen Arbeiten mit den Baustoffen ein auf haptischen Erfahrungen aufbauendes Wissen vermittelt. Es wird aufgezeigt, wie das Be- und Verarbeiten der Baustoffe zu einer eigenen und lebendigen Formensprache führt, die unabhängig von Moden und Strömungen in der Architektur eine hohe Nachhaltigkeit aufweist. Das Seminar gliedert sich in das Vermitteln von Grundlagenwissen zur Formgebung von räumlichen Tragstrukturen aus Holz in Kombination mit textilen Werkstoffen, in einen spielerischen Zugang zu den Baustoffen an Hand von Experimenten, Einblicke in die Herstellung der Baustoffe mit Werksbesichtigungen sowie das Erleben und Erfahren der Wirkung dieser Konstruktionen an Hand von Exkursionen zu realen Beispielen. Die erarbeiteten Erkenntnisse fließen in eine Entwurfsaufgabe ein, die als besonderen Anspruch, ein hohes Maß an Baubarkeit besitzt und als studentisches Projekt im Sommersemester 2019 auf dem Tensinet Symposium im Juni 2019 in Mailand ausgestellt wird.</p> <p>Erstes Treffen: 19.10.2018, 14:00 Uhr bis 17.15 Uhr mit Pflichtexkursionen</p> <p>Tag der Prüfung: 01.03.2019</p> <p>Max. 15 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben. Das Seminar wird für Master-Studierende angeboten und als Master-Vorzug für Bachelor Studierende</p>
1720710	Sondergebiete des BLM (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete (PO 2012): Discuss Digitalization (DD)
Projekt / Seminar	<p>Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 07.01. <i>von Both, Petra Zelling, Ivonne Graf, Katharina Lisa</i></p> <p>Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 14.01.</p> <p>Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 21.01.</p> <p>Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 28.01.</p> <p>Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 04.02.</p> <p>Die Digitalisierung ist seit einiger Zeit in aller Munde und wird insbesondere im Baubereich kontrovers diskutiert. Doch was bedeutet eigentlich digitale Planung? Welche Mehrwerte bietet sie im Vergleich zur traditionellen Planung? Ist sie eine Chance oder eine Gefahr für den Berufszweig der Architekten? Welchen Schwierigkeiten stellen sich Unternehmen, die die digitalen Methoden bereits anwenden? Welche Erfahrungen machen diese bei der Umsetzung ihrer Projekte?</p> <p>Im Rahmen dieses Seminars erhalten die Teilnehmer durch Vorträge und Referate einen fundierten Einblick in das Thema BIM. In einer 2. Phase berichten ausgewählte Unternehmen der Baubranche über ihre Erfahrungen bei der Anwendung digitaler Planungsmethoden in einzelnen Bauprojekten. Die Teilnehmer des Seminars übernehmen die Moderation der einzelnen Vortragsabende und führen mit ihrem erworbenen Fachwissen durch die sich anschließende Diskussion. Den Abschluss des Seminars bildet die schriftliche Zusammenfassung der einzelnen Vortragsabende und ein persönliches Resümee zum Thema Digitalisierung.</p> <p>Mo 11:30-13:00 / 17:30-19:00 20.40 R118 FG BLM / HS 9</p> <p>1. Treffen: Mo. 22.10.2018, BLM Seminarraum R118</p> <p>Wöchentlich (bis Dezember 11:30-13 Uhr, anschl. 17:30-19 Uhr)</p> <p>Pflichttermine: 14., 21., 28.01.19, 04.02.19, jeweils 17:30-19 Uhr, HS 9</p> <p>Prüfung: 26.02.19</p> <p>Max. 12 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben</p> <p>Bearbeitungsform: Einzel- und Gruppenarbeit</p>

- 1720712 **Sondergebiete des BLM / Ausgewählte Gebiete des BLM: BETON.Fabrik**
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung
 Erstes Treffen 18.10.2017, 20.40 R118 FG BLM
 Veranstaltung Donnerstags
 Prüfungstermin: 04.12.18 / 21.02.19
 Pflichttermin: Einführungsworkshop, Exkursion, Endpräsentation
 Blockseminar ganztags in Einzelarbeit, anschließende Betreuung für die Ausarbeitung nach Absprache
 Schwierigkeitsgrad 2
Max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben
 von Both, Petra
 Graf, Katharina Lisa
 Zelling, Ivonne
- 1741317 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Maschinen. Macht: Puppen-Automaten-Cyborg bodies**
 Seminar/2 Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG
 Kunstmenschen zu schaffen, ist ein Wunsch, den bereits die Antike kannte. Leonardos Lebensprinzip der 'forza' fasst die Kraft, die alles belebt, in die Metapher einer aufgespannten Feder (Bredenkamp 1999), während er gleichzeitig mit Anatomen zusammenarbeitete und Wachsausgüsse von Herzen herstellte. Androiden, Automaten, Maschinen markieren eine Übergangszone: Ihre offengelegte Mechanik schlägt sie der Technik zu, während ihre Hülle sie zum Kunstwerk erklärt. Das 18. Jahrhundert sah nicht erst mit dem *l'homme machine* die Welt aus dem Geist der Mechanik entstehen, hielt man doch die gelingende Verbindung von Totem und Lebendigem für möglich. Im Seminar werden wir Moulagen kennenlernen, anatomische Theater und Menschen-Automaten, die als Sensationen bestaunt wurden. Aber wir werden auch die Geburt des Prothesenkörpers beobachten, die sich dem ersten Weltkrieg verdankt. Mechanische Wesen, die in ihrer anthropomorphen Gestalt auf den Menschen zurückverweisen – auch dann noch, wenn das Individuelle gelöscht, austauschbar geworden ist, nehmen einen ersten Rang ein in den Werken von Léger und Schlemmer: geschlechtslos, androgyn, das Organische mit dem Mechanischen verbunden. Wie Künstlerinnen, sei es Hannah Höch, Orlan oder Cindy Sherman diese ästhetischen Erfahrungen des mitunter beschädigten Kunstmenschen zu Bildformulierungen von irritierender Kraft verdichten, wird uns in der zweiten Hälfte des Seminars beschäftigen.
 Teilnehmerzahl: 5
 Jehle, Oliver

Forschungsfelder

- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar: Ethno-Afro-Indo-Euro-Eco-Neo-Techno - What is Culture?**
 Seminar/2 Fr 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT
 Vrachliotis, Georg
 Gantner, Manuela
- 1720707 **Forschungsseminar / Sondergebiete des BLM: Kreislaufwirtschaft**
 Projekt / Seminar/2 Fr 11:00-12:30 20.40 R118 FG BLM
 Freie Forschungsarbeiten über mögliche Auswirkungen von Kreislaufwirtschaftsaspekten auf die Planungs- und Bauabläufe in der Architektur.
 Schwierigkeitsgrad 1
 Einzel / 2er Gruppen
 Erstes Treffen: Freitag 19.10.2018 11:00 Uhr, BLM Raum 118
 Prüfungstermin nach Absprache
 Koch, Volker

1720981	Forschungsseminar: Licht, Luft, Sonne - das Bauhaus aus der Perspektive der Bauphysik	<i>Wagner, Andreas</i>
Seminar/2	<p>Di 15:45-17:15 20.40 R235 FG FBTA</p> <p>100 Jahre Bauhaus – ein guter Grund, sich mit dieser Schule des Bauens nochmals eingehend auseinanderzusetzen. Dazu gehört auch der Slogan „Licht, Luft, Sonne“, der aus den z.T. sehr schlechten Wohnbedingungen der damaligen Zeit geboren wurde und damit engen Bezug zur Bauphysik hat. Deshalb soll in dem Forschungsseminar mithilfe verschiedener Werkzeuge an Beispielgebäuden untersucht werden, inwieweit diese Forderung nach helleren, gut durchlüfteten und besonnten Wohnungen auch erfüllt wurde. Dazu wählen die Seminarteilnehmer jeweils ein Gebäude und analysieren dieses zunächst in Bezug auf ihre städtebauliche Lage und Grundrissgeometrie und damit möglicher Implikationen in Bezug auf das Raumklimakonzept. Im nächsten Schritt werden die drei Aspekte „Licht, Luft, Sonne“ mittels Simulationen, Modellversuchen (u.a. im künstlichen Himmel des fbta) oder anderer Methoden bzw. durch theoretische Betrachtungen untersucht. Ziel ist es, zu belastbaren Aussagen hinsichtlich des Komforts (thermisch, visuell, olfaktorisch) in den betrachteten Gebäuden/Räumen zu gelangen, in dem die jeweils relevanten Kenngrößen dafür ermittelt und diskutiert werden. Die Ergebnisse werden für Poster aufbereitet, um sie in einer kleinen Ausstellung zu präsentieren.</p> <p>1. Termin: Dienstag, 16.10.2018 15:45 Uhr Raum 235 Prüfungstermin: 21.02.2019 Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt</p>	
1720907	Forschungsseminar / Sondergebiete der Bautechnologie (PO 2016) / Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie (PO 2012): Formgebung - Tragwerk	<i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Stegmaier, Thomas</i>
Seminar	<p>Kompaktseminar an der Westhochschule (Geb. 06.34) im März, Termin wird noch bekannt gegeben.</p> <p>Wie bekommen Dinge ihre Form? Welche treiben Kräfte stecken hinter Formgebungen? Welche grundsätzlichen Strategien von Formgebungen können ausgemacht werden?</p> <p>Innerhalb des Forschungsseminars wollen wir eine Antwort darauf finden, welche grundsätzlichen Strategien und treibenden Kräfte hinter Formgebungen stecken. Bei der Antwortsuche wollen wir uns nicht nur im Kontext der Architektur bewegen, sondern explizit auch in andern Feldern und Disziplinen, wie z.B. der Natur, der Mathematik, dem Handwerk, der Industrie oder auch der digitalen Welt.</p> <p>Das Seminar wird hierzu in zwei Phasen unterteilt, einer theoretischen und einer praktischen Phase.</p> <p>Die Theoriephase</p> <p>In den ersten beiden Veranstaltungen wollen wir gemeinsam die grundsätzlichen Bereiche abstecken, innerhalb derer wir uns bewegen wollen. Je nach Interessenslage werden die unterschiedlichen Themenfelder dann in Einzel- oder Gruppenarbeit mit wissenschaftlichen Methoden untersucht. Zielstellung soll hierbei sein, dass bis etwa Mitte des Semesters auf die gestellten Fragen eine Antwort gefunden worden ist.</p> <p>Die praktische Phase</p> <p>In der praktischen Phase werden die theoretisch gewonnenen Erkenntnisse umgesetzt, d.h. die „Strategien der Formgebung“ sollen in physikalische Modelle überführt werden. Hierzu wollen wir die Möglichkeiten der Simulation mit Rhino/Grasshopper nutzen, sowie die digitalen Herstellungsmöglichkeiten, die uns an der Fakultät zur Verfügung stehen.</p> <p>Die konzeptionelle Ausrichtung und die Durchführung des Seminars erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Methodenlabor am House of Competence (Dr. Alexa Maria Kunz). Es wird deshalb ausdrücklich empfohlen, begleitend zu dieser Veranstaltung den Mikrobaustein „vom wissenschaftlichen Arbeiten zum Entwerfen“ am House of Competence zu belegen (4+1 ECTS).</p> <p>Max. 12 Plätze werden im Campus Managementportal vergeben. Kompaktseminar im März an der Westhochschule (Geb. 06.34), genauer Termin wird noch bekannt gegeben.</p>	
1720716	Freie Studienarbeit (PO2016) / Ausgew. Geb. des BLM (PO 2012): Forschungsnahe Studienarbeit	<i>von Both, Petra Koch, Volker</i>
Seminar	Do 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM	

1720758	Freie Studienarbeit (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen - freie Studienarbeit (PO 2012): Tragkonstruktionen	
	Sonstige	Methodische Herangehensweise an eine architektonische Fragestellung im Rahmen des ausgewählten Themas auf der Basis von Material, Form, Funktion und Konstruktion. <i>Pfeifer, Matthias Sum, Bernd</i>
		Einführungstermin: Montag, 06.11.2017 um 10 Uhr im Seminarraum 130 (Tragkonstruktionen)
1720980	Freie Studienarbeit (PO2016)	
	Sonstige/0,5	erstes Treffen: Donnerstag, 08.11.2018 13:00 Uhr Bearbeitung eines Themas aus der Bauphysik oder der technischen Gebäudeausrüstung. Im Rahmen des ersten Betreuungstermins werden Zielsetzung und Thema, geeignete Planungswerkzeuge sowie ein Arbeitsplan besprochen (siehe auch Modulhandbuch). <i>Wagner, Andreas Mende, Sandra Schweiker, Marcel Moosmann, Cornelia</i>
1720607	Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Bau auf!	
	Seminar/4	Di 14:00-15:30 11.40 R026 FG STQP Seminarraum 2 Das Brennen von Ton ist untrennbar mit der Entwicklung der menschlichen Zivilisation verbunden. Die Herstellung keramischer Gebrauchsgegenstände und Baumaterialien hat sich über zehntausende von Jahren immer wieder weiterentwickelt. Dennoch haben sich die grundlegenden Bestandteile des Materials sowie die Herstellungsmethoden in ihrem Wesen kaum verändert. Nachdem Keramik über eine lange Zeit hinweg meist für pragmatische Baulösungen eingesetzt wurde, erlangt es heute durch eine Reihe innovativer Technologien einen neuen Stellenwert innerhalb der Architektur. Diese Neuerungen sind in der Fertigungs-, Werkstoff- als auch in der Befestigungstechnik zu finden. Digitale Fabrikationen, computergesteuerte Brennöfen oder der Einsatz von Robotertechnik für die Konstruktion sorgen für andersartige Anwendungsfelder und auch Erscheinungsbilder. Statt Massenfertigung, sind nun individuelle Lösungen für einzelne Gebäude möglich. Diese jüngsten Entwicklungen ermöglichen es Architekten Material- und Funktionssysteme zu verknüpfen, die neben einer neuen Ästhetik auch in Konstruktion und Funktion weit über das standardisiert hergestellte Baumaterial hinausgehen. Das Seminar wird einige dieser Ansätze beleuchten. Dabei bieten generative Technologien auch bezüglich einer ressourceneffizienten Produktion hohe Potentiale. Denn der schichtweise additive Fertigungsprozess macht Material nur dort notwendig, wo es aufgrund der ästhetischen Kriterien und mechanischen Belastung auch benötigt wird. Das Thema Ressourceneinsparung und digitale Fabrikation von traditionellen Baumaterialien bietet hier ungeahnte Möglichkeiten. Das Seminar befasst sich mit traditionellen und neuen Herstellungsmethoden keramischer Werkstoffe, zeigt aktuelle Ansätze der Bauindustrie auf und führt spielerisch und empirisch in die Praxis der Materialforschung ein. Nach einer anfänglichen Recherche, wird das Material Keramik in experimenteller Arbeitsweise erforscht, dabei entwickeln die Studierenden eigene Projektideen, die mittels eines Keramik-3D-Druckers in der Karlsruher Majolika umgesetzt werden können. Ziel des Seminars ist es ein keramisches Baumaterial zu entwickeln, dass die Möglichkeiten des 3D-Drucks auf intelligente Weise nutzt. Die Herstellung mittels 3D-Druck soll also im Aufbau, in der Struktur oder der Materialität begründet sein. So spielt die Materialzusammensetzung bei der Produktentwicklung eine grosse Rolle. Neben den verschiedenen keramischen Massen sollen auch ungewöhnliche Stoffe beim Experimentieren berücksichtigt werden, beispielsweise Recyclingmaterialien, wie mineralischer Bauschutt oder Recycling-Sanitärkeramik, oder Zusätze wie Holzspäne. Regeltermin: Di 14:00-15:30 Uhr, 11.40 R026 1. Treffen: 16.10.18, 14:00 Uhr Präsentation: 19.02.19, Abgabe: 26.02.19 Teilnehmerzahl: 6 <i>Böhm, Sandra Hebel, Dirk</i>

Überfachliche Qualifikationen

1700046	HoC	
	Kurs	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu <i>Kunz, Alexa</i>

1700043	Werkstattkurs Modellbau		
	Praktische Übung	Einführung in den ganzheitlichen Modellbau. Vermittlung von Theorie, Analysekompetenz, Materialeigenschaft, Materialität, Zeitplanung und Fertigung. Das Abgabemodell bezieht sich auf den laufenden Entwurf. Die Teilnehmerzahl beschränkt sich auf insgesamt 18 Studierende (Bachelor 5. Sem und Master) und findet Dienstags von 8.30- 12.30 Uhr statt (2 ECTS).	<i>Heil, Andreas Kripper, Anita Neubig, Manfred Abraham, Willy</i>
		Die Anmeldung erfolgt über Listen (siehe dazu den Aushang am Werkstattbrett).	

Masterstudiengang Altbauintandsetzung

1720851	Das Bauwerk in der Zeit (16.10. - 21.10.2018, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Siedlungs- und Baustrukturen mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720852	Erkundung des Bestandes (19.11. - 24.11.2018, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720853	Erfassung der Bautechnik (17.12. - 22.12.2018, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Denkmalpflege mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720854	Umgang mit dem Bestand (14.01. - 18.01.2019, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block	Thema: Ressource Altbau mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720855	Softskills (11.02. - 15.02.2019, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block		<i>Busse, Anette</i>
1720856	Technische Ausführung (11.03. - 15.03.2019, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block	Thema: Mineralogie, Oberflächen mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720857	Bauphysik (12.11. - 16.11.2018, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block	Thema: Wärme/Feuchte mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720858	Baubetrieb (18.02. - 23.02.2019, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block	Thema: Bauwerkserhaltung und Baurecht mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720859	Planen im Altbau (17.12. - 21.12.2018, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block	Thema: Entwurf mit Pflichtexkursion	<i>Pfeifer, Matthias Busse, Anette</i>
1720860	Masterarbeit		
	Block	Einführungsblok 18.03. - 22.03.2019	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst VI: Die Künste des 19. Jahrhunderts. Naturalismus-Impressionismus-Décadence
Vorlesung/2	<p>Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Jehle, Oliver</p> <p>„Von Jahrhundert zu Jahrhundert“, so schreibt Paul Valéry, lasse „der Dämon der Veränderung [...] sein großes Lied von der Rückkehr zur Natur ertönen [...]“. Die Natur aber, wie sie sich der Schule von Fontainebleau offenbarte, war ein technisch reichbares Habitat geworden: Neu eröffnet, führte die Eisenbahnstrecke nach Melun <i>directement</i> in den Schoß der Schöpfung. Nicht allein die Nutzung neuer Infrastruktur oder die beginnende Industrialisierung beschleunigten den Blick der Maler und des Publikums, auch das Medium der Fotografie führte im Verbund mit massenhaft verbreiteter Illustrationsgrafik zu einer Gesellschaft, die nach immer neuen Bildern hungerte.</p> <p>Wesentliche ästhetische Denkformationen lassen sich mit Blick auf die Entwicklungen der verschiedenen Gattungen, von der Landschafts- und Genremalerei bis hin zum Porträt und Stillleben nachzeichnen. Die Künste des 19. Jahrhunderts folgen dabei unterschiedlichsten Strömungen. Versammelt etwa Courbet in einem <i>Atelier</i> Vertreter der Klassengesellschaft seiner Zeit, wird der Begriff der <i>allégorie réelle</i> in sein Recht gesetzt. Folgen die Künstler hingegen Gautiers und Baudelaires Ruf "L'art pour l'art", befreit sich eine neue Künstlergeneration aus dem Gehege der Konventionen: Décadence als künstlerische Übersteigerung, Symbolismus als bildmächtiger Vertrauensverlust in Wissenschaft und Technik. Ein Jahrhundert herausragender Künstler gilt es zu beleuchten und die Auseinandersetzungen zu schildern, die die Epoche prägten, aber auch die Kontinuitäten des Zeitalters aufzuzeigen. Dass schließlich die Mechanismen des vielgeschmähten Historismus, den man mit Ralph Gleis „als Ausdruck eines pluralistischen Stilverständnisses“ fassen könnte, die Kunst des 19. Jahrhunderts wie unter einem Brennglas bündelt, soll sich zeigen.</p>
1800002	Vorlesung Glasmalerei des Mittelalters
Vorlesung/2	<p>Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Papenbrock, Martin</p> <p>Die monumentalen Glasfenster in den mittelalterlichen Kirchen waren nicht nur ein Medium zur Vermittlung künstlerischer und religiöser Inhalte und Werte, sondern auch ein Medium sozialer Kommunikation. Die Fenster können als soziale Handlungsfelder verstanden werden, in denen sich verschiedene gesellschaftliche Gruppen bewegten und ihre Interessen artikulierten. In der Vorlesung wird es nicht darum gehen, die Geschichte der Glasmalerei im Mittelalter in all ihren stilistischen und ikonographischen Verästelungen und ihrer gesamten zeitlichen und geographischen Ausdehnung zu rekonstruieren, sondern um eine stärker ins Detail gehende Auseinandersetzung mit signifikanten Einzelbeispielen, an denen sich einerseits die Grundzüge und Entwicklungen der mittelalterlichen Glasmalerei, andererseits aber auch die sozialen Diskurse und die Formen und Symbole gesellschaftlicher Kommunikation im Mittelalter aufzeigen lassen.</p>

1800008	Vorlesung Art & Technology. Bewegungen in Amerika	N.N.
Vorlesung/2	<p>Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)</p> <p>Maurice Tuchman, Kurator für moderne Kunst am Los Angeles County Museum of Art (LACMA), initiierte im Jahre 1966 das "Art and Technology" (A&T) Programm. Ziel war es, Partner aus den unterschiedlichsten Industriezweigen zu finden, die bereit wären, mit Kunstschaffenden an einem Projekt zusammenzuarbeiten. Daraus entstand auch eine Reihe von bahnbrechenden technisch-künstlerischen Projekten, die nicht selten Problemlösungen notwendig machten, welche in Patentierungen der Erfindungen mündete. Die Arbeiten wurden im LACMA ausgestellt. Eine Auswahl davon durfte an der Weltausstellung in Osaka 1970 teilnehmen. Eine weitere wichtige Initiative nannte sich "Experiments in Art and Technology" (E.A.T.), und wurde im Juni 1966 von Billy Klüver, Fred Waldhauer, Robert Whitman und Robert Rauschenberg ins Leben gerufen. Auch hier ging es darum, die Zusammenarbeit zwischen Künstler_innen und Ingenieur_innen zu katalysieren, d.h. für ein interdisziplinäres Gestalten eine Umgebung bereitzustellen, um eine neue (technische, Technik integrierende) Kunstform entstehen zu lassen. E.A.T. verstand sich als "matchmaker". Zu den bekanntesten Ergebnissen zählt das Festival "9 Evenings: Theatre and Engineering", das 1966 in New York ausgetragen wurde und bei dem zehn Kunstschaffende und 30 Ingenieur_innen der Bell Telephone Laboratories in Murray Hill, New Jersey mitwirkten. Unter den Kunstschaffenden befanden sich neben Rauschenberg und Whitman noch Yvonne Rainer, Övind Fahlström, John Cage, oder David Tudor. 1968 wurden die Gewinner-Teams eines Wettbewerbs zur A&T-Kollaboration im Rahmen der Ausstellungen "The Machine, as Seen at the End of the Mechanical Age" am MoMA New York und "Some More Beginnings" im Brooklyn Museum gezeigt. Der US-amerikanische Pepsi-Pavillon in Osaka, den E.A.T. bestückte, stellt einen weiteren Meilenstein der Medienkunstgeschichte dar, bei dem der Verantwortliche Robert Breer den Ehrgeiz hegte, über Sound, Kunstnebel, Laserprojektion dem Publikum neue Sinneserfahrungen zu bieten. Die Vorlesung führt in die Entwicklung der A&T-Bewegung insbesondere in Amerika (USA, Kanada, Lateinamerika) ein und stellt die wichtigsten Initiativen, Personen aus Theorie und Praxis, Werkkomplexe und Themen vor.</p>	
1800010	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium	Jehle, Oliver
Proseminar/2	<p>Mo 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG</p> <p>mit Pflichtexkursion</p> <p>Kunstgeschichte, die sich der Erforschung des Bildes widmet, muss sich mit der Bestimmung unterschiedlichster historischer und soziologischer, philosophischer und politischer Kontexte beschäftigen – um nur einige Aspekte zu benennen. Bilder gibt es nicht im Singular, immer nimmt das einzelne Bild Bezug auf andere Bilder. Dieser „Interpikturalität“ (von Rosen) gilt unsere Aufmerksamkeit. Das Fach Kunstgeschichte verfügt als Disziplin der Geistesgeschichte über a) ein weites Spektrum an Methoden und b) ein ungemein großes Arbeitsfeld, geht es doch – im Zeichen des <i>visualturn</i> – um den analytischen Umgang mit allen bewusst gestalteten und geformten Arten des Visuellen.</p> <p>Dabei wendet sich diese Veranstaltung an Studienanfänger und dient der Orientierung im Fach Kunstgeschichte, steht zunächst eine grundlegende Frage im Vordergrund: Was vermag das Sehen, was vermögen Bilder zu leisten? Der Grundkurs führt in die Gegenstandsbereiche des Faches ein (Malerei und Zeichnung, Druckgraphik und Buchkunst, Skulptur und Plastik, Architektur und Stadtplanung, Kunstgewerbe, neue Medien), beleuchtet die Gattungen der Malerei (Historienbild, Porträt, Landschaftsmalerei, Stilleben) und stellt die Geschichte der methodischen Ansätze dar, deren Einsatz darauf zielt, Artefakte zu ‚versprachlichen‘. Zum wissenschaftlichen Grundverständnis des Fachs Kunstgeschichte gehört dabei die fortgesetzte Arbeit am Objekt. In analytischer Beschreibung soll ein Bewusstsein dafür entwickelt werden, dass Kunstwerke immer auch in ihrer Objektivität und Materialität wahrgenommen werden müssen.</p>	

1800004	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Schnitzaltäre der Spätgotik		
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtkursion Von der Ikonographie und vom Bildaufbau her noch der mittelalterlichen Tradition verpflichtet, zeugen die Altäre der deutschen Bildschnitzer durch ihren Naturalismus und die starke innere und äußere Bewegtheit der Figuren vom bevorstehenden Anbruch der Neuzeit. In vorreformatorischer Zeit wurde die Religion zunehmend zu einer Sache des Volkes. Dies wird in den Altären sichtbar. Im Seminar sollen die Hauptwerke der deutschen Bildschnitzer vor dem Hintergrund der künstlerischen, religiösen und gesellschaftlichen Entwicklungen vor und nach 1500 vorgestellt und erörtert werden.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800007	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Architekturmodelle		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtkursion Im 14. Jh. wurden Modelle mehr und mehr zu gestalterischen Gedankenstützen; so riet Cennino Cennini in seinem "Libro dell'arte" schon um 1390, neben dem Abzeichnen von Werken, auch nach der Natur zu zeichnen. Sobald die Modelle immer stärker die originalen Ideen des einzelnen Künstlers darstellten, und nicht mehr nur ein Instrument für mechanisches Abpausen waren, stieg ihr Wert erheblich. Seit dem Aufkommen des Terminus modello in Dokumenten des 14. Jahrhunderts, bezeichnete er sowohl vorbereitende Zeichnungen auf Papier, als auch – häufiger noch – vorausgehende dreidimensionale Modelle. In beiden Bedeutungen besteht eine große Nähe zum "disegno". Der kunsthistorische Begriff Modello bezeichnet eine Skizze im ausführungsfähigen Zustand oder eine gut ausgearbeitete dreidimensionale Form (Kleinentwurf oder auch in der endgültigen Größe gehaltene Vorlage aus Wachs, heute aus Plastilin, dann Ausführungen in Originalgröße in Ton, danach Abguss in Gips zur Übertragung in Holz, Bronze oder Stein) als Vertrags- oder Arbeitsmodell. Berühmt sind die hölzernen Modelle für den Petersdom in Rom von Antonio da Sangallo (1538) und von Michelangelo (1546). Die dreidimensionalen Architekturmodelle der Renaissance veranschaulichen die Idee der räumlichen Konstruktion, dienen sowohl der Bauausführung als der Überzeugung der Auftraggeber_innen. So nutzte beispielsweise der Bildhauer, Architekt und Bauaufseher Filippo Brunelleschi beim Bau des Florentiner Doms verschiedene Modelle, einige für die Präsentation, andere für die Anweisung der Arbeiter in technischen Details. Das Seminar widmet sich Modellen seit der Renaissance, die man in unterschiedlichsten Detaillierungsgraden und Ausformungen baute. Sie konnten handlich oder begehbar sein. Im Zentrum stehen konkrete Beispiele aus den letzten 800 Jahren. In Ergänzung wird die Thematik durch die Diskussion von Modelltheorien und Modelltypologien abgerundet.	<i>N.N.</i>
1800019	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunsthistoriker im Dialog mit Studierenden und Absolventen der Klasse Prof. Hoffmann, Akademie Karlsruhe, Teil 2		
	Seminar/2	Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtkursion Die Zusammenführung von Künstlern und Kunsthistorikerin im Kontext der Ausbildungsphase hat das Ziel, die gegenseitige Wahrnehmung und Kommunikation über künstlerische Arbeit zu fördern. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein besonderes Interesse an der Geschichte der Moderne Malerei und ihre konzeptionellen Voraussetzungen. Dabei geht es für Studierenden an der Akademie um die Vermittlung ihrer Arbeiten in Form von Werkvorträgen und für Studierende der Kunstgeschichte um die reflektierte Versprachlichung von künstlerischen Arbeiten in Auseinandersetzung mit der Kunstgeschichte. Ziel ist die Produktion von Texten, die sowohl für die Künstler wie für die Kunsthistoriker weiterführend sein können. Für das Wintersemester ist neben der Erstellung von Texten die Vorbereitung einer Publikation sowie die Realisierung einer abschließenden Ausstellung geplant.	<i>Pohl, Claudia</i>

1800005	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Im Rhythmus der Maschine - Raumzeit und Kinetik im Werk von William Kentridge	
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion Altinoba, Buket
		<p>Das Bild der Maschine in der Kunstgeschichte hat, vor allem seit den Avantgarden im frühen 20. Jahrhundert, eine lange Tradition. Dabei weisen Postulate moderner Kunst und Architektur eine ambivalente Entwicklung auf, die von Technikbegeisterung bis hin zu Pessimismus reicht: Feierten die Futuristen in ihrem ersten Manifest die Schönheit der Maschine (<i>Le Futurisme</i>, 1909), beklagten im Gegensatz dazu die Expressionisten den Verlust der menschlichen Seele durch das Mechanische (Hermann Bahr, 1914). Nur etwas später entdeckten die Dadaisten und Surrealisten die Qualitäten des Maschinellen für die von ihnen praktizierten Zufallsprozesse (z.B. Laszlo Moholy-Nagy, <i>Telefon Bild EM 2</i>). Im Bauhaus gelangte das Verhältnis von Kunst und Maschine sowohl mit der programmatischen Umsetzung als modernes Medium für Design (Gropius 1925) als auch mit dem Konzept des modernen Hauses als „Wohnmaschine“ (Le Corbusier) zu einem Höhepunkt. In der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts spielten Aspekte der Eliminierung der persönlichen Handschrift des Künstlers weiterhin eine wichtige Rolle: Video-Künstler Nam Jun Paik identifizierte sich selbst mit einer Maschine.</p> <p>All diese Entwicklungen finden aktuell bei dem Installationskünstler William Kentridge nicht nur besondere Berücksichtigung, sondern entfalten eine gänzlich neue Qualität: In <i>The Refusal of Time</i> offenbart sich ein künstlerisches Interesse an der Natur der Zeit und dem Wissen über die Mechanik, das auf eindrucksvolle Weise mit dem künstlerischen Erbe der Avantgarden und postkolonialer Kritik verbunden wird. Die erstmals 2012 auf der Documenta 13 gezeigte Rauminstallation mit kinetischer Skulptur – der „Atemmaschine“ als einen organartigen Automaten mit integriertem Pumpbalg, auch „Elefant“ genannt – gilt es im Rahmen des Seminars nicht nur im Gesamtschaffen des südafrikanischen Künstlers und Filmemachers zu verorten, sondern darüber hinaus ebenso Kentridges Interesse an animierter Zeichnung, bewegtem Bild und Kinetik kunsthistorisch zu kontextualisieren (vertieft werden die Avantgarden u.a. in der Übung mit Dr. Katja Förster). Damit zielt das Seminar auf wissenschaftliche Debatten über einen <i>material turn</i>, die es mittels Lektüre und zugensten einer Analyse des Skulpturalen zu ermitteln gilt.</p>
1800030	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Paris, capital of European modernism in the 19th and 20th century	
	Seminar/2	Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion Jehle, Oliver Altinoba, Buket
		<p>Paris has been called at various occasions, and by many famous authors (Walter Benjamin is part of a long line) the "Capital of the 19th century". While this might be debatable in the economic, technical or political fields, it is certainly true in the field of the arts. But how did come to earn this reputation, what were the relations established with other parts of Europe? The aim of this seminar is to present not only the major authors that give birth to this myth (Delacroix, Courbet, Manet, Monet, Cézanne,...) but to place it in a longer tradition of a "Système des Beaux Arts" that gave a stable framework for the development of the arts: the Académie des Beaux-Arts, the museum system, the main galleries, the art criticism, ... Far from consecrating the myth of French exceptionalism, the seminar wishes to show that all of these domains were already in a process that can be described as a transnational dynamics of cooperation and competition.</p> <p>A four-day visit to Paris focusing on the Louvre, the Musée d'Orsay and the Centre Pompidou will be preceded by several introductory seminars taking place in Karlsruhe and Strasbourg, and followed by a wrapping-up session. A highlight will be the visit to the exhibition "Picasso: the blue and pink period" in the Musée d'Orsay.</p> <p>Students are expected to prepare input to sessions and to write presentations in front of the works; the written version (to be delivered before the end of semester) will consider the remarks made during the sessions. The final grade will be established taking into account all of these factors in an equal fashion.</p>

1800021	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Jean Tinguely & Friends. Zwischen Dada, Nouveau Réalisme und Fluxus		
Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG	N.N.
	<p>mit Pflichtexkursion</p> <p>"Es bewegt sich alles – Stillstand gibt es nicht!", so das Motto des Schweizer Jean Tinguely (1925-1991), einem der prominentesten Vertreter der kinetischen Kunst und des Nouveau Réalisme. Bekannt sind seine beweglichen Drahtskulpturen, Reliefs und Maschinen, die teils humoreske teils makabere Züge tragen und akustische sowie interaktive Komponenten aufweisen können. Er tüftelte als rationaler Ingenieur verschiedenste funktionstüchtige Assemblagen aus Metallteilen, Holzrädern, Keilriemen, Tierschädeln, Federn und Masken aus und ließ bei der Zusammensetzung seiner Konstruktionen sein spielerisches und neugieriges Naturell erkennen. Nach seiner Arbeit als Schaufensterdekorateur in einem Warenhaus und dem Besuch der Kunstgewerbeschule in Basel, zog Tinguely 1953 mit der Künstlerin Eva Aeppli und der gemeinsamen Tochter Miriam nach Paris. Im Laufe seines Lebens und künstlerischen Schaffens arbeitete Tinguely mit vielen Kolleg_innen zusammen. Bereits in Basel lernte er 1949 Daniel Spoerri kennen. Im Jahre 1955 bezog Tinguely ein Atelier am Impasse Ronsin und wurde somit Nachbar von Constantin Brancusi. 1958 verwirklichte er Projekte mit dem Maler Yves Klein. Bald darauf begann die private und künstlerische Beziehung mit Niki de Saint Phalle. Er wurde Mitglied der vom Kritiker Pierre Réstany initiierten Künstlergruppe der Nouveaux Réalistes. Tinguelys Oeuvre kann typologisch in Werkgruppen gegliedert werden, er erstellte sowohl kleinplastische und zeichnerische Arbeiten, längerfristige Projekte größeren Umfangs als auch kollektive Werke mit befreundeten Künstler_innen (wie beispielsweise auch Bernhard Luginbühl).</p>		

1800013	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst der US-amerikanischen Westküste (vom abstrakten Expressionismus zu neuen Kunstformen)		
Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG	Munoz Morcillo, Jesús
	<p>mit Pflichtexkursion</p> <p>Anfang der 1960er Jahre herrschte in Kalifornien ein Gefühl der künstlerischen Freiheit, die es an der Ostküste nicht gab. Die Szene an der US-amerikanischen Ostküste war von Malern wie Jackson Pollock, Mark Rothko oder Barnett Newman dominiert. Kalifornien hatte keine große Kunsttradition im institutionellen Sinne und wurde daher von vielen als tabula rasa für Kunstexperimente angesehen. Der Bauarbeiter und italienische Einwanderer Simon Rodia hatte bereits gezeigt, dass ein Autodidakt in Kalifornien etwas Großes schaffen konnte: Die von ihm gebauten „Watts Towers“ auf seinem Grundstück mit Schrott, Müll und Beton sind ein Wahrzeichen dieser kalifornischen Freiheit. Viele kalifornische Künstler jener Zeit – die meisten von ihnen Einwanderer oder Kinder aus eingewanderten Familien – sind heute einflussreiche Figuren der Gegenwartskunst geworden: z.B. John Baldessari (Konzeptkunst), Ed Ruscha (Deadpan), Billy Al Bengston (Finish Fetish), Allan Kaprow (Happening), Robert Arneson (Funk Art), Chris Burden (Body Art), David Hockney (Poolbilder), Ed Kienholz (Kunstinstallation), James Turrell (Raum-Licht-Installationen) oder Stephan von Huene (Audiokinetische Maschinen).</p> <p>Aber was macht West Coast Art anders als Ost Coast Art? Während die Künstler der Ostküste den Abstrakten Expressionismus zu einem profitablen Geschäft machten, das von der Kunstkritik und vom Kunstbetrieb vehement unterstützt wurde, hörten fast alle Künstler der Westküste mit ihren Versuchen im Abstrakten Expressionismus schnell wieder auf. Die Gründe sind u.a. die fehlende Institutionalisierung des Kunstbetriebs, eine Kunstkritik, die kaum Druck auf die Kunstproduktion ausübte sowie kulturelle Besonderheiten der Westküste: u.a. der Kulturrelativismus von Franz Boas und Gregory Bateson, die spanisch-mexikanische Vergangenheit Kaliforniens und der Einfluss asiatischer Kunst und Philosophie.</p> <p>Nach einer Einführung in das Thema des Seminars, werden die wichtigsten Vertreter/innen der Kunst der US-amerikanischen Westküste in Kurzreferaten präsentiert. In den daran anschließenden Diskussionen werden wir die vorgestellten Themen mit der Kunst der US-amerikanischen Ostküste sowie mit europäischer Kunst aus der gleichen Zeit vergleichen.</p>		

1800009	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Maschinen. Macht: Puppen-Automaten-Cyborg bodies	<i>Jehle, Oliver</i>
Seminar/2	<p>Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion</p> <p>Kunstmenschen zu schaffen, ist ein Wunsch, den bereits die Antike kannte. Leonardos Lebensprinzip der ‚forza‘ fasst die Kraft, die alles belebt, in die Metapher einer aufgespannten Feder (Bredenkamp 1999), während er gleichzeitig mit Anatomen zusammenarbeitete und Wachsausgüsse von Herzen herstellte. Androiden, Automaten, Maschinen markieren eine Übergangszone: Ihre offengelegte Mechanik schlägt sie der Technik zu, während ihre Hülle sie zum Kunstwerk erklärt. Das 18. Jahrhundert sah nicht erst mit dem <i>l’homme machine</i> die Welt aus dem Geist der Mechanik entstehen, hielt man doch die gelingende Verbindung von Totem und Lebendigem für möglich. Im Seminar werden wir Moulagen kennenlernen, anatomische Theater und Menschen-Automaten, die als Sensationen bestaunt wurden. Aber wir werden auch die Geburt des Prothesenkörpers beobachten, die sich dem ersten Weltkrieg verdankt. Mechanische Wesen, die in ihrer anthropomorphen Gestalt auf den Menschen zurückverweisen – auch dann noch, wenn das Individuelle gelöscht, austauschbar geworden ist, nehmen einen ersten Rang ein in den Werken von Léger und Schlemmer: geschlechtslos, androgyn, das Organische mit dem Mechanischen verbunden. Wie Künstlerinnen, sei es Hannah Höch, Orlan oder Cindy Sherman diese ästhetischen Erfahrungen des mitunter beschädigten Kunstmenschen zu Bildformulierungen von irritierender Kraft verdichten, wird uns in der zweiten Hälfte des Seminars beschäftigen.</p>	
1800027	Proseminar Bildende Kunst II (1. + 2. Studienjahr): Designikonen	<i>Männig, Maria</i>
Proseminar / Seminar/2	<p>Di 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion</p> <p>Der Begriff des Designs beschreibt Prozesse und Ergebnisse des Gestaltens. Anders als das Kunsthandwerk ist er unmittelbar an die Existenz der industriellen Produktion geknüpft. In seiner rund 150 Jahre währenden Geschichte steht das Design im Spannungsfeld der Ideologie des freien künstlerischen – bisweilen sogar utopischen – Entwurfs und den Anforderungen einer gewinnorientierten Industrie. Seine gestalterische Kraft betrifft und bestimmt dennoch unseren Lebensalltag. Design manifestiert sich außerdem in immaterieller Weise – etwa im Sprechen, Denken sowie im Handeln.</p> <p>Ikonisch wurde und wird Design in spezifischen Objekten oder Bildern, etwa der Coca-Cola-Flasche. Insbesondere aus der Frage nach dem Status von Designikonen heraus, ergibt sich der Anschluss an explizit kunstwissenschaftliche Diskurse, denen im Proseminar nachzugehen sein wird. Daher soll der Begriff der „Ikone“ sowie dessen kunsthistorische und bildwissenschaftliche Interpretation im Zentrum der Auseinandersetzung stehen. Ziel des Proseminars ist es, einzelne Schlaglichter auf ausgewählte Designobjekte zu werfen und diese aus bildwissenschaftlicher Perspektive vertiefend zu analysieren.</p>	
1800003	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Der Schnitt ins Papier - Vom privaten Andachtsbild zum öffentlichen Paste-Up	<i>Axtmann, Alexandra</i>
Seminar/2	<p>Mi 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion</p> <p>Immer mehr zeitgenössische Künstlerinnen und Künstler arbeiten in der Gattung des Scherenschnitts und zeigen dabei neue Formen im Umgang mit dem Papier auf. Wahrscheinlich wurde dadurch in den letzten Jahren das Interesse von Seiten des Kunstmarkts wie den Museen an der Kunst des Ausschneidens geweckt. Denn seitdem wurden etliche größere wie kleinere Ausstellungen zu dem Thema präsentiert, die oft auch die historischen Wurzeln beleuchtet haben. Im Seminar soll die Genealogie des Scherenschnitts ausgehend von den frühen Scherenschnitten im 17. Jahrhundert bis heute und dabei die technischen wie materialästhetischen Aspekte thematisiert werden. Fragen können sein: Wie gehen die Künstler jeweils mit dem Material um, welche Techniken wenden sie an – Cut-out oder Cut-in? Welche Möglichkeiten bieten das Papier und die Schneidewerkzeuge durch die Jahrhunderte hinweg? Welche Themen werden ins Papier eingeschnitten? Sind diese von den technischen Voraussetzungen abhängig? Wie ist jeweils die zeitgenössische Rezeption? usw.</p>	

1800006	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): In virtuellen Spielumgebungen der Kunst auf der Spur	
	<p>Hauptseminar/2 Blockseminar - Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion</p> <p>Dieses praxis- und forschungsnah Seminar widmet sich schwerpunktmäßig der virtuellen 3D-Plattform "Second Life" (SL), die am 23.6.2003 von den Linden Labs online gestellt wurde. Im Grunde steht es allen mit einem Internetzugang offen, diese Welt ("the grid") über den Bildschirm und eine eigene digitale Repräsentanz zu erkunden. Etliche Kunschtaffeln und Kunstfiguren nutzten diese Spielumgebung und verfolgten dabei verschiedene Strategien. Die Medienkünstlerin Lynn Hershman etwa experimentierte damit, einen innovativen Weg zu finden, um ihr privates Archiv zu öffnen. Das Künstlerduo 01.org erregte mit seinen Reenactments von kanonischen künstlerischen Ereignissen einiges Aufsehen und provozierten ein Nachdenken über die Verschiebungen, die sich ergeben, wenn körperbetonte Performances in den virtuellen Raum verlegt werden. Ein weiterer Ansatz ist mit der Etablierung von LaTurbo Avedon gegeben, einer fiktiven Persona aus dem künstlerischen Bereich, die im "Second Life" digital-born heimisch ist und von dort aus in andere Realitätssphären und soziale Medien ausgreift. Andere Initiativen replizierten dort Ausstellungen, wie die der Computergrafikpionierin Sue Gollifer. Die Dresdner Gemäldegalerie soll die erste Kunstinstitution gewesen sein, die im "Second Life" eine Dependence eingerichtet hat. Etliche Studierendengruppen an Universitäten versuchten sich an Projekten, so entstand beispielsweise Platons Höhle an der St. Edward's University in Austin. Am MIT in Cambridge wurde mit einem Hybrid aus offline und online Tischfußballturnier experimentiert. Auch tummelt sich Marcel Duchamps "Akt eine Treppe herunter steigend" als Avatar im SL.</p> <p>Das Seminar unternimmt den Versuch, diese Fülle an aktuellen und vergangenen künstlerischen Aktivitäten im SL aufzuspüren, zu dokumentieren und zu systematisieren. Dort wo die SL-Kunst(performances, -architekturen) verschwunden sind, gilt es nach Möglichkeiten zu suchen, das noch Auffindbare adäquat zu präsentieren. Die Übung beinhaltet eine Forschungskomponente und mündet in den Versuch, die Ergebnisse kuratorisch bzw. publizistisch aufzubereiten.</p>	N.N.
1800022	Hauptseminar Ästhetik und Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Grundlagen der Ästhetik, Teil II	
	<p>Hauptseminar/2 Fr 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion</p> <p>Die Ästhetik war immer eine schwer zu definierende Disziplin. Die Autoren der Antike hatten dafür keinen Namen, sie entwickelten jedoch ästhetische Grundbegriffe und Kategorien, die für die spätere Auffassung des Schönen und Erhabenen, der Proportion und der Harmonie entscheidend waren. Der Aufklärungsphilosoph Baumgarten verstand die Ästhetik als eine unabhängige Wissenschaft über "die Lehre der sinnlichen Erkenntnis", die u.a. zur Ausbildung des Urteilsvermögens – d.h. des Geschmacks als Universalkategorie – beiträgt. Hegel fasste die Ästhetik als "Philosophie der Kunst" auf und definierte die Kunst als die sinnliche Präsentation des absoluten Geistes. Dem deutschen Idealismus steht die analytische Kunstphilosophie gegenüber, die angelehnt an den „linguistic turn“ die Frage „Was ist Kunst?“ durch die Analyse von Kunstbedingungen ablöst.</p> <p>Im Seminar werden die wichtigsten Auffassungen der Ästhetik seit der Antike bis zur Gegenwart präsentiert. Darüber hinaus konzentrieren wir uns jedes Semester auf eine bestimmte Epoche. Dieses Semester besteht das Seminar aus einer einführenden Vorlesung zur Geschichte der Ästhetik, sowie mehreren Sitzungen über die das Mittelalter und die Neuzeit, und einem praktischen Teil, in dem die Studierende ausgewählte Texte kommentieren und ein Kunstwerk aus einem Karlsruher Museum untersuchen.</p> <p>Bedingung für den Erwerb eines Scheins ist die aktive Teilnahme an den Diskussionen und dem Museumsbesuch, sowie die Übernahme eines Kurzreferats.</p>	Munoz Morcillo, Jesús

1800011	Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Marxismus und Kunstgeschichte		
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion 200 Jahre Karl Marx sollen zum Anlass genommen werden, um nach dem Einfluss marxistischen Denkens auf die Kunstgeschichte zu fragen. Aus einem breiten Spektrum ausgewählter Texte von Klassikern und Außenseitern marxistischer Ästhetik und Kunstwissenschaft sollen insbesondere Positionen eines undogmatischen Marxismus näher in den Blick genommen und nach ihren theoretischen und methodischen Prämissen sowie nach ihrem Verständnis von (Kunst-)Wissenschaft und Gesellschaft befragt werden.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800012	Hauptseminar Bildende Kunst I (ab 3. Studienjahr): Recht und Gerechtigkeit in der Kunst des Mittelalters		
	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion In diesem Seminar geht es um religiöse und profane Bilder, in denen sich das mittelalterliche Rechtsverständnis artikuliert, sowie um Orte und Architekturen, an denen sich die Rechtspraxis im Mittelalter konstituierte. Von bildlichen Illustrationen und Kommentaren zu Rechtstexten bis zur skulpturalen und architektonischen Gestaltung mittelalterlicher Gerichtsstätten sollen die verschiedenen künstlerischen Formen des symbolischen Umgangs mit Recht und Gerechtigkeit im Mittelalter vorgestellt und unter rechts-, sozial- und kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten analysiert und interpretiert werden.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800017	Übung/Praxisfeld: Von Anfang an: Alte Meister in der Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe		
	Übung/2	Do 13:00-14:30 Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion	<i>Voigt, Kirsten</i>
1800018	Übung/Praxisfeld: Die unbekannte Geschichte vor der Haustür. Kunst und Architektur in Karlsruhe um 1900		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion Um 1900 erlebte Karlsruhe einen regelrechten Boom. Die einsetzende Hochindustrialisierung schuf unzählige Arbeitsplätze und ließ die Bevölkerung rapide anwachsen – 1901 erreichte Karlsruhe mit 100.000 Einwohnern den Status einer Großstadt. Neben den neuen Industriegebieten entstand vorwiegend Wohnraum für die Arbeiter, aber auch ganze Villenviertel für die Mittel- und Oberschicht. Auch das kulturelle Leben erfuhr einen Aufschwung – durch die 1854 gegründete „Großherzogliche Kunstschule“ (heute Staatliche Akademie der Bildenden Künste) war Karlsruhe zu einem Anziehungspunkt für Künstler geworden. Schon nach wenigen Jahren genoss die Schule einen hervorragenden Ruf und machte die Stadt zu einer angesehenen Kunstmetropole. In den Folgejahren entwarfen Architekten wie Hermann Billing oder das bis 1915 in Karlsruhe ansässige Büro Curjel & Moser wichtige Wahrzeichen des Jugendstils und prägten damit das Stadtbild. Unterbrochen durch die Jahre des Ersten Weltkriegs bahnte sich schließlich in den 20er Jahren - zwischen Inflation und Weltwirtschaftskrise - die Moderne ihren Weg. Durch Künstler wie Karl Hubbuch, Georg Scholz und Wilhelm Schnarrenberger wurde die hiesige Kunstakademie zum Zentrum der Neuen Sachlichkeit. Im Bereich der Architektur galt der von Walter Gropius konzipierte Dammerstock mit seiner funktionellen Grundrissgestaltung und den damals ungewohnten Flachdächern bald als herausragendes Exempel modernen Siedlungsbaus. Die Wandlung vom Historismus bis zur Moderne lässt sich in Karlsruhe an vielen Plätzen, Bauten, Fassaden und in den Sammlungen der Stadt nachvollziehen. Diese spannenden Jahre möglichst vor Ort zu rekapitulieren, soll Thema und Ziel des Wahlfaches bzw. der Übung sein.	<i>Borger, Britta</i>

1800026	Übung/Praxisfeld: Museumsarbeit praktisch: Kunstvermittlung für Kinder	<i>Grunow, Sonja</i>
Übung/2	<p>Termine s. Ankündigungstext</p> <p>Die Vermittlung von Kunst und Kultur ist eine der elementaren Aufgaben des Museums, wobei die Kunstvermittlung hierbei eine Brücke zwischen wissenschaftlichem Sammlungsobjekt und interessiertem Besucher bildet.</p> <p>Das Museum gilt als Ort der kulturellen Bildung, dessen Aufgabe es ist, Sammlungsinhalte auf unterschiedlichste Art und Weise den verschiedenen Zielgruppen zu vermitteln. 40% der Museumsbesucher sind heutzutage Kindergartenkinder und Schulklassen, die als Gruppe ein museumspädagogisches Erlebnis buchen.</p> <p>Neben der Erarbeitung eines Kunstwerkes im pädagogischen Gespräch mit der Kunstvermittlerin steht hierbei immer auch die praktische Erfahrung des „Kunst-Schaffens“ im Anschluss. Im Seminar soll mit „echten Kindern“ geübt werden, wie eine Kinderführung didaktisch aufgearbeitet werden muss, um Kinder für Kunst zu begeistern und wie Ideen der Kinder, die während der Bildbetrachtung entstanden sind, in eigene kreative Arbeiten umsetzen werden können.</p> <p>Die Teilnehmenden werden ihre eigene Bildbetrachtung konzipieren und fachliches Wissen, persönliches Auftreten, sprachliche Ausdrucksformen sowie pädagogische Fähigkeiten schulen. Durch ein ausführliches Feedback erhält jeder Teilnehmende eine Rückmeldung über den Erfolg seiner Kunstvermittlung.</p>	
1800014	Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie	<i>Seeland, Bernd Engel, Christoph</i>
Übung/2	<p>Termine s. Ankündigungstext</p> <p>In der Veranstaltung werden in einem ersten Teil die theoretischen und praktischen Grundlagen der Fotografie anhand praktischer Übungen mit verschiedenen Kameraformaten und -systemen vermittelt. Der theoretische Teil umfasst sowohl die Geschichte der Fotografie, die Grundlagen der Fototechnik als auch die Analyse fotografischer Bilder sowie eine Anleitung zum Verstehen der Wirkungsweisen in der Fotografie. Der praktische Teil gibt einen Überblick über die verschiedenen Kamerasysteme, die Bildgestaltung, der Einsatz vom Licht,</p> <p>Labortechniken sowie den Umgang mit digitalen Bilddateien und das Basiswissen in der elektronischen Bildbearbeitung.</p> <p>Der zweite Teil der Veranstaltung behandelt die konkrete Auseinandersetzung mit einer künstlerischen Position in der Fotografie in Form eines Kurzreferates und der Ausarbeitung einer eigenen praktischen Fotoarbeit.</p>	
1800015	Übung/Praxisfeld zum Seminar: William Kentridge und die Avantgarde	<i>Förster, Katja</i>
Übung/2	<p>Do 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion</p> <p>Das Denken und Schaffen des Universalkünstlers William Kentridge, der seit einigen Jahren im Fokus der internationalen Moderne steht, soll präzise analysiert und in einzelne Bestandteile, soweit das möglich ist, zerlegt werden. Die Ursprünge und Quellen seines intellektuellen, bildnerischen, motivischen und metaphorischen Schöpfungstums werden dabei sowohl begrifflich (Humanismus, Apartheid etc.) als auch gegenständlich (Kaffeemaschine, Sprachrohr, Nähmaschine etc.) zu fassen versucht. Ebenso sollen Kentridges vielfältige Darstellungsweisen und Vermittlungstechniken (Zeichnung, Film, Animation, Performance etc.) unter dem Aspekt Tradition oder Innovation untersucht werden.</p>	

1800028	Übung/Praxisfeld: Nach den Sternen greifen? Herausforderungen ortsspezifischen Kuratierens		
	Übung/2	Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion Place, Space, Site – wie definieren wir Räume, in denen wir Kunst präsentieren? Was kann Ortsbezug oder ein Zusammenspiel zwischen Kunst, Gesten des Zeigens und Argumentationsweisen des Ausstellens in verschiedenen räumlichen Gegebenheiten im Prozess des Kuratierens von zeitgenössischen Ausstellungen bedeuten? In dieser Übung zur kuratorischen Praxis erkunden wir am Beispiel der Alten Sternwarte in Mannheim ortsspezifische Fragen des Kuratierens und ordnen diese in raumtheoretische Konzeptionen ein. Dabei fragen wir auch, was einen Ausstellungsraum üblicherweise ausmacht, wie sich dieses Raumverständnis entwickelte und welchen Wandlungen der Umgang mit dem sogenannten White Cube im Laufe der letzten Jahrzehnte unterliegt. Insbesondere historische Räume eröffnen viele Möglichkeiten, aber auch Schwierigkeiten des Site-specific Curating, die wir anhand dieses konkreten Beispiels in den Blick nehmen werden. Der kuratorische Umgang wird dabei ebenso wie verschiedene künstlerische Strategien des Arbeitens in und mit unterschiedlichen Räumen und Kontexten beispielhaft für die Alte Sternwarte in Mannheim erprobt. Die ehemalige Sternwarte wurde früher zur Erkundung des Sternenhimmels und zur Verortung und Erforschung unserer Welt genutzt. Nach dem Umzug der Sternendeuter in andere Räumlichkeiten wurde der achteckige Turm als Atelierhaus für Künstler*innen verwendet. Momentan befindet sich die ehemalige Sternwarte wieder in einer Phase der Neuorientierung und ihre Räume werden im kommenden Jahr mit einer Gruppenausstellung fokussiert, wobei auch der historische Kontext einbezogen werden soll. Diesen Prozess werden wir in der Übung in fiktiven Ausstellungskonzepten beispielhaft nachvollziehen. Fragen der Ortspezifität werden hierbei in ihrer räumlichen, wie auch geschichtlichen Angebundenheit aufgeworfen, in Praxis und Theorie verortet und auch kritisch hinterfragt. Wir betrachten, was passiert, wenn wir mit der Präsentation von Kunst aus etablierten Institutionen, wie Museen, Kunsthallen oder Kunstvereinen, herausgehen und Orte zur Ausstellungsfäche erklären, die einem anderen Kontext angehören.	Thiemann, Julia Katharina
1800029	Übung/Praxisfeld Winter School: Künstlerische Techniken - Papier		
	Übung/2	Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion Die Winter School soll als Intensiv-Woche in die künstlerischen Techniken einführen. Teil 1: Papier wird in Zusammenhang mit dem Seminar „Der Schnitt ins Papier - Vom privaten Andachtsbild zum öffentlichen Paste-Up“ angeboten, passt thematisch aber auch zu der aktuellen Ausstellung in Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe zu den französischen Zeichnungen. In einem ersten Teil werden die theoretischen und praktischen Grundlagen des Papiers als künstlerisches Medium besprochen. Hierfür werden rechtzeitig vorbereitende Texte an alle Teilnehmer verschickt werden. Zudem werden uns Gastreferent*innen aus ihren Spezialgebieten wie der Papierrestaurierung, Wasserzeichenkunde, den graphischen Techniken u.v.m. berichten. Wenn möglich, werden wir in einem praktischen Teil den Umgang mit dem Papier selbst erproben.	Axtmann, Alexandra
1800023	Kolloquium für Doktoranden		
	Kolloquium	siehe Aushang	Jehle, Oliver Papenbrock, Martin
1800024	Kolloquium und Tagung für Magistranden		
	Kolloquium/2	siehe Aushang Hans-Baldung-Grien Tagung 18. - 20. Oktober 2018	Jehle, Oliver Papenbrock, Martin
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte		
	Vorlesung	Do 17:30-20:45 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Jehle, Oliver
1800037	Gastvorträge der Kunstgeschichte		
	Veranstaltung/2	Mi 19:15-20:45 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Jehle, Oliver
1800016	Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft-Gruppe 1 (1. Studienjahr)		
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Jehle, Oliver
1800020	Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft-Gruppe 2 (1. Studienjahr)		
	Tutorium/2	Mo 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Jehle, Oliver

Vortragsreihen

1700000	Montagsreihe am Mittwoch: Reality Check.				
	Veranstaltung	Mi 19:00-21:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Rambow, Riklef</i>
		Termine siehe Aushang			
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Vorlesung	Do 17:30-20:45	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Jehle, Oliver</i>
1741368	Baugeschichtliches Kolloquium				
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Böker, Hans Josef</i>

Sonstige Veranstaltungen

Sprechstunde der Professoren

1731200	Sprechstunde Prof. Bava					
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	11.40 R115 FG LA		<i>Bava, Henri</i>	
		nach Vereinbarung				
1710150	Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer					
	Sprechstunde	Di 15:00-17:00	20.40 R215 LG DG		<i>Beyer, Udo</i>	
1741380	Sprechstunde Prof. Böker					
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	20.40 R015 FG BG		<i>Böker, Hans Josef</i>	
1720700	Sprechstunde Prof. Dr. von Both					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>von Both, Petra</i>	
1710350	Sprechstunde Prof. Craig					
	Sprechstunde	Mi 14:00-15:00	20.40 R232 FG BK		<i>Craig, Stephen</i>	
1710250	Sprechstunde Dipl.-Ing. Alex Dill					
	Sprechstunde	Di 09:00-10:00	20.40 R108 LG AM		<i>Dill, Alex</i>	
		nach Vereinbarung				
1731151	Sprechstunde Prof. Barbara Engel					
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	11.40 R110 FG ISTB		<i>Engel, Barbara</i>	
1710100	Sprechstunde Prof. Marc Frohn					
	Sprechstunde					<i>Frohn, Marc</i>
1731250	Sprechstunde Prof. Gothe					
	Sprechstunde	Do 12:00-13:00	11.40 G009 FG RBL		<i>Gothe, Kerstin</i>	
		und nach Vereinbarung				
1720550	Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug					
	Sprechstunde	Termine nach Absprache			<i>Haug, Thomas</i>	
1720600	Sprechstunde Prof. Hebel					
	Sprechstunde	Di 10:00-11:00				<i>Hebel, Dirk</i>
1741303	Sprechstunde Prof. Dr. Oliver Jehle					
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	20.40 R124 FG KG		<i>Jehle, Oliver</i>	
1700060	Sprechstunde Prof. Lützkendorf					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung per email			<i>Lützkendorf, Thomas</i>	
		Gebäude 20.14				
		Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus				
		Fakultät für Wirtschaftswissenschaften				
1731050	Sprechstunde Prof. Neppi					
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40 R026 FG STQP Seminarraum 2		<i>Neppi, Markus</i>	
1741300	Sprechstunde Apl. Prof. Dr. Martin Papenbrock					
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R124 FG KG		<i>Papenbrock, Martin</i>	
1720750	Sprechstunde Prof. Pfeifer					
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT		<i>Pfeifer, Matthias</i>	
1710457	Sprechstunde Prof. Dr. Riklef Rambow					
	Sprechstunde	Mi 14:00-15:00	20.40 R257 FG AK		<i>Rambow, Riklef</i>	
		nach Vereinbarung				
1741301	Sprechstunde Prof. Dr. Ulrich Schulze					
	Sprechstunde	Mi 09:00-09:30	20.40 R124 FG KG		<i>Schulze, Ulrich</i>	

1720650	Sprechstunde Prof. Vallebuona				
	Sprechstunde	Termine nach Absprache			<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720800	Sprechstunde Dr. Voormann				
	Sprechstunde	Do 14:00-16:00	20.40	R141 LG BUP	<i>Voormann, Friedmar</i>
1710400	Sprechstunde Prof. Georg Vrachliotis				
	Sprechstunde				<i>Vrachliotis, Georg</i>
1720901	Sprechstunde Prof. Andreas Wagner				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung (per email)			<i>Wagner, Andreas</i>
1720900	Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner				
	Sprechstunde	Di 14:30-17:30	20.40	R143 FG BT	<i>Wagner, Rosemarie</i>
1720500	Sprechstunde Prof. Wappner				
	Sprechstunde	nach Absprache			<i>Wappner, Ludwig</i>
1710200	Sprechstunde Prof. Morger				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Morger, Meinrad</i>

KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

1. Fachsemester

Pflicht

0131900	Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Grimm, Volker
		Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
0132000	Übungen zu 0131900				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		Grimm, Volker
0132100	Ergänzungen zu 0131900				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Grimm, Volker
6200101	Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Seelig, Thomas
		Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		
6200102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Mitarbeiter/Innen
		Do 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Seelig, Thomas
6200103	Tutorien zu Statik starrer Körper				
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201		Tutoren, KIT
		Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		
		Di 15:45-17:15	10.50 HS 102		
		Mi 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		
		Mi 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		
		Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101		
		Mi 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		
		Do 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		
		Do 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		
		Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201		
		Fr 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		
6200106	Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Haghsheno, Shervin
	Übung/2				Schneider, Harald
6200114	Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Uhlmann, Markus
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 15.11.		
6200115	Übungen zu Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]				
	Übung/1	Mi 17:30-19:00			Kidanemariam, Aman
		Do 17:30-19:00			Ghebremichael
		Fr 14:00-15:30			
		Fr 15:45-17:15			
		siehe Aushang			
Wahlpflicht					
6200104	Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Vortisch, Peter
	Übung/2				Mitarbeiter/Innen
6200108	Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Bogner, Andreas
6200112	Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Nestmann, Franz
6200116	Technisches Darstellen [bauIBGW5-TECDS]				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Roos, Ralf
6200118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]				
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	Raum siehe Aushang		Vortisch, Peter
					Mitarbeiter/Innen

3. Fachsemester

Pflicht

0132200	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal <i>Neher, Markus</i>
0132300	Übungen zu 0132200		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) <i>Neher, Markus</i>
991322	Tutorien zu Differentialgleichungen		
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) <i>Tutoren, KIT</i>
		Mo 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 1.067
		Di 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)
		Di 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)
		Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 101
6200301	Dynamik [bauIBGP03-TM3]		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal <i>Betsch, Peter</i>
6200302	Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]		
	Übung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) <i>Mitarbeiter/innen</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal
6200303	Tutorien zu Dynamik		
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) <i>Tutoren, KIT</i>
		Di 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL
		Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3
		Mi 14:00-15:30	10.50 HS 101
		Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3
		Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602
		Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3
6200304	Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal <i>Eiff, Olivier</i>
6200305	Übungen zu Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal <i>Wunder, Sina</i>
6200306	Tutorien zu Hydromechanik		
	Tutorium/2	Do 15:45-17:15	20.40 SKY <i>Eiff, Olivier</i>
		Fr 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) <i>Wunder, Sina</i> <i>Tutoren, KIT</i>
6200307	Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal <i>Dehn, Frank</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal
6200308	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]		
	Übung/2	Do 08:00-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) <i>Dehn, Frank</i>
		Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 31.10. <i>Assistenten</i>
		08:00-09:30	Gruppe A 09:45-11:15 Gruppe B 11:30-13:00 Gruppe C
		14:00-15:30	Gruppe D Siehe Aushang
6200310	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) <i>Blaß, Hans Joachim</i> <i>Steilner, Michael</i>
6200311	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal <i>Mitarbeiter/innen</i> <i>Steilner, Michael</i>
6200312	Tutorien zu Baukonstruktionslehre		
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal <i>Blaß, Hans Joachim</i> <i>Steilner, Michael</i>

Grundfachstudium

5. Fachsemester

Pflicht

6200501	Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Wagner, Werner
6200502	Übungen zu Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Fina, Marc
6200503	Tutorien zu Baustatik II				
	Tutorium/2				Fina, Marc
6200504	Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Ummenhofer, Thomas
6200505	Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Nagel, Sven Ertel, Viola
6200507	Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Blaß, Hans Joachim
6200508	Übungen zu Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Blaß, Hans Joachim Assistenten
6200509	Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Stempniewski, Lothar
6200510	Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Labbé Romo, Sebastián
6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Nestmann, Franz
6200512	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Seidel, Frank
6200513	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514	Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Wienhöfer, Jan Zehe, Erwin
		Di 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		
6200515	Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Triantafyllidis, Theodoros
6200516	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Triantafyllidis, Theodoros
6200517	Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus				
	Tutorium/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Triantafyllidis, Theodoros
		Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
		Do 09:45-11:15			
		genaue Termine siehe Aushang			

Wahlpflicht

6200520	Computer Aided Design (CAD) [bauIBFW10-CAD]				
	Vorlesung /	Do 14:00-19:00	50.31 Raum 012	14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	Hagsheno, Shervin
	Übung/2	Do 14:00-19:00	50.31 Raum 012	14tgl. vom 15.11. bis 13.12.	
		Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			

Sonstige

6200214	Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 106		Dehn, Frank Assistenten
		Do 15:45-17:15	50.31 Raum 106		
6200309	Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Dehn, Frank Assistenten
		Do 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		

Master-Studiengang Bauingenieurwesen

Veranstaltungen in den Pflichtmodulen

6211701	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211702	Übung zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Rizzo, Stefania</i>
6214701	Flächentragwerke				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Wagner, Werner</i>
6215701	Baudynamik				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Franke, Marlon</i>
6215702	Kontinuumsmechanik				
	Übung/2	Do	08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Franke, Marlon</i>
6221702	Numerical Fluid Mechanics I				
	Vorlesung / Übung/4	Mo	09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Uhlmann, Markus</i>
		Mi	14:00-15:30	10.50 HS 102	
			Starts in the third week of the semester		
6223701	Urban Water Infrastructure and Management				
	Vorlesung / Übung/4	Mo	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Fuchs, Stefan</i>
		Mi	15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
6224702	Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management				
	Vorlesung / Übung/4	Di	09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	<i>Zehe, Erwin</i>
		Mi	17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	
6231701	Stadtplanung				
	Vorlesung / Übung/2	Mo	17:30-19:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>N.N., Mitarbeiter/innen</i>
6231703	Regionalplanung				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Wilske, Sebastian</i>
6232701	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung				
	Vorlesung / Übung/2	Di	08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
6232703	Straßenverkehrstechnik				
	Vorlesung / Übung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
6241701	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft				
	Vorlesung / Übung/4	Do	14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Haghsheno, Shervin Hirschberger, Susanne Sittinger, Jürgen Münzl, Nils</i>
		Do	15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	
			genaue Termine siehe Website / Stundenplan		
			http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		
6241703	Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	<i>Schneider, Harald Schlick, Heinrich Görsich, Uwe</i>
			genaue Termine siehe Website / Stundenplan		
			http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		
6243701	Maschinentechnik				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	<i>Gentes, Sascha Dörfler, Günther</i>
			genaue Termine siehe Website / Stundenplan		
			http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		
6251701	Gründungsvarianten				
	Vorlesung / Übung/2	Mi	11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus				
	Vorlesung / Übung/2	Mi	08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251707	Numerik in der Geotechnik				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Niemunis, Andrzej</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211901	Massivbrücken				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Krill, Alfred</i>

6211902	Übungen zu Massivbrücken					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kirpal, Eric</i>
6211903	Erdbebeningenieurwesen					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. Erdbebeningenieurwesen Beginn ist am 26.10.2015		<i>Sedlmair, Roman</i>
6211905	Befestigungstechnik II					
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	Übungen zu Befestigungstechnik II					
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner Rizzo, Stefania</i>
6211907	Korrosive Prozesse und Lebensdauer					
	Vorlesung / Übung/3	Mi	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Vogel, Michael Dehn, Frank</i>
6211908	Analytische Verfahren					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211909	Angewandte Bauphysik					
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kotan, Engin Vogel, Michael Dehn, Frank</i>
6211910	Gebäudetechnik					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Wirth, Stefan</i>
6211911	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl.		<i>Herrmann, Nico Dehn, Frank</i>
6211912	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	Materialprüfung im Stahlbetonbau					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.31 Raum 106		<i>Herrmann, Nico Dehn, Frank</i>
6211914	Betontechnologie					
	Vorlesung / Übung/3	Mi	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Haist, Michael Kvitsel, Vladislav Dehn, Frank</i>
6211915	Verformungs- und Bruchprozesse					
	Vorlesung/1	Mi	14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Dehn, Frank Kotan, Engin</i>
6212903	Hohlprofilkonstruktionen					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 zu Beginn werden anstelle von Übungen jeweils Vorlesungen abgehalten		<i>Herion, Stefan</i>
6212904	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 Details siehe Vorlesung		<i>Herion, Stefan</i>
6212905	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke					
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Ruff, Daniel</i>
6212906	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Ruff, Daniel</i>
6212907	Tragkonstruktionen im Stahlbau					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 14tgl.		<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212908	Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212909	Bauwerkserhaltung im Stahlbau					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Ummenhofer, Thomas Damm, Jannis</i>
6212910	Behälterbau					
	Vorlesung/3	Mi	15:45-17:15	10.81 Raum 219.1		<i>Knödel, Peter</i>
6212911	Übungen zu Behälterbau					
	Übung/1	Mi	17:30-19:00	10.81 Raum 219.1		<i>Bräutigam, Katharina</i>

6213901	Tragkonstruktionen im Holzbau				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Frese, Matthias Mitarbeiter/Innen</i>
6213903	Bauwerkserhaltung im Holzbau				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Frese, Matthias Mitarbeiter/Innen</i>
6214702	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Münch, Ingo</i>
6214703	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Wöhler, Franziska</i>
6214901	Numerische Methoden in der Baustatik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 CIP-Pool, Raum 402			<i>Münch, Ingo</i>
6214902	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 CIP-Pool, Raum 402			<i>Münch, Ingo</i>
6214903	Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102		<i>Wagner, Werner</i>
6214904	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 CIP-Pool, Raum 402			<i>Weber, Patrick</i>
6215702	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Franke, Marlon</i>
6215801	Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Seelig, Thomas</i>
6215802	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Mitarbeiter/Innen</i>
6215901	Grundlagen Finite Elemente				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Betsch, Peter</i>
6215902	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Mitarbeiter/Innen</i>
6215907	Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215908	Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Konyukhov, Alexander</i>
Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt					
6221901	Numerical Groundwater Modelling / Numerische Grundwassermodellierung				
	Projekt/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Mohrlok, Ulf</i>
6221903	Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Gebhardt, Michael</i>
6221905	Gebäude- und Umweltaerodynamik				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127 14tgl.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221906	Übungen zu Gebäude- und Umweltaerodynamik				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221907	Strömungsmesstechnik				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Ruck, Bodo</i>
6221909	Environmental Fluid Mechanics				
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 10.50 HS 101		<i>Eiff, Olivier</i>
6221911	Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Uhlmann, Markus</i>

6222901	Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen					
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Seidel, Frank Nestmann, Franz
6222903	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau					
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	10.83 SR IWG 10.83 SR IWG			Oberle, Peter
6222905	Water Distribution Systems					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-17:15	10.83 SR IWG			Oberle, Peter Kron, Andreas
6223901	Municipal Wastewater Treatment					
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			Morck, Tobias
6223902	International Sanitary Engineering					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31			Fuchs, Stephan Morck, Tobias
6223903	Adapted Technologies					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322			Morck, Tobias
6223904	Modelling Mass Fluxes in River Basins					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322			Fuchs, Stephan
6224903	Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften					
	Seminar/4	Do 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	10.50 R 103.2 10.50 HS 103 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. siehe Aushang			Kämpf, Charlotte
6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2			Kämpf, Charlotte

Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6230901	Projekt Integriertes Planen					
	Projekt/4	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian
6232901	Empirische Daten im Verkehrswesen					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702			Kagerbauer, Martin
6232903	Seminar Verkehrswesen					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Raum 323, Geb. 10.30 Anmeldung erdorderlich (Mail an info@ifv.kit.edu)			Vortisch, Peter KIT, Mitarbeiter/Innen
6232904	Fern- und Luftverkehr					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			Chlond, Bastian Dozenten, KIT
6233901	DV-gestützter Straßenentwurf					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50, CIP-Pool, Raum 402			Zimmermann, Matthias
6233903	Projektstudie Außerortsstraße					
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904	Laborpraktikum im Straßenwesen					
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE			Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Zimmermann, Matthias
6233908	Seminar im Straßenwesen					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Zimmermann, Matthias
6233909	Innerstädtische Verkehrsanlagen					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 10.50 Raum 702			Roos, Ralf Zimmermann, Matthias

Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240901	Bauen im Bestand		
	Vorlesung / Übung/3	Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Schneider, Harald</i>
6240903	Energetische Sanierung		
	Vorlesung/1	Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 012, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Medgenberg, Justus Schneider, Harald</i>
6241901	Lean Construction		
	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen</i>
6241903	Tunnelbau und Sprengtechnik		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 50.31 Raum 012 Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold Matz, Ulrich</i>
6241904	Tiefbau		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
6241905	Erdbau		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Haghsheno, Shervin Schlick, Heinrich</i>
6241906	Baubetriebliches Forschungsseminar II		
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen</i>
6241907	Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis II		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen</i>
6241908	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement		
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen</i>
6242901	Controlling im Immobilienmanagement		
	Vorlesung/1	Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 Di 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Adams, Gunnar Lennerts, Kunibert</i>
6242902	Grundlagen der Immobilienbewertung		
	Vorlesung/1	Di 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
6242903	Corporate und Public Real Estate Management		
	Vorlesung/1	Di 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Janowski, Klaus</i>
6242904	Projektentwicklung mit Case Study		
	Vorlesung/1	Di 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen</i>
6242905	Facility Management im Krankenhaus		
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 012 Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen</i>
6242906	Krankenhausmanagement		
	Vorlesung/1	Mi 08:00 - 09:30 und Mi 14:00 - 15:30;Raum 012 Geb. 50.31, genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen</i>
6243901	Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen</i>

6243903	Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter/Innen</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251901	Viskosität, Teilsättigung und Zyklisch - Theorie und Elementversuche				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251903	Baugrunddynamik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
6251905	Felsbau über Tage				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF 14tgl.		<i>Kudella, Peter</i>
6251907	Tunnel im Lockergestein und im Bestand				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Kudella, Peter Grundhoff, Thomas</i>
6251909	Versuchswesen im Felsbau				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF 14tgl.		<i>Huber, Gerhard</i>
6251910	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251911	Boden- und felsmechanische Meßtechnik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
6251913	Übertagedeponien				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF teilweise bis 13:00, siehe Aushang		<i>Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf</i>
6251916	Sonderfragen der Felsmechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Grandas Tavera, Carlos</i>
6251918	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.21 SR IBF		<i>Grandas Tavera, Carlos</i>

Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures

6211701	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211702	Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Rizzo, Stefania</i>
6211901	Massivbrücken				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Krill, Alfred</i>
6211902	Übungen zu Massivbrücken				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kirpal, Eric</i>
6211903	Erdbebeningenieurwesen				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. Erdbebeningenieurwesen Beginn ist am 26.10.2015		<i>Sedlmair, Roman</i>
6211905	Befestigungstechnik II				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	Übungen zu Befestigungstechnik II				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner Rizzo, Stefania</i>
6211907	Korrosive Prozesse und Lebensdauer				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Vogel, Michael Dehn, Frank</i>

6211908	Analytische Verfahren					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211909	Angewandte Bauphysik					
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kotan, Engin Vogel, Michael Dehn, Frank</i>
6211910	Gebäudetechnik					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Wirth, Stefan</i>
6211911	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl.		<i>Herrmann, Nico Dehn, Frank</i>
6211912	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	Materialprüfung im Stahlbetonbau					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.31 Raum 106		<i>Herrmann, Nico Dehn, Frank</i>
6211914	Betontechnologie					
	Vorlesung / Übung/3	Mi	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Haist, Michael Kvitsel, Vladislav Dehn, Frank</i>
6211915	Verformungs- und Bruchprozesse					
	Vorlesung/1	Mi	14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Dehn, Frank Kotan, Engin</i>
6212903	Hohlprofilkonstruktionen					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 zu Beginn werden anstelle von Übungen jeweils Vorlesungen abgehalten		<i>Herion, Stefan</i>
6212904	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 Details siehe Vorlesung		<i>Herion, Stefan</i>
6212905	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke					
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Ruff, Daniel</i>
6212906	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Ruff, Daniel</i>
6212907	Tragkonstruktionen im Stahlbau					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 14tgl.		<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212908	Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212909	Bauwerkserhaltung im Stahlbau					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Ummerhofer, Thomas Damm, Jannis</i>
6213901	Tragkonstruktionen im Holzbau					
	Vorlesung / Übung/2	Do	08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Frese, Matthias Mitarbeiter/innen</i>
6213903	Bauwerkserhaltung im Holzbau					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Frese, Matthias Mitarbeiter/innen</i>
6214701	Flächentragwerke					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Wagner, Werner</i>
6214702	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Münch, Ingo</i>
6214703	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Wöhler, Franziska</i>
6214901	Numerische Methoden in der Baustatik					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	CIP-Pool, Raum 402		<i>Münch, Ingo</i>
6214902	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	CIP-Pool, Raum 402		<i>Münch, Ingo</i>
6214903	Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.50 HS 102		<i>Wagner, Werner</i>

6214904	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken				
	Übung/2	Di 09:45-11:15			Weber, Patrick
		CIP-Pool, Raum 402			
6215701	Baudynamik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Franke, Marlon
6215702	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Franke, Marlon
6215801	Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			Seelig, Thomas
6215802	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			Mitarbeiter/innen
6215901	Grundlagen Finite Elemente				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Betsch, Peter
6215902	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Mitarbeiter/innen
6215907	Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			Konyukhov, Alexander
6215908	Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			Konyukhov, Alexander
6251701	Gründungsvarianten				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Triantafyllidis, Theodoros
	Übung/2				
6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Bieberstein, Andreas
	Übung/2				
6251707	Numerik in der Geotechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Niemunis, Andrzej
6251901	Viskosität, Teilsättigung und Zyklisch - Theorie und Elementversuche				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	40.21	SR IBF	Niemunis, Andrzej
	Übung/2				
6251903	Baugrunddynamik				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	40.21	SR IBF	Huber, Gerhard
	Übung/2				
6251905	Felsbau über Tage				
	Vorlesung /	Di 09:45-13:00	40.21	SR IBF 14tgl.	Kudella, Peter
	Übung/2				
6251907	Tunnel im Lockergestein und im Bestand				
	Vorlesung /	Di 09:45-13:00	40.21	SR IBF 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Kudella, Peter
	Übung/2				Grundhoff, Thomas
6251909	Versuchswesen im Felsbau				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21	SR IBF 14tgl.	Huber, Gerhard
6251910	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21	SR IBF 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Bieberstein, Andreas
6251911	Boden- und felsmechanische Meßtechnik				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	40.21	SR IBF	Huber, Gerhard
	Übung/2				
6251913	Übertagedeponien				
	Vorlesung /	Fr 08:00-09:30	40.21	SR IBF	Bieberstein, Andreas
	Übung/2				
6251915	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21	SR IBF	Bieberstein, Andreas
		teilweise bis 13:00, siehe Aushang			Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
6251916	Sonderfragen der Felsmechanik				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	40.21	SR IBF	Grandas Tavera, Carlos
	Übung/2				
6251918	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	40.21	SR IBF	Grandas Tavera, Carlos
	Übung/2				

2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.		Gratzfeld, Peter
2115996	Schienefahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.		Gratzfeld, Peter

Master-Studiengang Water Science and Engineering

6220701	Modeling of Water and Environmental Systems				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Zehe, Erwin Mitarbeiter/Innen
22625	Fundamentals of Water Quality				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		Abbt-Braun, Gudrun
22626	Fundamentals of Water Quality - Exercises				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 30814tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
6221702	Numerical Fluid Mechanics I				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Uhlmann, Markus
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102		
		Starts in the third week of the semester			
6223701	Urban Water Infrastructure and Management				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Fuchs, Stefan
	Übung/4	Mi 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
6224702	Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Zehe, Erwin
	Übung/4	Mi 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
6224908	Introduction to Data Analysis, Machine Learning and Information Theory				
	Vorlesung /	Di 08:00 - 09:30	Uhr, 10.50 CIP 402		Ehret, Uwe
	Übung/2				
7327	Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)				
	Vorlesung/2		Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung		Gescher, Johannes
6224910	Infrastructure Planning - Socio-economic & Ecological Aspects				
	Vorlesung / Übung	Di 09:45-13:00	10.50 HS 103		Kämpf, Charlotte Walz, Rainer
6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2		Kämpf, Charlotte
6224907	Introduction to Matlab				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	Einzel am 15.10.		Ehret, Uwe
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	Einzel am 17.10.		
		Mo 08:00-11:15	Einzel am 22.10.		Wienhöfer, Jan
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 24.10.		
		10.50, CIP-Pools 401 und 402; The schedule of the course is compatible with the lecture "Numerical Fluid Mechanics"			
6071103	Terrestrial & Satellite Positioning				
	Vorlesung /				Hennes, Maria N.N., Sumaya, Hael
	Übung/2				
6072101	Remote Sensing & Geo-Information Systems				
	Vorlesung /				Hinze, Stefan Vögtle, Thomas
	Übung/2				
6071101	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, VU				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Rösch, Norbert Wurstthorn, Sven
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50		
22614	Environmental Biotechnology				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		Tiehm, Andreas
6223901	Municipal Wastewater Treatment				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Morck, Tobias
	Übung/2				
6223902	International Sanitary Engineering				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31		Fuchs, Stephan Morck, Tobias
	Übung/2				

6223903	Adapted Technologies					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322			Morck, Tobias
6222905	Water Distribution Systems					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-17:15	10.83 SR IWG			Oberle, Peter Kron, Andreas
6221909	Environmental Fluid Mechanics					
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 10.50 HS 101			Eiff, Olivier
6221911	Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			Uhlmann, Markus
6221907	Strömungsmesstechnik					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			Ruck, Bodo
6222907	Experimental Hydraulics II					
	Vorlesung / Übung/2	Di 15:45-17:15	10.83 SR IWG			Nestmann, Franz Seidel, Frank
6221903	Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			Gebhardt, Michael
6222903	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau					
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	10.83 SR IWG 10.83 SR IWG			Oberle, Peter
6222901	Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen					
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Seidel, Frank Nestmann, Franz
6223904	Modelling Mass Fluxes in River Basins					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322			Fuchs, Stephan
6224903	Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften					
	Seminar/4	Do 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	10.50 R 103.2 10.50 HS 103 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. siehe Aushang			Kämpf, Charlotte
6221901	Numerical Groundwater Modelling / Numerische Grundwassermodellierung					
	Projekt/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1			Mohrlök, Ulf
6339113	Grundwassermodellierung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 17:00,	Raum wird noch bekanntgegeben; 14-tägig abwechselnd in 2 Gruppen			Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang
6339114	Übung zu Grundwassermodellierung					
	Übung/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben				Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang
6339076	Karsthydrogeologie					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)			Goldscheider, Nico
22621	Water Technology					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			Horn, Harald
22622	Excercises to Water Technology					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.			Horn, Harald und Mitarbeiter
6339115	Thermal Use of Groundwater					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 SR 613			Blum, Philipp

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211001	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau					
	Kolloquium	Do 17:30-20:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)			Dehn, Frank Kotan, Engin
	Genauere Einzeltermine werden bekannt gegeben. Siehe Aushang.					
6211003	Seminar Baustofftechnologie					
	Seminar	Wird bekannt gegeben. Siehe Aushang.				Dehn, Frank Kotan, Engin
6211004	Doktorandenseminar Baustofftechnologie					
	Seminar	nach Vereinbarung				Dehn, Frank

6212001	Seminar Stahlbau			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel
6212002	Doktorandenseminar Stahlbau			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel
6213001	Holzbauseminar			
	Seminar/2	Raum 502, 10.50		Blaß, Hans Joachim
6213002	Doktorandenseminar Holzbau			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Blaß, Hans Joachim
6213003	Klausurseminar Holzbau			
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb.10.50		Blaß, Hans Joachim
6214001	Seminar für Baustatik			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Institutsbibliothek; siehe Aushang Inst.-Bib., Siehe Aushang		Wagner, Werner
6214002	Doktorandenseminar für Baustatik			
	Seminar/2	Fr, 8:00-9:30 Inst.-Bib., Siehe Aushang		Münch, Ingo Wagner, Werner
6215001	Kolloquium für Mechanik			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	siehe Aushang / Homepage siehe Aushang	Seelig, Thomas Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnapfel, Bettina Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus
6215002	Doktorandenseminar für Mechanik			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	siehe Aushang / Homepage	Seelig, Thomas Betsch, Peter
6215905	Baudynamikpraktikum			
	Praktikum/2			Betsch, Peter
2161233	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures			
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 602 Ringvorlesung des GRK 2078	Böhlke, Thomas

Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6220901	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	N.N.,
6221001	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Ruck, Bodo Uhlmann, Markus Eiff, Olivier
6223001	Seminar Siedlungswasserwirtschaft			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	SR 322 Termine nach Absprache	Fuchs, Stephan Morck, Tobias
6224001	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie			
	Seminar/2	Mittwoch ab 15:00 Uhr;	Termine nach Bekanntgabe; R 420 Geb. 10.81	Zehe, Erwin Ehret, Uwe

Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6232001	Doktoranden- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Termin wird bekanntgegeben;	Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.30	Vortisch, Peter Mitarbeiter/Innen
6232002	Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung			
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	Seminarraum IVF	Mitarbeiter/Innen
6233001	Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen			
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) siehe Aushang	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6234001	Doktoranden- und Forschungsseminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
6234002	Mitarbeiterseminar			
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
6234003	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/Innen
6234004	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard

6234005	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen			
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/Innen</i>
6234006	Klausurseminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/Innen</i>
6234007	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten			
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/Innen</i>
6234008	BA / MA-Thesis-Seminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30siehe Aushang		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/Innen</i>

Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240002	Doktorandenseminar			
	Block/1	50.31, Raum 101; Termine siehe Aushang		<i>Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Lennerts, Kunibert</i>
6240003	Doktorandenseminar			
	Seminar/1	Do 11:30-13:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert</i>
6240004	Seminar Technologie und Management im Baubetrieb			
	Seminar/1	Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert</i>

Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6250001	Seminar Boden- und Felsmechanik			
	Seminar	Do 16:30-18:00 40.21 SR IBF		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule****Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen****Modul Mathematik**

0134000	Mathematik I (für Naturwissenschaftler)			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Greising, Sebastian</i>
0134100	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))			
	Übung/1	Fr 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Greising, Sebastian</i>

Modul Anorganische Chemie

5004	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Do 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Ruben, Mario</i>
5005	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Scheiba, Frieder</i>

Modul Physik

4040011	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			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Schimmel, Thomas</i>

4040112	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		
Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	<i>Wertz, Florian</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	
	Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	

Geowissenschaftliche Grundlagen

Modul Dynamik der Erde I

6339001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)		
Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
	Do 15:45-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
6339002	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen		
Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046	<i>Drüppel, Kirsten</i>
	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046	

Modul Dynamik der Erde II

6111061	Geomorphologie und Bodenkunde		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Norra, Stefan</i>
	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG) vom 09.01. bis 06.02.	<i>Wilcke, Wolfgang</i>

Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

6339008	Kristallographie		
Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-08:45	50.41 Raum 045/046	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
	Mo 09:45-11:15	50.40 Raum 157	
	Mo 11:30-13:00	50.40 Raum 157	
	(Mo. 08:00 - 8:45, alle, nur 15.10.2018 und 04.02.2019)		

Modul Grundlagen der Geologie

6339009	Strukturgeologie und Tektonik		
Vorlesung / Übung/3	Do 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046	<i>Kontry, Agnes</i>
	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	
6339010	Sedimentologie		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) siehe Aushang	<i>Grimmer, Jens Carsten</i>
6339012	Tutorium zu VL 6339009		
Tutorium	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046 die Belegung des Tutoriums ist freiwillig	<i>Kontry, Agnes</i>

Modul Grundlagen der Geophysik

4060011	Einführung in die Geophysik I		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Bohlen, Thomas</i> <i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen		
Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	<i>Bohlen, Thomas</i> <i>N., N.</i>

Modul Grundlagen der Geochemie

6339014	Einführung in die Geochemie		
Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Kolb, Jochen</i>
	Do 11:30-12:15	50.41 Raum 045/046	
6339015	Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie		
Tutorium/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046 vom 19.10. bis 01.02. nach Vereinbarung	<i>Kolb, Jochen</i>

Modul Grundlagen der Petrologie

6339011	Metamorphite				
	Vorlesung / Übung/4	Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 Fr 13:30-15:00	50.41 Raum 045/046 50.40 Raum 157 50.40 Raum 157 50.41 Raum 045/046		<i>Drüppel, Kirsten</i>

Modul Geologie im Gelände

6339019	Kartierübung				
	Übung/4	08.04. -14.04.2019			<i>Kontry, Agnes Hilgers, Christoph</i>

Geowissenschaftliche Vertiefung**Modul Labormethoden der Geochemie**

6339059	Übungen zu Labormethoden der Geochemie				
	Übung/4	50.40 R254 Praktikum: Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00			<i>Ott, Gerhard Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Börsig, Nicolas</i>
6339060	Labormethoden der Geochemie				
	Vorlesung/1	Do 12:30-13:15	50.41 Raum 045/046		<i>Ott, Gerhard Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Börsig, Nicolas</i>

Modul Grundlagen der Hydrogeologie

6339050	Grundlagen der Hydrogeologie (Studienplan 2009 G10-1, G10-2)				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046 50.41 Raum 045/046		<i>Goldscheider, Nico</i>

Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

6339057	Einführung in die Ingenieurgeologie				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 14:00-15:30	10.50 HS 103 50.41 Raum 045/046		<i>Blum, Philipp</i>

Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten

6071101	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50		<i>Rösch, Norbert Wurstthorn, Sven</i>

Überfachliche Qualifikationen

6339045	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben				
	Seminar/2	Mo 08:45-09:30	50.41 Raum 045/046		<i>Rau, Gabriel Blum, Philipp</i>
6339046	Hauptseminar				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 103		<i>Blum, Philipp Menberg, Kathrin Rau, Gabriel</i>

Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung**Modul Statik starrer Körper**

6200101	Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Seelig, Thomas</i>
6200102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Mitarbeiter/innen Seelig, Thomas</i>

6200103	Tutorien zu Statik starrer Körper		
	Tutorium	Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 201 Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 Mi 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 Do 15:45-17:15 30.45 AOC 201 Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1	<i>Tutoren, KIT</i>

Modul Allgemeine Meteorologie

4051011	Allgemeine Meteorologie		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 14tgl.	<i>Kottmeier, Christoph</i>
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2	<i>Maurer, Katharina NN,</i>

Modul Statistik

0137000	Statistik für Studierende der Biologie		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Klar, Bernhard</i>
0137100	Übungen zu 0137000		
	Übung/1	Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Klar, Bernhard</i>

Modul Werkstoffkunde

2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wagner, Susanne</i>
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Hoffmann, Michael</i>

Modul Geodäsie

6020155	Kartenprojektionen		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	<i>Rösch, Norbert</i>
6020156	Kartenprojektionen, Übung		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Rösch, Norbert</i>

Modul Geophysikalische Laborübungen

4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen		
	Übung/4	Di 10:30-13:45 Hörsaal Geophysik Anmeldung vom 01.10.18 bis 10.10.18 bei joachim.ritter@kit.edu. Einführung (verpflichtend) am 23.10.18	<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni Kuhn, Dietmar N., N.</i>

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen****Modul Geologie**

6339080	Analysis of Geological Structures		
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 Mi 09:45-10:30 50.41 Raum 045/046	<i>Hilgers, Christoph</i>
6339086	Depositional Systems		
	Vorlesung/1	Mi 10:30-11:15 50.41 Raum 045/046	<i>Hilgers, Christoph</i>

Modul Angewandte Mineralogie: Geomaterialien

6339079	Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie				
	Vorlesung / Übung/2	Do 16:00-17:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Ott, Gerhard Schilling, Frank
6339083	Petrophysik I				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Schilling, Frank Kontry, Agnes

Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

6339081	Angewandte Hydrogeologie				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046		Goldscheider, Nico Göppert, Nadine
6339087	Regionale Hydrogeologie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046		Goldscheider, Nico Göppert, Nadine

Modul Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden

6339111	Deponietechnik - Die Deponie als Schadstoffsenke in der Abfallwirtschaft Landfill technology - the landfill as final depot in waste management				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)		Egloffstein, Thomas
			freiwillige Veranstaltung		
6339112	Ingenieurgeologisches Laborpraktikum				
	Übung/2	Mo 10:00-14:00			Menberg, Kathrin Blum, Philipp Rau, Gabriel
		18.02. - 22.02.2019	ganztägig		

Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften

6339078	Numerische Methoden in den Geowissenschaften				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30	20.29 Pool C		Kohl, Thomas
		Di 15:45-17:15	20.29 Pool C		Gaucher, Emmanuel

Modul Geothermie: Energie- und Transportprozesse

6339090	Energiehaushalt der Erde				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)		Schilling, Frank
		1. Semesterhälfte			
6339091	Allgemeine Geothermie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum 045/046		Kohl, Thomas
6339092	Exkursion zu Geothermie I				
	Exkursion				Kohl, Thomas

Modul Umweltmineralogie

6339198	Umweltmineralogie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.40 Raum 157		Norra, Stefan Rühr, Nadine

Modul Projektstudie

6339077	Projektstudie				
	Projekt/8	Nach Vereinbarung			Dozenten der Geowissenschaften

Modul Bohrloch-Technologie

6339095	Bohrlochtechnologien I (Logging)				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		Kohl, Thomas

Modul Sedimentpetrologie

6339040	Sedimentpetrologie				
	Vorlesung / Übung/4	Fr 14:00-15:30	50.40 Raum 157		Zeh, Armin
		Fr 15:45-17:15	50.40 Raum 157		

Modul Diagenesis and Core

6339071	Reservoir Analogs & Core Description				
	Seminar/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben			Schmidt, Christina Hilgers, Christoph
6339070	Diagenesis				
	Seminar/2	Blockkurs, 11.-13.09.2018, Geb.	50.40 Raum 157		Felder, Marita Busch, Benjamin

Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6339084	Tonmineralogie Einführung				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Emmerich, Katja</i>

Modul Schädigung und Schadensanalyse mineralischer Werkstoffe

6339089	Mineralische Bindemittel im Bauwesen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)		<i>Schwotzer, Matthias</i>

Modul Geochemische Prospektion

6339097	Methodik der Auswertung geochemischer Datensätze				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30 nach Vereinbarung, siehe Aushang	50.40 Raum 157		<i>Norra, Stefan Patten, Clifford</i>

Modul Hydrogeologie: Grundwassermodellierung

6339114	Übung zu Grundwassermodellierung				
	Übung/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben			<i>Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang</i>

6339113	Grundwassermodellierung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 17:00, abwechselnd in 2 Gruppen	Raum wird noch bekanntgegeben; 14-tägig		<i>Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang</i>

Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6339076	Karsthydrogeologie				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Goldscheider, Nico</i>

Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6339082	Massenbewegungen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Menberg, Kathrin</i>

Modul Geologische Gasspeicherung

6339093	Geological Storage of CO2				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Schilling, Frank</i>
		Sprache: Englisch für ENTECH Studierende			

Modul Themen der Geothermieforschung

6339118	Oberseminar Geothermie				
	Seminar/1	Mo 10:30-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Kohl, Thomas</i>

6339117	Spezialthemen der Geothermie				
	Vorlesung/3	Mo 09:00-10:30	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Kohl, Thomas</i>

Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotechnische Elemente

6339088	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102		<i>Heberling, Frank Metz, Volker</i>

Modul Nichtmetallische mineralische Rohstoffe und Umwelt

6339098	Umweltaspekte der mineralischen Rohstoffgewinnung				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046 vom 27.11. bis 05.02.		<i>Eiche, Elisabeth</i>

6310124	Nichtmetallische mineralische Rohstoffe (Industrial Minerals)				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	50.40 Raum 157		<i>Kolb, Jochen</i>
		Geländeübung/Seminar/ 2 Tage		Industrial Minerals in the field	

Modul Metallische mineralische Rohstoffe (Ore-forming processes)

6339099	Metallische mineralische Rohstoffe (Ore-forming processes)				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 15:30-17:45	50.40 Raum 157		<i>Kolb, Jochen Patten, Clifford</i>
		Geländeübung/Seminar/ 2 Tage		Ore deposits in the field	

Modul Geowissenschaftliche Geländeübung und Exkursionen

6339094	Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion				
	Übung/2	Nach Verfügbarkeit			<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

Fachbezogene Ergänzungen**Modul Felsmechanik und Tunnelbau**

6251916	Sonderfragen der Felsmechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Grandas Tavera, Carlos</i>

Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

6200515	Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

6200516	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Modul Wasserchemie und Wassertechnologie

22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>

Modul Struktur- und Phasenanalyse

2125763	Struktur- und Phasenanalyse				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)		<i>Wagner, Susanne Hinterstein, Manuel</i>

Modul Keramik

2125757	Keramik-Grundlagen				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl.		<i>Hoffmann, Michael</i>
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		

Modul Umweltgeotechnik

6251913	Übertagedeponien				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>

6251915	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf</i>
			teilweise bis 13:00, siehe Aushang		

Modul Stadtökologie

6111211	Seminar Stadtökologie				
	Seminar/2		Im Block nach Vereinbarung		<i>Norra, Stefan</i>

Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

6339001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do 15:45-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		

6339005	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046		<i>N.N.,</i>
		Di 17:15-18:45	50.41 Raum 045/046		
			2. Gruppe (Di 17:15-18:45) nur bei hoher Teilnehmeranzahl		

6339044	Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste				
	Vorlesung/2	Do 10:00-11:00	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

Modul Umweltgeochemie

6330104	Seminar Umweltgeochemie				
	Vorlesung/2		Im Block nach Vereinbarung		<i>Eiche, Elisabeth Norra, Stefan Rühr, Nadine</i>

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**1.Semester**

6020111	Vermessungskunde I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Juretzko, Manfred</i>

6020112	Vermessungsübungen I				
	Übung/2	Do 08:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Juretzko, Manfred</i>
			Termine und Treffpunkt laut Ankündigung		<i>Naab, Christoph</i>
6020114	Programmieren I für Geodäten				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Vetter, Martin</i>
6020115	Programmieren I für Geodäten, Übungen				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Vetter, Martin</i>
6020116	Fit für Studium und Beruf GuG				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. Jordan / Rechnerraum		<i>Rabold, Jan</i>

3.Semester

0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Greising, Sebastian</i>
		Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		
0135500	Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Greising, Sebastian</i>
6020131	Ausgleichsrechnung und Statistik I				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Illner, Michael</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 SKY		
6020132	Ausgleichsrechnung und Statistik I, Übung				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		<i>Illner, Michael</i>
6020133	Geodätische Sensorik und Messtechnik I				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Hennes, Maria</i>
		Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		
6020134	Geodätische Sensorik und Messtechnik I, Übung				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Naab, Christoph</i>
		Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		
6020135	Geometrische Modelle der Geodäsie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		<i>N.N.,</i>
6020136	Geometrische Modelle der Geodäsie, Übung				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.		<i>Grombein, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		
6020137	Geoinformatik I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 SKY		<i>Breunig, Martin</i>
6020138	Geoinformatik I, Übung				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 29.10. bis 21.01.		<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6020139	Laserscanning und Freiformflächenmodellierung				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl.		<i>Jutzi, Boris</i>
60201310	Laserscanning und Freiformflächenmodellierung, Übung				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Jutzi, Boris</i>
6020231	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:45	20.40 SKY 14tgl.		<i>Wurstthorn, Sven</i>
6020232	Datenbanksysteme, Übung				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Wurstthorn, Sven</i>
6020331	Einführung in das Liegenschaftskataster				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Simmank, Wolf-Dieter</i>
6020332	Neuordnung der ländlichen Räume I				
	Vorlesung/1	Di 08:00-11:15	20.40 SKY		<i>Berendt, Luz</i>
		Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 13.12. Blockveranstaltung		

5.Semester

6020151	Analyse und Planung geodätischer Netze				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Illner, Michael</i>
6020152	Analyse und Planung geodätischer Netze, Übung				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Jordan / 20.40 Rechnerraum		<i>Vetter, Martin</i>
6020153	Geoinformatik II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 SKY		<i>Breunig, Martin</i>
6020154	Geoinformatik II, Übung				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. 20.40 Rechnerraum		<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6020155	Kartenprojektionen				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Rösch, Norbert</i>
6020156	Kartenprojektionen, Übung				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Rösch, Norbert</i>
6020157	Geodätische Sensorik und Messtechnik III				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 17.10. bis 23.01.		<i>Hennes, Maria</i>
6020158	Geodätische Sensorik und Messtechnik III, Übung				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Naab, Christoph</i>
6020159	Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>N.N.,</i>
6020151 0	Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme, Übung				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Seitz, Kurt</i>
6020151 1	Satellitengeodäsie				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal		<i>N.N.,</i>
6020151 2	Satellitengeodäsie, Übung				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Seitz, Kurt</i>
6020251	Photogrammetrie I				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 SKY		<i>Hinz, Stefan Vögtle, Thomas</i>
6020252	Photogrammetrie I, Übung				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Vögtle, Thomas</i>
6020253	Digitale Bildverarbeitung				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl.		<i>Weidner, Uwe</i>
6020254	Digitale Bildverarbeitung, Übung				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Weidner, Uwe</i>
6020351	Kartographie				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 SKY		<i>Hermann, Christoph</i>
6020352	Immobilienwertermittlung I				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 SKY Blockveranstaltung		<i>Drixler, Erwin</i>
6020353	Bodenordnung I				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-13:00	20.40 SKY Blockveranstaltung		<i>Drixler, Erwin</i>

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**Aufbaufächer**

6021101	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 27.11.		<i>Hennes, Maria</i>

6021102	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung, Übung	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 29.11.	<i>Naab, Christoph</i>
6021103	Schwerefeldmissionen Vorlesung	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 15.10. bis 26.11.	<i>Seitz, Kurt</i>
6021104	Schwerefeldmissionen, Übung	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 29.11.	<i>Seitz, Kurt Grombein, Thomas</i>
6021105	Geoinformatik (Teil A)	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 28.11.	<i>Breunig, Martin</i>
6021106	Geoinformatik (Teil A), Übung	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Rechnerraum vom 17.10. bis 28.11.	<i>Laun, Simon</i>
6022101	Sensors and measuring techniques for engineering surveying, Lecture	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Hennes, Maria</i>
6022102	Sensors and measuring techniques for engineering surveying, Exercises	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Juretcko, Manfred</i>
6022103	Gravity Field Missions, Lecture	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>N.N.,</i>
6022104	Gravity Field Missions, Exercises	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Seitz, Kurt Grombein, Thomas</i>
6022105	Geoinformatics (Part A), Lecture	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Breunig, Martin</i>
6022106	Geoinformatics (Part A), Exercises	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6041101	2D Computer Vision	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 27.11.	<i>Vögtle, Thomas</i>
6041102	3D Computer Vision	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 SKY vom 16.10. bis 27.11.	<i>Jutzi, Boris</i>
			Mi 09:45-11:15	20.40 SKY vom 17.10. bis 28.11.	
6042101	Image Processing and Computer Vision, Lecture	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40, GIS-Labor, (1. und 2. Semesterhälfte)	<i>Weidner, Uwe</i>
6042102	Image Processing and Computer Vision, Exercises	Übung/1	Mi 17:30-19:00	20.40, GIS-Labor, (nur 1. Semesterhälfte) vom 17.10. bis 28.11.	<i>Weidner, Uwe</i>
6061101	Numerische Mathematik Vorlesung	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Bradley, Patrick Erik</i>
			Do 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	
6061102	Numerische Mathematik Übung	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Bradley, Patrick Erik</i>
6062101	Numerical Mathematics, Lecture	Vorlesung/3	Nach Vereinbarung		<i>Bradley, Patrick Erik</i>
6062102	Numerical Mathematics, Exercises	Übung/1	Nach Vereinbarung		<i>Bradley, Patrick Erik</i>

Pflichtmodule**Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik**

6043101	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Vorlesung	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	IPF Besprechungsraum vom 04.12. bis 18.12.	<i>Hinz, Stefan Weinmann, Martin</i>
			Mi 09:45-11:15	20.40 SKY vom 05.12. bis 06.02.	
			Di 08:00-09:30	20.40 SKY vom 11.12. bis 05.02.	
6043102	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Übung	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 07.12. bis 08.02.	<i>Jutzi, Boris Weinmann, Martin</i>

6043103	Bildsequenzanalyse, Vorlesung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 06.12. bis 07.02.		<i>Meidow, Jochen</i>
		Do 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 06.12. bis 07.02.		
		2. Semesterhälfte			

Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6025101	Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Vorlesung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 04.12. bis 05.02.		<i>Sumaya, Hael</i>
		Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 06.12. bis 07.02.		

6025102	Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Übung				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 06.12. bis 07.02.		<i>Sumaya, Hael</i>

Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025103	Rezente Geodynamik, Vorlesung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Westerhaus, Malte</i>

6025104	Rezente Geodynamik, Übung				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl.		<i>Westerhaus, Malte Heck, Alexandra</i>

6025105	Seminar Erdsystembeobachtung				
	Seminar/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 03.12. bis 04.02.		<i>Grombein, Thomas Rabold, Jan</i>

Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten

6026101	GeoDB, Vorlesung				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 SKY vom 04.12. bis 05.02.		<i>Breunig, Martin</i>
		Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 05.12. bis 06.02.		

6026102	Geo DB, Übung				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	Rechnerraum, Geb. 20.40 vom 05.12. bis 06.02.		<i>Kuper, Paul Vincent</i>

6026103	Projekt Geoinformatik				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Rechnerraum		<i>Breunig, Martin</i>

Profil Earth Observation - Part A

6025106	Geodatic Application of SAR Interferometry, Lecture				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 SKY vom 03.12. bis 04.02.		<i>Westerhaus, Malte</i>
		Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 04.12. bis 05.02.		

6025107	Geodatic Application of SAR Interferometry, Exercises				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Rechnerraum GIK vom 07.12. bis 08.02.		<i>Westerhaus, Malte Heck, Alexandra</i>

6047101	Hyperspectral Remote Sensing, Lecture				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 SKY vom 04.12. bis 05.02.		<i>Weidner, Uwe</i>

6047102	Hyperspectral Remote Sensing, Exercises				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	20.40 SKY vom 04.12. bis 05.02.		<i>Weidner, Uwe</i>

Profil Earth Observation - Part B

6048101	Methods of Remote Sensing, Lecture				
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 05.12. bis 06.02.		<i>Weidner, Uwe</i>

6048102	Methods of Remote Sensing, Exercises				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 GIS-Labor vom 07.12. bis 08.02.		<i>Weidner, Uwe</i>

Wahlpflichtmodule

6024104	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 SKY vom 16.10. bis 27.11.		<i>Vögtle, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	Besprechungsraum IPF vom 04.12. bis 05.02.		

6024105	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren, Übung				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Vögtle, Thomas</i>

6026107	Augmented Reality				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 29.11.		<i>Wurstthorn, Sven</i>

6026108	Augmented Reality, Exercises				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Wurstthorn, Sven</i>

6026209	OO-Modellierung in GIS Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Rösch, Norbert</i>
6026210	OO-Modellierung in GIS, Übung Übung/2	nach Vereinbarung		<i>Rösch, Norbert</i>
6029101	Geschichte der Geodäsie Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	<i>Rösch, Norbert</i>
6029102	Geschichte der Geodäsie, Übung Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Rösch, Norbert</i>
6043104	Projekt Computer Vision Übung/3	nach Vereinbarung		<i>Jutzi, Boris</i>
6043106	Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Besprechungsraum IPF	<i>Cermak, Jan</i>
6043107	Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Cermak, Jan</i>
6025205	Globale Schwerefeldmodellierung Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Seitz, Kurt</i>
6025206	Globale Schwerefeldmodellierung, Übung Übung	nach Vereinbarung		<i>Seitz, Kurt</i>

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

6071103	Terrestrial & Satellite Positioning Vorlesung / Übung/2			<i>Hennes, Maria N.N., Sumaya, Hael</i>
6072101	Remote Sensing & Geo-Information Systems Vorlesung / Übung/2			<i>Hinz, Stefan Vögtle, Thomas</i>

B.Sc. Geoökologie

F-Module Fachspezifische Grundlagen

6111019	Bevölkerungs- und Stadtgeographie Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Kramer, Caroline</i>
6111059	Biogeographie Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Schmidlein, Sebastian</i>
6111061	Geomorphologie und Bodenkunde Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) 50.41 Raum -134 (UG) vom 09.01. bis 06.02.	<i>Norra, Stefan Wilcke, Wolfgang</i>
6111066	Geomorphologie und Bodenkunde Übung/1	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	<i>Velescu, Andre Leimer, Sophia</i>
6111270	Ökologie und Systematik der Tiere Vorlesung / Übung/2	Im Block am Naturkundemuseum am 11. - 14.02. und am 18. - 19.02.2019 jeweils von 10:00 - 12:00 und von 13:00 - 17:00		<i>Höfer, Hubert Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred Bauer, Tobias Warzecha, Daniela</i>
6111431	Ökologie Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Wilcke, Wolfgang Schmidlein, Sebastian</i>
6111435	Datenanalyse Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 26.11.	<i>Dolos, Klara</i>
6111438	Naturschutz Vorlesung/2	Fr 08:00-11:30 Fr 08:00-11:30 Fr 08:00-11:30 Fr 08:00-11:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL 14tgl. vom 26.10. bis 09.11. 10.81 Raum 305 Bibl. ISL 14tgl. vom 11.01. bis 08.02. 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Einzel am 30.11. 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Einzel am 21.12.	<i>Egger, Gregory</i>

6200513	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan</i>
6200514	Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Wienhöfer, Jan</i>
		Di 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Zehe, Erwin</i>
6310032	Bodenmineralogische Laborübung				
	Übung/2	Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 157		<i>Norra, Stefan</i>
		Ausweichterin	Do 09:45-11:15, 50.40 Raum 157		<i>Eiche, Elisabeth</i>
6339001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do 15:45-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		
6339005	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046		<i>N.N.,</i>
		Di 17:15-18:45	50.41 Raum 045/046		
		2. Gruppe (Di 17:15-18:45)	nur bei hoher Teilnehmeranzahl		
6339014	Einführung in die Geochemie				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Kolb, Jochen</i>
	Übung/3	Do 11:30-12:15	50.41 Raum 045/046		
7195	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30			<i>Focke, Manfred</i>
		Ort: 30.43, Seminarraum 005 (EG)			

M-Module Methodische Grundlagen

6111083	Statistik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 03.12. bis 04.02.		<i>Dolos, Klara</i>
6111084	Statistik				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Buckenberger, Corina</i>
	Übung/2				
6111087	Geographische Informationssysteme (GIS)				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 27.11.		<i>Householder, John Ethan</i>
6111088	Geographische Informationssysteme (GIS)				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 04.12. bis 05.02.		<i>Householder, John Ethan</i>
6111391	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102 14tgl. vom 16.10. bis 22.01.		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111392	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>N.N.,</i>
6111397	Sampling und Experimentelles Design				
	Übung/2		Raum und Zeit nach Vereinbarung		<i>Damm, Christian Egger, Gregory</i>
6111398	Sampling und Experimentelles Design				
	Übung/2		Raum und Zeit nach Vereinbarung		<i>Damm, Christian Egger, Gregory</i>

M.Sc. Geoökologie**U-Module Methoden der Umweltforschung**

6111191	Methoden der Umweltforschung 1				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111202	Methoden der Umweltforschung 2				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111236	Methoden der Umweltforschung 3				
	Übung/2		im Block im Gelände		<i>Damm, Christian</i>

V-Module Vertiefung Geoökologie

6111194	Bodenbiogeochemie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		<i>Velescu, Andre</i>
6111201	Vegetationsökologie				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Schmidlein, Sebastian</i>

6111205 **Makroökologie**
Übung/2 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 Dolos, Klara

6111231 **Fluss- und Auenökologie**
Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Wittmann, Florian

E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

6111211 **Seminar Stadtökologie**
Seminar/2 Im Block nach Vereinbarung Norra, Stefan

6111252 **Geoökologische Klimafolgenforschung 2**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Dolos, Klara

6111283 **Die Geoökologie des Weinbaus**
Seminar/2 Mo 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 01.04. Arneth, Almut
Di 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 02.04. Rounsevell, Mark
Mi 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 03.04.
Do 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 04.04.
Fr 09:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 05.04.
Im Block am 01.-05.04.19

6111284 **Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit**
Seminar/2 Mo 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.10. Rounsevell, Mark
Di 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.10. Fuchs, Richard
Mi 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.10. Seufert, Verena
Do 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.10.
Fr 08:30-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.10.
Im Block am 08.-12.10.18, 50.35 R101 am Fasanengarten

6111304 **Projektseminar Teil 2: Nachhaltige Stadt**
Seminar/2 Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. Kramer, Caroline
Krupka, Julian

6111305 **Projektseminar Teil 1: Karls-Routen**
Seminar/2 Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Kramer, Caroline
Krupka, Julian

6327016 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**
Vorlesung/1 Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 Vogt, Joachim
Kontakt: vogt@kit.edu

6327017 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**
Seminar/2 Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 Vogt, Joachim
Kontakt: vogt@kit.edu Israel, Alena

B.Ed. Geographie

P-Module Physische Geographie

6111046 **Seminar Geoökologie**
Seminar/2 Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 Neff, Christophe

6111059 **Biogeographie**
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Schmidlein, Sebastian

6111061 **Geomorphologie und Bodenkunde**
Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Norra, Stefan
Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 09.01. bis 06.02. Wilcke, Wolfgang

H-Module Humangeographie

6111006 **Seminar Allgemeine Humangeographie**
Seminar/2 Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 N.N.,

6111019 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Kramer, Caroline

6111020 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**
Übung/2 Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal N.N.,

M-Module Methoden

6111004 **Einführung in die Geographie**
Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Hogewind, Florian
Kramer, Caroline

6111009	Einführung in die Geographie Übung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Schiel, Christian Alexander</i>
6111081	Kartographie Kurs/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1		<i>Neff, Christophe</i>
6111084	Statistik Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Buckenberger, Corina</i>
6111087	Geographische Informationssysteme (GIS) Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 27.11.		<i>Householder, John Ethan</i>
6111088	Geographische Informationssysteme (GIS) Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 04.12. bis 05.02.		<i>Householder, John Ethan</i>

F-Module Fachdidaktik

6111111	Fachdidaktik Geographie I Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101		<i>Hermann, Thomas</i>
---------	--	----------------	--------------	--	------------------------

V-Module Vertiefung Geographie

6111181	Landschaftszonen Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Hogewind, Florian</i>
6111182	Hauptseminar Landschaftszonen Seminar/2	Im Block am 18.-20.02.2019, 10.50 Raum 704.1			<i>Hogewind, Florian Mager, Christoph</i>
6111183	Hauptseminar Landschaftszonen Seminar/2	Mo 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 25.02.		<i>Mager, Christoph</i>
		Di 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 26.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
		Mi 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 27.02.		
		im Block			
6111211	Seminar Stadtökologie Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			<i>Norra, Stefan</i>
6111304	Projektseminar Teil 2: Nachhaltige Stadt Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl.		<i>Kramer, Caroline Krupka, Julian</i>
6111305	Projektseminar Teil 1: Karls-Routen Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Kramer, Caroline Krupka, Julian</i>
6231703	Regionalplanung Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Wilske, Sebastian</i>

M. Ed. Geographie**RG-Module Angewandte Regionale Geographie**

6111151	Vorbereitungsseminar: Amazonien Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Wittmann, Florian Householder, John Ethan</i>
6111152	Große Exkursion: Amazonien Exkursion	18.03. - 04.04.2019			<i>Wittmann, Florian Householder, John Ethan</i>

VG-Module Vertiefung Geographie

6111181	Landschaftszonen Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Hogewind, Florian</i>
6111182	Hauptseminar Landschaftszonen Seminar/2	Im Block am 18.-20.02.2019, 10.50 Raum 704.1			<i>Hogewind, Florian Mager, Christoph</i>
6111183	Hauptseminar Landschaftszonen Seminar/2	Mo 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 25.02.		<i>Mager, Christoph</i>
		Di 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 26.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
		Mi 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 27.02.		
		im Block			
6111211	Seminar Stadtökologie Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			<i>Norra, Stefan</i>

6111231	Fluss- und Auenökologie					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Wittmann, Florian
6111283	Die Geoökologie des Weinbaus					
	Seminar/2	Mo 09:00-17:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 01.04.		Armeth, Almut
		Di 09:00-17:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 02.04.		Rounsevell, Mark
		Mi 09:00-17:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 03.04.		
		Do 09:00-17:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 04.04.		
		Fr 09:00-17:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 05.04.		
				Im Block am 01.-05.04.19		
6111284	Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit					
	Seminar/2	Mo 08:30-18:00	50.35	SR a. F. (R 101) Einzel am 08.10.		Rounsevell, Mark
		Di 08:30-18:00	50.35	SR a. F. (R 101) Einzel am 09.10.		Fuchs, Richard
		Mi 08:30-18:00	50.35	SR a. F. (R 101) Einzel am 10.10.		Seufert, Verena
		Do 08:30-18:00	50.35	SR a. F. (R 101) Einzel am 11.10.		
		Fr 08:30-18:00	50.35	SR a. F. (R 101) Einzel am 12.10.		
				Im Block am 08.-12.10.18, 50.35 R101 am Fasanengarten		
6111303	Kulturgeographie					
	Seminar/2	Fr 08:00-11:15	10.50	Raum 704.1 14tgl.		Mager, Christoph
6111307	Kulturgeographie					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50	Raum 704.1		Mager, Christoph

Modularisiertes Lehramt Geographie

5. und 7. Semester

6111121	Fachdidaktik Geographie II (FD2-1)					
	Seminar	Mo 11:30-13:00	10.81	Raum 219.1		Hoffmann, Thomas
6111151	Vorbereitungsseminar: Amazonien					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50	Raum 704.1		Wittmann, Florian
						Householder, John Ethan
6111152	Große Exkursion: Amazonien					
	Exkursion	18.03. - 04.04.2019				Wittmann, Florian
						Householder, John Ethan
6111162	Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-2)					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	10.50	Raum 704.1		Neff, Christophe
6111172	Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung					
	Seminar/2	Fr 08:00-11:15	10.50	Raum 704.1 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Mager, Christoph
6111181	Landschaftszonen					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Hogewind, Florian
6111182	Hauptseminar Landschaftszonen					
	Seminar/2			Im Block am 18.-20.02.2019, 10.50 Raum 704.1		Hogewind, Florian
						Mager, Christoph
6111183	Hauptseminar Landschaftszonen					
	Seminar/2	Mo 08:00-18:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 25.02.		Mager, Christoph
		Di 08:00-18:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 26.02.		Hogewind, Florian
		Mi 08:00-18:00	10.50	Raum 704.1 Einzel am 27.02.		
				im Block		
6111351	Absolventenseminar Humangeographie					
	Kolloquium/2			Raum und Zeit nach Vereinbarung		Kramer, Caroline
						Mager, Christoph
6111352	lfGG - Kolloquium					
	Kolloquium/2			Raum und Zeit nach Vereinbarung		Dozenten der
						Geographie und
						Geoökologie,
6111382	Absolventenseminar Vegetation					
	Seminar/2			Zeit und Raum nach Vereinbarung		Schmidlein, Sebastian
						Dolos, Klara
						Faßnacht, Fabian
6111383	Absolventenseminar Boden					
	Seminar/2			Zeit und Raum nach Vereinbarung		Wilcke, Wolfgang
						Leimer, Sophia
6111384	Absolventenseminar Auenökologie					
	Seminar/2			Zeit und Raum nach Vereinbarung		Wittmann, Florian
						Egger, Gregory
						Damm, Christian

6111999	Seminar zur Geographie			
	Seminar	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
		Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	
		Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	
		Mi 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1	
		Do 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	
		Fr 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1	

6231703	Regionalplanung			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Wilske, Sebastian</i>

Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6327001	Einführung in die Regionalwissenschaft			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327002	Kolloquium zur Regionalwissenschaft			
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327003	Regionale Ökonomie			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327004	Regionale Soziologie			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327005	Regionale Ökologie			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327006	Regionalstatistik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327007	Übungen zur Regionalstatistik			
	Übung/2	Di 14:00-15:45	R 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50	<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327008	Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung			
	Seminar	Das Seminar findet vom 8.-13.10.18 jeweils von 9.00-18.00 Uhr statt.		<i>Vogt, Joachim</i>
		Geb. 10.81, R305		<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327009	Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern			
	Seminar/1	Blockveranstaltung s. Aushang		<i>Vogt, Joachim</i>
6327010	Regionalwissenschaftliches Seminar I			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		<i>Hitzeroth, Marion</i>
6327011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327012	Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)			
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327013	Regionalwissenschaftliches Seminar III			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		<i>Vogt, Joachim</i>
6327014	Regional Governance			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 101	<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327015	Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen, Nachbereitungsseminar			
	Seminar/1	Siehe Aushang		<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327017	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		<i>Israel, Alena</i>
6327018	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Geb. 10.50, Raum 407	<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		

6327019	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I				
	Übung/2	Do 17:30-19:30	Geb. 10.50, Raum 407		Braun, Andreas
6327020	Kritische Infrastrukturen in der Regionalwissenschaft				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	Geb. 10.50, R412		Braun, Andreas
			Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327021	Risiken durch Infektionskrankheiten und Umwelttoxinen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Braun, Andreas
			Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327150	Planungstheorie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 026, Geb. 11.40		Heidemann, Claus
			Kontakt: claus.heidemann@kit.edu		
6327151	Grundlagen der Regionalwissenschaft				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	Raum 026, Geb. 11.40		Heidemann, Claus
6327152	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten				
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Raum 007, Geb.40.19			Heidemann, Claus
6327153	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, Raum 007, Geb. 40.19			Heidemann, Claus
6327200	Betreuung von Studienprojekten				
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Die Dozenten des Masterstudiengangs
6327201	Betreuung von Masterarbeiten				
	Übung	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung			Die Dozenten des Masterstudiengangs
6327202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung			Die Dozenten des Masterstudiengangs

Veranstaltungen für andere Fakultäten

6111431	Ökologie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Wilcke, Wolfgang Schmidlein, Sebastian
6200118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]				
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	Raum siehe Aushang		Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen
6200310	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Blaß, Hans Joachim Steilner, Michael
6200311	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Mitarbeiter/innen Steilner, Michael
6200312	Tutorien zu Baukonstruktionslehre				
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		Blaß, Hans Joachim Steilner, Michael
6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Nestmann, Franz
6200512	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Seidel, Frank
6200513	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514	Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Wienhöfer, Jan
		Di 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		Zehe, Erwin
6223001	Seminar Siedlungswasserwirtschaft				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	SR 322		Fuchs, Stephan Morck, Tobias
		Termine nach Absprache			
6223903	Adapted Technologies				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322		Morck, Tobias
6223904	Modelling Mass Fluxes in River Basins				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322		Fuchs, Stephan
6233901	DV-gestützter Straßentwurf				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50, CIP-Pool, Raum 402		Zimmermann, Matthias

6233903	Projektstudie Außerortsstraße				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zimmermann, Matthias Roos, Ralf	
6233904	Laborpraktikum im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE	Plachkova-Dzhurova, Plamena	
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Plachkova-Dzhurova, Plamena	
6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zimmermann, Matthias	
6233908	Seminar im Straßenwesen				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zimmermann, Matthias	
6233909	Innerstädtische Verkehrsanlagen				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 10.50 Raum 702	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias	
6339044	Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste				
	Vorlesung/2	Do 10:00-11:00	50.41 Raum -108 (UG)	Dozenten der Geowissenschaften	
6071101	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50	Rösch, Norbert Wursthorn, Sven	
6071201	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal max. 12 Plätze werden über Campusmanagementportal vergeben	Juretzko, Manfred	
6072203	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG Noch ein wichtiger Hinweis: alle Interessenten MÜSSEN sich vorher für diese Lehrveranstaltungen anmelden. Die Anmeldung kann alternativ erfolgen: * per e-mail direkt an thomas.voegtle@kit.edu * per Eintragung in eine Liste im Sekretariat des IPF (R. 025, Gebäude 20.40)	Vögtle, Thomas	
6072204	Photogrammetrie in der Architektur (PO 2016 / PO 2012)				
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG	Vögtle, Thomas	

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0132200	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Neher, Markus	
0132300	Übungen zu 0132200				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Neher, Markus	
0137000	Statistik für Studierende der Biologie				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Do 14:00-14:45	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Klar, Bernhard	
0137100	Übungen zu 0137000				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Klar, Bernhard	
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Hoffmann, Michael	
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Wagner, Susanne	
2161233	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 602 Ringvorlesung des GRK 2078	Böhlke, Thomas	

4040011	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		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Schimmel, Thomas</i>
4040112	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		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3	<i>Schimmel, Thomas Wertz, Florian</i>
4051011	Allgemeine Meteorologie		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 14tgl.	<i>Kottmeier, Christoph</i>
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2	<i>Maurer, Katharina NN,</i>
4060011	Einführung in die Geophysik I		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen		
	Übung/4	Di 10:30-13:45 Hörsaal Geophysik Anmeldung vom 01.10.18 bis 10.10.18 bei joachim.ritter@kit.edu. Einführung (verpflichtend) am 23.10.18	<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni Kuhn, Dietmar N., N.</i>
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)		
	Praktikum/2	Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 08.02. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Praktikum voraussichtlich 25.02. bis 13.03.2019	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	<i>Worsch, Thomas</i>
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik		
	Übung/1	Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	<i>Worsch, Thomas</i>
0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Hettlich, Frank</i>
0131100	Übungen zu 0131000		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Hettlich, Frank</i>

KIT-Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

2101950	Orientierungsphase für den Bachelorstudiengang, 1. Fachsemester		
	O-Phase	Ort/Zeit s. Fakultätshomepage (Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.	<i>Proppe, Carsten Heilmaier, Martin</i>
2101951	Orientierungsphase für den Masterstudiengang		
	O-Phase	Ort und Zeit siehe Instituts-Homepage Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für den Masterstudiengang mach. Siehe besonderen Aushang.	<i>Proppe, Carsten Heilmaier, Martin</i>
2101956	Erstsemester-Infoveranstaltung		
	Veranstaltung		<i>Heilmaier, Martin Schwarz, Rainer</i>
2101952	Informationsveranstaltung BSc-/MSc-Studiengang		
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal einzelne Veranstaltungstermine siehe Fakultätshomepage; Internationaler Nachmittag Internationaler Nachmittag	<i>Heilmaier, Martin</i>
2101953	Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MatWerk, MIT)		
	Sonstige	Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 21.11. Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 21.11. Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 21.11.	<i>Heilmaier, Martin</i>
2101955	Winterkolloquium		
	Kolloquium	Mi 17:30-20:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 09.01.	<i>Proppe, Carsten</i>
8000001	Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung		
	Sonstige	Fr 14:00-19:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 08.02. Fr 14:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 08.02. Anfrage Frau Fußer (MACH)	<i>Proppe, Carsten</i>
Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik			
2105992	Grundlagen der Medizin für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	Ort: s. Homepage	<i>Mikut, Ralf Lorch, Maik</i>
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung		
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben	<i>Mikut, Ralf Lorch, Maik</i>
2105022	Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen		
	Vorlesung/2	Zeit und Ort werden auf Homepage bekannt gegeben Blockveranstaltung s. Homepage	<i>Kaufmann, Michael</i>
2105016	Computational Intelligence		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Mikut, Ralf Jakob, Wilfried Reischl, Markus</i>
2105032	Mikro- und Nanosystemintegration für medizinische, fluidische und optische Anwendungen		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228	<i>Koker, Liane Gengenbach, Ulrich Sieber, Ingo</i>
2107010	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung per E-Mail (Veit.Hagenmeyer@kit.edu, Ralf.Mikut@kit.edu, Christian.Pylatiuk@kit.edu)	<i>Hagenmeyer, Veit Mikut, Ralf Pylatiuk, Christian</i>
2105011	Einführung in die Mechatronik		
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Reischl, Markus Lorch, Maik Böhland, Moritz</i>
2105014	Mechatronik-Praktikum		
	Praktikum/3	Anmeldepflichtig, s. www.iai.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben.	<i>Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Lorch, Maik Burgert, Jens</i>
2105018	Simulation optischer Systeme		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228	<i>Sieber, Ingo</i>

2106032	Moderne Regelungskonzepte II					
	Vorlesung/2	Mo	17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Groell, Lutz

Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung			Seifert, Hans Jürgen
2177618	Superharte Dünnschichtmaterialien					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		Ulrich, Sven
2173567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di	15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2193002	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen					
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	30.45 AOC 201		Seifert, Hans Jürgen
2193005	Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		Seifert, Hans Jürgen
		Do	14:00-15:30	30.45 AOC 201		Smyrek, Peter
						Ziebert, Carlos
						Rank, Maximilian
2193003	Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Franke, Peter
2193004	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		Franke, Peter
						Rank, Maximilian
						Ziebert, Carlos
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"					
	Praktikum/3	Mi	08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681		Schneider, Johannes
		Mi	14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681		Pfleging, Wilhelm
						Maximal 12 Teilnehmer/innen!
						Aktuell alle Plätze sind vergeben! Registrierung für Nachrückliste per Email an johannes.schneider@kit.edu
						Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt!
						Termine: 07.11.2018, 14.11.2018, 21.11.2018, 28.11.2018, 05.12.2018, 12.12.2018, 19.12.2018, 09.01.2019, 16.01.2019, 23.01.2019
2194635	Sprechstunde und Studienberatung					
	Sprechstunde					Termin nach Vereinbarung, Ort: wird bekannt gegeben
						Mitarbeiter
2194636	Diplomanden- und Doktorandenseminar					
	Seminar					Termin wird bekannt gegeben
						Seifert, Hans Jürgen
2194637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)					
	Seminar					Termin wird bekannt gegeben
						Seifert, Hans Jürgen
2194638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut					
	Seminar					Termin wird bekannt gegeben
						Seifert, Hans Jürgen
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT					
	Praktikum/2	Di	08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214		Seifert, Hans Jürgen
						Anmeldung bis 12.10.2018 per Email an peter.smyrek@kit.edu
						Smyrek, Peter
						Wagner, Susanne
2173550	Werkstoffkunde I für mach, phys					
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Seifert, Hans Jürgen
		Fr	14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Ulrich, Sven
						Pundt, Astrid
						Heilmaier, Martin
2177601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.41 Raum -134 (UG)		Ulrich, Sven
2193301	Doktorandenseminar					
	Seminar					Möslang, Anton
2193302	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar					Möslang, Anton
2193303	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut					
	Seminar					Möslang, Anton

2193013	Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)	<i>Pfleging, Wilhelm Snyrek, Peter</i>
		Anmeldung per Email an pfleging@kit.edu Sprechstunde: Mittwochs nach der Vorlesung, 16-17 Uhr; Wo: KIT-CS, 10.50, Raum 603.2		
2193006	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für LV 2193003: Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen			
	Sprechstunde/1	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		<i>Franke, Peter</i>
2193007	Materialien und Werkstoffe für die Energiewende			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>

Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS)

2183700	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.48, Raum 109		<i>Gumbusch, Peter</i>
2183701	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.48, Raum 314		<i>Nestler, Britta</i>
2183472	Sprechstunde			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Weygand, Daniel</i>
2183619	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit			
	Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30		<i>Schneider, Johannes</i>
		Ort: Geb. 30.48, Raum 104 Um vorherige Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu wird gebeten! Sprechstunde des MWT-Prüfungsausschuss!		
2173567	Werkstoffkolloquium			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens</i>
2181711	Verhaltensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch			
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Gumbusch, Peter</i>
		Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602	<i>Weygand, Daniel</i>
		Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2181715	Verhaltensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Gruber, Patric Gumbusch, Peter</i>
2182572	Schadenskunde			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)	<i>Greiner, Christian Schneider, Johannes</i>
2181114	Tribologie			
	Vorlesung / Übung/5	Mi 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Dienwiebel, Martin</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Scherge, Matthias</i>
		Fr 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	
2183703	Modellierung und Simulation			
	Vorlesung / Übung/3	Mo 17:30-20:00	20.29 Pool C	<i>Nestler, Britta</i>
		Di 11:30-13:00	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87	
		Di 13:00-15:30	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87	
		Termine für Rechnerübungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Übungs/Praktikumstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2183702	Mikrostruktursimulation			
	Vorlesung / Übung/3	Fr 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>August, Anastasia</i>
		Mi 11:30-13:00	30.48, Raum 017 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Nestler, Britta</i>
2181738	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Weygand, Daniel Gumbusch, Peter</i>
2181739	Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.21 Pool H	<i>Weygand, Daniel</i>
		Do 15:45-17:15	20.21 Pool A	
		Fr 14:00-15:30	20.21 Pool A	
		Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben		
2181750	Plastizität auf verschiedenen Skalen			
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben. Seminarraum des IAM-CMS (Geb. 10.91, Raum 227/3) Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 05.10.2018 Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 07.10.2016		<i>Schulz, Katrin Greiner, Christian</i>

2181710	Mechanik von Mikrosystemen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Gruber, Patric Greiner, Christian Brandl, Christian Schwaiger, Ruth
2181612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 08:00-09:30 Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Schneider, Johannes
			Termine für die Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"				
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Campus Nord, Geb. 681		Schneider, Johannes Pfleging, Wilhelm
			Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell alle Plätze sind vergeben! Registrierung für Nachrückliste per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt! Termine: 07.11.2018, 14.11.2018, 21.11.2018, 28.11.2018, 05.12.2018, 12.12.2018, 19.12.2018, 09.01.2019, 16.01.2019, 23.01.2019		
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Schneider, Johannes
2183716	FEM Workshop -- Stoffgesetze				
	Block/2		Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu)bis zum 06.10.2018, Termine siehe Aushang!		Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"				
	Seminar/4		Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!		Gumbusch, Peter Nestler, Britta Böhlke, Thomas August, Anastasia Schulz, Katrin
2183742	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)				
	Seminar/1		Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!		Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Greiner, Christian Schulz, Katrin
2183745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)				
	Seminar/6		Termine und Ort werden individuell vereinbart!		Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Greiner, Christian Schulz, Katrin
2183707	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)				
	Sonstige/6		Termine und Ort werden individuell vereinbart!		Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183708	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)				
	Seminar/1		Ort und Termine werden bekannt gegeben!		Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2181731	Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen				
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung, Geb. 10.91, Raum 227/3: Anmeldung beim Dozenten (majid.farajian@kit.edu) bis zum 05.10.2018		Farajian, Majid Gumbusch, Peter
2183721	High Performance Computing				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00	HS Karlsruhe, Geb. E, Poolraum 203 HS Karlsruhe, Geb. E, Raum 305		Nestler, Britta Selzer, Michael Hötzer, Johannes
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT				
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214		Seifert, Hans Jürgen Smyrek, Peter Wagner, Susanne
			Anmeldung bis 12.10.2018 per Email an peter.smyrek@kit.edu		
2183800	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung, Geb. 30.49, Raum 4.07 Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.49, Raum 4.07		Dienwiebel, Martin
2183801	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)				
	Seminar		Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben		Dienwiebel, Martin

2183802	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)		
	Sonstige	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	<i>Dienwiebel, Martin</i>
2173571	Schweißtechnik		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (majid.farajian@kit.edu)	<i>Farajian, Majid</i>
2181777	Informatik für Materialwissenschaften		
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Weygand, Daniel</i>
	Übung/5	Mo 14:00-17:15 20.21 Pool K Do 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
2182712	Nanotribologie und -mechanik		
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung per Email bis zum 08.10.2018 an den Dozenten: martin.dienwiebel@kit.edu	<i>Dienwiebel, Martin</i>

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

2127750	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2	<i>Hoffmann, Michael</i>
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Hoffmann, Michael</i>
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wagner, Susanne</i>
2193010	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Schell, Günter Wagner, Susanne</i>
2125763	Struktur- und Phasenanalyse		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101)	<i>Wagner, Susanne Hinterstein, Manuel</i>
2173567	Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens</i>
2127758	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)		
	Sprechstunde/1	Mi 13:15-14:00 Raum siehe Homepage	<i>Wagner, Susanne Schell, Günter Koch, Dietmar Bucharsky, Ethel Hinterstein, Manuel</i>
2125753	Studierendenseminar		
	Seminar/1	Do 15:00-16:30 Wird bekanntgegeben 14tgl.	<i>Hoffmann, Michael Hinterstein, Manuel Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel</i>
2125757	Keramik-Grundlagen		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101	<i>Hoffmann, Michael</i>
2125758	Übungen zu Keramik-Grundlagen		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Bucharsky, Ethel Schell, Günter</i>
2173540	Werkstoffprozesstechnik		
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 10.50 HS 101	<i>Weidenmann, Kay</i>
	Übung/3	Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602	<i>Binder, Joachim</i>
2173541	Praktikum Werkstoffprozesstechnik		
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00 Do 13:00-17:00 In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.	<i>Weidenmann, Kay Binder, Joachim</i>
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT		
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Anmeldung bis 12.10.2018 per Email an peter.smyrek@kit.edu	<i>Seifert, Hans Jürgen Smyrek, Peter Wagner, Susanne</i>

2126810 **Keramische Faserverbundwerkstoffe**
Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Koch, Dietmar
Vorlesungsbeginn am 26.10.2017

2126784 **Funktionskeramiken**
Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 10.91 Raum 228 Hinterstein, Manuel
Ort/Zeit s. Institutshomepage

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

2173567 **Werkstoffkolloquium**
Kolloquium/1 Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Hoffmann, Michael
Lampert, Johanna
Gibmeier, Jens

2181714 **Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik**
Seminar/1 Wird bekannt gegeben Kamlah, Marc
Gruber, Patric

2181715 **Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen**
Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Gruber, Patric
Gumbsch, Peter

2177010 **Materialphysik**
Vorlesung/3 Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Gruber, Patric
Mo 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 22.10. bis
04.02.
Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 21.11.
Die Vorlesung beginnt am Mittwoch, den 17.10.2018.

2177011 **Übungen zu Materialphysik**
Übung/1 Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Gruber, Patric
Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 21.11.
Die Übung findet 14-täglich statt.

2181710 **Mechanik von Mikrosystemen**
Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Gruber, Patric
Greiner, Christian
Brandl, Christian
Schwaiger, Ruth

2181708 **Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur**
Seminar / • Die Anzahl Teilnehmer ist begrenzt.
Praktikum/2 • Die vorläufige Anmeldung erfolgt nicht über ILIAS sondern per Mail an
Claus.Mattheck@kit.edu, u.a.mit Angabe von:
Studiengang
Matrikelnummer
SP 26(MACH) bzw. SP 01 (MWT) bzw. "Sonstiges"
• Bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen
Interessenten (gemäß SPO) statt.
• Vor der Anmeldung im SP 26 (MACH) bzw. SP 01 (MWT) über den
SP-Planer bzw. direkt im Prüfungsaccount (QISPOS) muss durch das
Institut die Teilnahme am Seminar bestätigt sein.
Mattheck, Claus

2181720 **Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik**
Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 05.11. bis 04.02. Kamlah, Marc
Beginn 05.11.2018

2181745 **Auslegung hochbelasteter Bauteile**
Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 05.02. Aktaa, Jarir
Vorlesung beginnt erst am 23.10.2018.

2181713 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**
Seminar/6 Wird bekannt gegeben Kamlah, Marc
nach Vereinbarung Gruber, Patric

2178400 **Sprechstunde**
Sprechstunde/1 Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung. Gruber, Patric

2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**
Übung/1 Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. Heilmaier, Martin
bis 04.02. Kauffmann, Alexander
Woll, Karsten

Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175585 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde Mo 16:00-17:00 Heilmaier, Martin
Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.

2175583 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde/1 Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IAM-WK Elsner, Peter

2151640	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			Schulze, Volker
2175584	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung, Raum 108, Geb. 10.96			Weidenmann, Kay
2173550	Werkstoffkunde I für mach, phys				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			Seifert, Hans Jürgen Ulrich, Sven Pundt, Astrid Heilmaier, Martin
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 04.02.			Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander Woll, Karsten
2173553	Werkstoffkunde III				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal			Heilmaier, Martin Lang, Karl-Heinz
2173554	Übungen zu Werkstoffkunde III				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal			Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2173560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen				
	Praktikum/3	Das Labor wird jährlich zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester als Blockveranstaltung angeboten. Die Anmeldung erfolgt während der Vorlesungszeit im Sekretariat des Instituts für Angewandte Materialien-Werkstoffkunde. Das Labor findet statt in der Handwerkskammer Karlsruhe unter Nutzung der dort vorhandenen Ausstattung. Es ist festes Schuhwerk und lange Kleidung erforderlich!			Dietrich, Stefan Schulze, Volker
2173580	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl.			von Bernstorff, Bernd- Steffen
2173585	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228			Lang, Karl-Heinz
2173590	Polymerengineering I				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)			Elsner, Peter Weidenmann, Kay
2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum				
	Praktikum/3	Di, Mi oder Do 13:00-17:00 Der Anmeldezeitraum beginnt im März (SoSe) bzw. im September (WiSe). Anmeldung (im Anmeldezeitraum) per Mail an den Dozenten. Termine werden im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf der Institutshomepage bekannt gegeben. Die Platzvergabe erfolgt nach Eingang der Anmeldungen.			Mühl, Fabian
3173008	Materials Science and Engineering I (Lecture)				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)			Gibmeier, Jens
3173009	Materials Science and Engineering I (Tutorial)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl.			Gibmeier, Jens
2173567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal			Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2173564	Doktorandenseminar Werkstoffkunde				
	Seminar/2	Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang siehe bes. Aushang			Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker Elsner, Peter Weidenmann, Kay Wanner, Alexander
2173582	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)			Schulze, Volker
2173568	Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang			Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker Elsner, Peter Weidenmann, Kay
2173596	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Prof. Heilmaier bietet im WS15/16 keine Sprechstunde an			Heilmaier, Martin

2173645	Arbeitstechniken in MWT (IAM-WK)		
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Termine werden nach Anmeldung bekannt gegeben.	Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2173591	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sprechstunde/2		Elsner, Peter
2173540	Werkstoffprozesstechnik		
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 10.50 HS 101	Weidenmann, Kay
	Übung/3	Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602	Binder, Joachim
2173541	Praktikum Werkstoffprozesstechnik		
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00 Do 13:00-17:00 In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.	Weidenmann, Kay Binder, Joachim
2174600	Hochtemperaturwerkstoffe		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Heilmaier, Martin
2174586	Werkstoffanalytik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Schneider, Reinhard Gibmeier, Jens
2173602	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sonstige/2		Weidenmann, Kay
2173571	Schweißtechnik		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (majid.farajian@kit.edu)	Farajian, Majid
2173583	Wasserstoff in Materialien		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102	Pundt, Astrid
2173592	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung	Pundt, Astrid
2173593	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.	Pundt, Astrid

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung mit dem ifab-Sekretariat	Deml, Barbara
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 06.12.2018 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 12.12.2018 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.	Deml, Barbara
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 12.12.2018 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 06.12.2018 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.	Deml, Barbara
2109034	Planung von Montagesystemen		
	Block-Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 21.01. Mo 08:30-16:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 04.02. Di 08:30-16:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 05.02. Mi 08:30-16:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 06.02. Do 08:30-16:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 07.02. Fr 08:30-16:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 08.02. - Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung. - Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS. - Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.	Haller, Eberhardt

2110032	Produktionsplanung und -steuerung		
	Block-Vorlesung/2	Do 13:00-17:45 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 08.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 09.11. Sa 09:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 10.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 16.11. Sa 09:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 17.11. - Anwesenheitspflicht in Einführungsveranstaltung und Blockvorlesung. - Teilnehmerzahl ist beschränkt. - Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.	Rinn, Andreas
2109042	Industrielle Fertigungswirtschaft		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Dienstags 08:00 - 09:30 Uhr (14 Vorlesungen) Anmeldung über ILIAS	Dürschnabel, Simone
2109037	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben. nach Vereinbarung	Deml, Barbara
2109039	Do it! - Service-Learning für angehende Maschinenbauingenieure		
	Vorlesung/2	Mi 08:15-11:15 Geb. 40.29, Raum 006a Raum 006a in 40.29 Wegen Teamarbeit und Kommunikation in den Werkstätten werden gute Deutschkenntnisse vorausgesetzt.	Deml, Barbara
2111100	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft (Seminar für Abschlussarbeiter)		
	Seminar/1		Deml, Barbara
2109021	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:00-18:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 07.12. Sa 09:00-18:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 08.12. Fr 09:00-18:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 14.12. Sa 09:00-18:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 15.12. • Teilnehmerbeschränkung; die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Zeitpunkt der Anmeldung • Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung • Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.	Stock, Patricia

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde/1	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 032	Gratzfeld, Peter
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 008	Gratzfeld, Peter
2115919	Bahnsystemtechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.	Gratzfeld, Peter
2115995	Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 04.02. Die Vorlesung wird letztmalig im WS 2019 gelesen. Prüfungen sind bis zum Ende des Prüfungszeitraums des WS 2020 möglich.	Gratzfeld, Peter
2115996	Schienenfahrzeugtechnik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 05.02.	Gratzfeld, Peter
2115009	Seminar für Bahnsystemtechnik		
	Seminar	Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Weitere Infos siehe Institutshomepage.	Gratzfeld, Peter

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde/1	Do 12:00-12:45 In der vorlesungsfreien Zeit findet die Sprechstunde nach Vereinbarung statt. Vorlesungszeit: Do 12:00-12:45, Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113. Vorlesungsfreie Zeit: Campus Ost, Geb.70.04, Raum 210. Termin nach Vereinbarung, bitte vorab anmelden, Weiteres siehe Institutshomepage.	Gauterin, Frank
2113805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I		
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim

2113809	Automotive Engineering I			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Gauterin, Frank</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Gießler, Martin</i>
			In englischer Sprache.	
2113806	Fahrzeugkomfort und -akustik I			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Gauterin, Frank</i>
2115817	Project Workshop: Automotive Engineering			
	Vorlesung/3		Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen.	<i>Gauterin, Frank</i>
			Termin und Raum: siehe Institutshomepage.	<i>Gießler, Martin</i>
				<i>Frey, Michael</i>
2113807	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2113810	Grundsätze der PKW-Entwicklung I			
	Vorlesung/1		S. Homepage	<i>Frech, Rolf</i>
			Blockvorlesung an zwei Tagen. Raum und Termine werden noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben.	
2113812	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I			
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15	Raum 219, Geb. 70.04 auf dem Campus Ost	<i>Zürn, Jörg</i>
			14-täglich. Genaue Termine siehe Institutshomepage.	
2113814	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I			
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046	<i>Bardehle, Horst Dietmar</i>
		Mi 19:00-20:30	50.41 Raum 045/046 Einzel am 24.10.	
		Mi 19:00-20:30	50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.12.	
			Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	
			Voraussichtliche Termine: 17.10.2018, 24.10.2018 (Doppelvorlesung), 07.11.2018, 14.11.2018, 28.11.2018, 05.12.2018, 12.12.2018 (Doppelvorlesung)	
2113816	Fahrzeugmechanik I			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Ammon, Dieter</i>
		Di 17:30-19:00	10.11 Hertz-Hörsaal	
			Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	
			Voraussichtliche Termine: 30.10.2018, 06.11.2018, 13.11.2018, 27.11.2018, 18.12.2018, 08.01.2019, 29.01.2019, 05.02.2019	
2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium			
	Praktikum/2	Mo 14:00-17:15	10.96 110.3 14tgl.	<i>Frey, Michael</i>
		Di 09:00-12:30	10.96 110.3	
		Di 14:00-17:15	10.96 110.3 14tgl.	
			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	
2113808	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
			Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	
2115831	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'			
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30	10.96 110.3	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2115832	Beratung zu den Prüfungen im Fach "Grundlagen der Fahrzeugtechnik II"			
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15	10.96 110.3	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2113804	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'			
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45	10.96 110.3	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2113830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Seminar/6		nach Vereinbarung	<i>Gauterin, Frank</i>
				<i>Frey, Michael</i>
				<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2113832	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik			
	Seminar/2		Wird bekannt gegeben	<i>Gauterin, Frank</i>
			Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220, Termine: siehe Homepage	<i>Frey, Michael</i>
				<i>Gießler, Martin</i>
2113820	Seminar für Fahrzeugtechnik			
	Seminar/1	Do 18:30-22:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Gauterin, Frank</i>
		Do 18:30-22:30	10.23 Foyer (Nusselt) - 1. OG	
			Themen und Termine: siehe Aushang	

2115802	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering		
	Sprechstunde/1	Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220 Telefonische Anmeldung erbeten.	Gießler, Martin
2113818	Tutorial - Automotive Engineering I		
	Übung/2	Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) In englischer Sprache.	Gießler, Martin
2113851	Principles of Whole Vehicle Engineering I		
	Vorlesung/1	S. Homepage Blockvorlesung an zwei Tagen. Raum und Termine werden noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben. In englischer Sprache.	Frech, Rolf

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2115460	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	freitags, nach Vereinbarung	Henning, Frank
2115101	Sprechstunde		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung	Kärger, Luise
2113102	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Henning, Frank
2113106	Strukturberechnung von Faserverbundlaminate		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	Kärger, Luise

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2115086	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 023	Geimer, Marcus
2113077	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219	Geimer, Marcus Herr, Stefan
2113078	Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Geimer, Marcus Herr, Stefan
2114093	Fluidtechnik		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal	Geimer, Marcus Pult, Felix
2114088	Übungen zu 'Fluidtechnik'		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) siehe bes. Aushang	Geimer, Marcus Pult, Felix
2113079	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Geb. 70.04, Raum 219	Geimer, Marcus Siebert, Jan
2113080	Traktoren		
	Block-Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage	Kremmer, Martin Becker, Simon
2113072	Projektierung und Entwicklung öhydraulischer Antriebssysteme		
	Block-Vorlesung/2	siehe Homepage Ort und Zeit siehe Institutshomepage	Geerling, Gerhard Ays, Isabelle
2113088	Sprechstunde		
	Sprechstunde/1		Haug, Stefan

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00 50.38 IFL Raum 012 Anmeldung beim Sekretariat	Furmans, Kai
2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)		
	Sonstige/4	Di 14:00-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal	Furmans, Kai
2117059	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15 50.38 Raum 0.22 Vorlesungssprache: Englisch	Stoll, Judith Rimmele, Marion Furmans, Kai
2185227	Modellbildung und Simulation		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus

2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation		
Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.29 Pool C	<i>Proppe, Carsten</i>
	Mo 09:45-13:00	20.29 Pool C	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
	Mo 09:45-13:00	20.21 Pool A	<i>Pritz, Balazs</i>
	Mo 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Völker, Lars</i>
	Di 09:45-13:00	20.21 Pool A	<i>Furmans, Kai</i>
	Di 11:30-13:00	20.29 Pool C	<i>Bolender, Steffen</i>
	Di 14:00-17:15	20.21 Pool A	<i>Oestringer, Lukas Julian</i>
	Mi 08:00-13:00	20.21 Pool B	
	Mi 11:30-13:00	20.29 Pool C	
	Do 15:45-19:00	20.29 Pool C	
	Fr 08:00-09:30	20.29 Pool C	
	Fr 08:00-11:15	20.21 Pool A	
	Fr 11:30-13:00	20.29 Pool C	
	Fr 14:00-15:30	20.29 Pool C	
2117095	Grundlagen der technischen Logistik		
Vorlesung /	Mi 15:45-19:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Mittwollen, Martin</i>
Übung/4	Mi 15:45-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal/Einzel am 14.11.	<i>Oellerich, Jan</i>
	Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS); Übungstermine siehe ILIAS		
2117096	Elemente und Systeme der Technischen Logistik		
Vorlesung /	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	<i>Mittwollen, Martin</i>
Übung/3	Fr 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22	<i>Fischer, Georg</i>
	siehe auch Homepage / ILIAS		
2117097	Elemente und Systeme der Technischen Logistik - Projekt		
Projekt	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	<i>Mittwollen, Martin</i>
	Fr 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22	<i>Fischer, Georg</i>
	siehe auch Homepage / ILIAS		
2117062	Supply chain management (mach und wiwi)		
Vorlesung/3	Diese Veranstaltung findet jährlich als Blockveranstaltung statt. Üblicherweise liegt der Termin in der dritten Dezemberwoche. Die genauen Daten werden, sobald der Termin feststeht, auf der Homepage des IFL (www.ifl.kit.edu) bekanntgegeben. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Zur Veranstaltung ist eine vorherige Anmeldung über ILIAS erforderlich, bei der Sie die Möglichkeit haben, ihr SCM-relevanten Erfahrungen zu erläutern. Über Ihr Zulassung werden Sie zeitnah nach Ablauf der Anmeldefrist benachrichtigt.		<i>Alicke, Knut</i>
2117063	Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)		
Übung/1	Siehe Aushang		<i>Alicke, Knut</i>
2117500	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)		
Vorlesung/2	Termine und Hinweise siehe Homepage / Aushang Der Besuch der Veranstaltung „Grundlagen der Technischen Logistik“ wird empfohlen.		<i>Braun, Meike</i> <i>Schönung, Frank</i>
2117061	Sicherheitstechnik		
Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	<i>Kany, Hans-Peter</i>
	Termine siehe Aushang / Homepage		
	Termine siehe Aushang / Homepage		
2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)		
Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Richter, André</i>
2117084	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme		
Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage		<i>Furmans, Kai</i> <i>Hochstein, Maximilian</i>
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)		
Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Furmans, Kai</i>
2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme		
Seminar	Weiteres siehe Homepage		<i>Furmans, Kai</i> <i>Pagani, Paolo</i>
2117070	Plug-and-Play Fördertechnik		
Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage		<i>Furmans, Kai</i> <i>Dziedzitz, Jonathan</i>
2110086	Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt		
Projekt/1	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Furmans, Kai</i>
	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Lanza, Gisela</i>
	Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft		
Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Furmans, Kai</i>
Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Lanza, Gisela</i>
	Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	

3118031 **Betriebliche Produktionswirtschaft**
 Vorlesung / Mo 09:45-11:15 ID SE 101
 Übung/3 Mi 08:00-11:15
 mittwochs: Räume werden vom Institut bekannt gegeben
 Furmans, Kai
 Lanza, Gisela

3118032 **Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**
 Projekt/1
 Furmans, Kai
 Lanza, Gisela

Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)

2191401 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde Nach Vereinbarung
 Stieglitz, Robert

2191901 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde/1 nach Vereinbarung
 Cheng, Xu

2191920 **Sprechstunde**
 Sprechstunde/1 nach Vereinbarung
 Badea, Aurelian Florin

2169483 **Fusionstechnologie A**
 Vorlesung / Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 05.02.
 Übung/2 Stieglitz, Robert

2169484 **Übung zu Fusionstechnologie A**
 Übung/2 Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt.
 Bekanntgabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.
 Stieglitz, Robert

2169472 **Thermische Solarenergie**
 Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis
 05.02.
 Stieglitz, Robert

2189910 **Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik**
 Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis
 07.02.
 Cheng, Xu

2189911 **Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'**
 Übung/1 Veranstaltung wird im WS 17/18 nicht angeboten.
 Cheng, Xu
 Mitarbeiter

2191902 **Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)**
 Seminar / nach Absprache
 Praktikum/1 Cheng, Xu

2191903 **Institutsseminar**
 Seminar / nach Absprache
 Praktikum/1 Cheng, Xu

2189904 **Ten lectures on turbulence**
 Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1
 Otic, Ivan

2189473 **Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren**
 Vorlesung/2 Di 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Kolloquiumsraum 302
 Einzel am 12.02.
 Mi 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Kolloquiumsraum 302
 Einzel am 13.02.
 Do 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Kolloquiumsraum 302
 Einzel am 14.02.
 Fr 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Kolloquiumsraum 302
 Einzel am 15.02.
 Da für den Campus Nord eine Zutrittsberechtigung erforderlich ist, bitte
 für die Teilnahme an der Vorlesung anmelden unter: il-
 sekretariat@inr.kit.edu
 Fischer, Ulrich

2189906 **Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung**
 Vorlesung/1 Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal
 Dagan, Ron

2129901 **Energiesysteme I - Regenerative Energien**
 Vorlesung/3 Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101
 Dagan, Ron

2190494 **Nukleare Energieerzeugung**
 Seminar/1 Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik
 (INR), Geb. FZKZeit: s. Homepage
 Stieglitz, Robert

2189920 **Nuclear Fusion Technology**
 Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 06.02.
 Badea, Aurelian Florin

2189903 **Einführung in die Kernenergie**
 Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 08.02.
 Cheng, Xu

2129902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar / Praktikum/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).		Badea, Aurelian Florin
2129906	Diplomanden - Seminar			
	Seminar/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).		Badea, Aurelian Florin
2189921	Nuclear Power and Reactor Technology			
	Vorlesung/3	Mo 13:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 04.02.		Badea, Aurelian Florin
2189487	Energiespeicher und Netzintegration			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006		Jäger, Wadim Stieglitz, Robert
2189907	Wärmeübergang in Kernreaktoren			
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet einmalig im SS18 im Zeitraum vom 24.09.2018 bis 26.09.2018 statt.		Cheng, Xu
2189404	Der Betrieb von Kraftwerken in der Praxis			
	Vorlesung/2	Fr 10:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 01.02. Fr 14:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 01.02.		Seidl, Marcus
2189423	Thermofluiddynamik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG)		Ruck, Sebastian
2190465	Grundlagen der Reaktorsicherheit für den Betrieb und Rückbau von Kernkraftwerken			
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-16:30 Campus Nord, Gebäude 521, Raum 220 Einzel am 21.01. Di 09:00-16:30 Campus Nord, Gebäude 521, Raum 220 Einzel am 22.01. Mi 09:00-16:30 Campus Nord, Gebäude 521, Raum 220 Einzel am 23.01. Anmeldung über ILIAS		Sanchez-Espinoza, Victor Hugo

Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung		Ovtcharova, Jivka
2121350	Product Lifecycle Management			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Ovtcharova, Jivka
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management			
	Übung/1	Übungstermine werden voraussichtlich Fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121352	Virtual Engineering I			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Ovtcharova, Jivka
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I			
	Übung/2	Di 15:45-19:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/4	Wird bekannt gegeben Termine nach Vereinbarung.		Ovtcharova, Jivka
2123357	CAD-Praktikum NX			
	Praktikum/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123358	CAD-Praktikum CATIA			
	Praktikum/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung bekannt gegeben.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123375	Virtual Reality Praktikum			
	Projekt/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

2123380	CATIA für Fortgeschrittene			
	Projekt/3	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Ort und Zeit der Lehrveranstaltung werden auf der Homepage bekannt gegeben.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 ID PC Pool		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3121036	Computer Science for Engineers Lab Course			
	Praktische Übung/2	Mi 15:45-19:00 ID PC Pool Rooms: PC-Pool ID		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121355	Information Engineering			
	Seminar / Praktikum/2	Ort und Zeit siehe Homepage		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121357	PLM-CAD Workshop			
	Seminar / Praktikum/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123900	IT-Systemplattform I4.0			
	Projekt / Seminar/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Ort und Zeit der Lehrveranstaltung werden auf der Homepage bekannt gegeben.		<i>Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas</i>
2123351	Virtuelle Lernfabrik 4.X			
	Seminar / Praktikum	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123352	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen			
	Projekt / Seminar	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas</i>
2123350	Virtual Engineering Praktikum			
	Projekt	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2122310	Digitalisierung von Produkten, Diensten & Produktion			
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 Kriegsstrasse 77, Seminarraum 50G Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Pätzold, Bernd</i>

Institut für Kern- und Energietechnik (iket)

2153405	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3		<i>Günther, Claus</i>
2153430	Computational fluid dynamics with OpenFOAM®			
	Sonstige	Mo 08:00-17:30 20.21 Pool KEinzel am 08.10. Di 08:00-17:30 20.21 Pool KEinzel am 09.10. Mi 08:00-17:30 20.21 Pool KEinzel am 10.10. Do 08:00-17:30 20.21 Pool KEinzel am 11.10. Fr 08:00-17:30 20.21 Pool KEinzel am 12.10.		<i>Mistrangelo, Chiara Klüber, Viktor</i>
2169461	Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220)		<i>Schulenberg, Thomas</i>
2153429	Magnetohydrodynamik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602		<i>Bühler, Leo</i>
2153449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen			
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 10.91 Raum 228 Dauer der Vorlesung 3 h von 14:00 - 15:30 h und von 15:45 - 16:30 h		<i>Grötzbach, Günther</i>
2153406	Strömungen mit chemischen Reaktionen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Class, Andreas</i>
2169470	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Schulenberg, Thomas Wörner, Martin</i>
2153601	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Termine nur nach Vereinbarung per E-Mail/telefonisch		<i>Schulenberg, Thomas</i>
2153404	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik			
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30 Camp. Nord KIT IKET siehe bes. Aushang - IKET, www.iket.kit.edu		<i>Bühler, Leo Class, Andreas</i>
2169467	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar	Termine siehe Webseite: www.iket.kit.edu		<i>Schulenberg, Thomas</i>

2169466	Innovatives Projekt			
	Projekt / Seminar/3	Do 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	<i>Class, Andreas Terzidis, Orestis</i>
			please contact the lecturer and cc to heide.hofmann@kit.edu The lecture will be executed with the partner university INP Grenoble. Participants need to bring their own laptop with Skype installed. Teams of 2-3 students.	

Kolbenmaschinen (ifkm)

2135100	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	Sekretariat IFKM, Geb. 70.16	<i>Koch, Thomas</i>
2133113	Verbrennungsmotoren I			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Koch, Thomas</i>
2133108	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren			
	Vorlesung/2	Do 13:30-16:45	10.91 Raum 228	<i>Kehrwald, Bernhard Ulrich</i>
2133111	Seminar für Verbrennungsmotoren			
	Seminar/2	Di 18:30-20:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Koch, Thomas</i>
			Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.	
2133112	Antriebssysteme und Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung			
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.91 Raum 228 14tgl. Ort/Zeit s. Institutshomepage	<i>Kollmeier, Hans-Peter</i>
2185000	Maschinen und Prozesse			
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I			
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe Schwitzke, Corina</i>
2133158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Mitarbeiter Koch, Thomas</i>
2133121	Energieumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Koch, Thomas</i>
2133130	Berechnungsmethoden in der Brennvfahrensentwicklung			
	Block-Vorlesung/1		Ort und Zeit werden auf Institutshomepage bekannt gegeben	<i>Waldenmaier, Ulf</i>
2133123	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Kubach, Heiko Wagner, Uwe Toedter, Olaf Pfeil, Jürgen Bernhard, Sören Velji, Amin</i>
2133132	Alternative Antriebe für Automobile			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Noreikat, Karl Ernst</i>
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)			
	Praktikum/1			<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2133125	Zündsysteme			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 101	<i>Toedter, Olaf</i>

Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Di, 14:00-15:00 Uhr	(auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung	<i>Stiller, Christoph</i>
			Eine Anmeldung ist erforderlich.	
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 04.02. Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 23.01.	<i>Stiller, Christoph</i>

2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 07.11. bis 06.02.	<i>Stiller, Christoph Janosovits, Johannes Wirth, Florian</i>
2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 04.02. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 05.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 24.10. bis 06.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 08.02. Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 08.02. Eine Anmeldung ist erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	<i>Stiller, Christoph Janosovits, Johannes Wirth, Florian</i>
2137306	Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"		
	Praktikum/3	Mo 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 05.11. bis 04.02. Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 05.11. bis 04.02. Di 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 06.11. bis 05.02. Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 06.11. bis 05.02. Mi 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 07.11. bis 06.02. Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 07.11. bis 06.02. Do 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 07.02. Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 07.02. 8 Parallelkurse	<i>Stiller, Christoph Richter, Sven</i>
2137308	Machine Vision		
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Lauer, Martin Quehl, Jannik</i>
2137309	Digitale Regelungen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 04.02.	<i>Knoop, Michael</i>
2137310	Seminar: Mess- und Regelungstechnik		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 07.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
2137311	Seminar für Übungsgruppenleiter		
	Seminar/1	siehe bes. Aushang	<i>Stiller, Christoph</i>
2137315	Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15 40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
3137020	Measurement and Control Systems		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.10. bis 04.02. Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 22.01.	<i>Stiller, Christoph</i>
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 06.11. bis 05.02. Termine:	<i>Stiller, Christoph Janosovits, Johannes Wirth, Florian</i>
2105014	Mechatronik-Praktikum		
	Praktikum/3	Anmeldepflichtig, s. www.iai.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben.	<i>Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Lorch, Maik Burgert, Jens</i>
2137307	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/8	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 05.02.	<i>Stiller, Christoph</i>

Produktentwicklung (ipek)

2147150	Professorenprechstunde Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Albers, Albert</i>
2147151	Professorenprechstunde Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145178	Maschinenkonstruktionslehre I Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert Behrendt, Matthias Matthiesen, Sven</i>
2145185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Beginn am 25.10.2017	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M) Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M) Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Beginn am 26.10.2017	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter</i>
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145154	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III Praktische Übung/1	Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00 Fr 14:00-19:00 Fr 14:00-19:00 Fr 14:00-19:00 Fr 14:00-19:00 Fr 14:00-19:00 Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23 Raum 501 Geb. 10.21 Raum 013 Geb. 10.23 Raum 503 Geb. 10.23 Raum 502 Geb. 10.21 Raum 114 Geb. 10.21 Raum 212 Geb. 10.21 Raum 013 Geb. 10.21 Raum 114 Geb. 10.23 Raum 501 Geb. 10.23 Raum 502 Geb. 10.23 Raum 503 Geb. 10.21 Raum 212	<i>Albers Assistenten</i>
2145150	Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Albers, Albert Ott, Sascha</i>
2145155	Vorbereitungssseminar für Übungsgruppenleiter Seminar/2		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2145156	Integrierte Produktentwicklung Vorlesung/4	Do 09:00-12:00 Do 14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805 10.23 IPEK - Raum 805	<i>Albers, Albert</i>
2145157	Workshop: Integrierte Produktentwicklung Übung/4	Mi 09:00-12:00	10.23 Raum 805	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2145158	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156) Sprechstunde/1		Wird bekannt gegeben Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2145159	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/6		Aktuelle Informationen entnehmen Sie der IPEK-Homepage. Termine nach Vereinbarung.	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145181	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung Vorlesung/2	Di 15:45-17:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Lorentz, Benoit</i>
2145182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen Vorlesung/2		Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.	<i>Gutzmer, Peter</i>
2145184	Leadership and Management Development Vorlesung/2		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	<i>Ploch, Andreas</i>

2145300	Produktentwicklungsprojekt				
	Sonstige/2	Teilnahme nur in Verbindung mit der Teilnahme an der Vorlesung 2145156 'Integrierte Produktentwicklung' möglich.		<i>Albers, Albert</i>	
2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 18.02.	<i>Zacharias, Frank</i>
		Di 14:00-18:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 19.02.	
		Mi 14:00-18:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 20.02.	
		Do 14:00-18:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 21.02.	
		Fr 14:00-18:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 22.02.	
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			
2147175	CAE-Workshop				
	Block-Vorlesung/3	Blockveranstaltung. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.		<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter,</i>	
2145186	Mechanical Design I (Lecture)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 101		<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
2145187	Mechanical Design I (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	14tg.	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3145016	Mechanical Design III (Lecture)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 101		<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3145017	Mechanical Design III (Tutorial)				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 101	14tg.	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3145018	Mechanical Design III (Workshop)				
	Seminar / Praktikum	Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154		<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>	
2145166	Kooperation in interdisziplinären Teams				
	Praktikum	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.		<i>Matthiesen, Sven</i>	
2145161	Mechatronische Systeme und Produkte				
	Vorlesung / Übung/3	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Hohmann, Sören</i>
		Do 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		
		Do 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		
2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte				
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Hohmann, Sören</i>
		Di 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Mi 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Do 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Fr 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Ort und Zeit s. Homepage			
2145189	Führung interdisziplinärer Teams				
	Sonstige/2	Termine s. IPEK - Homepage Weitere Informationen siehe IPEK- Homepage.		<i>Matthiesen, Sven</i>	
2145163	Führung von Teams (NwT)				
	Vorlesung/2	Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben. Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.		<i>Matthiesen, Sven</i>	
Mikrostrukturtechnik (imt)					
2143550	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Do 12:00-14:00	Büro Knebel 10.11 Raum 110		<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
2141870	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Bau 301, Zi 412,	Termin nach Vereinbarung		<i>Kohl, Manfred</i>
2143880	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 15:30-16:15	10.91 Raum 229		<i>Guber, Andreas</i>
2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Korvink, Jan Gerrit</i> <i>Badilita, Vlad</i>
2141866	Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702		<i>Kohl, Manfred</i> <i>Sommer, Martin</i>

2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik		
	Praktikum/2	S. Homepage: Termin: in der vorlesungsfreien Zeit Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307 Praktikumstermin in der ersten vollständigen Septemberwoche, also 3.-7.9.2018, Klausur voraussichtlich 13.9.2018	Last, Arndt
2141503	Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer		
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:15 20.30 SR -1.009 (UG)	Korvink, Jan Gerrit Mager, Raul Dario
2141863	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik		
	Seminar/2	Di 15:00-16:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405	Kohl, Manfred Korvink, Jan Gerrit
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG)	Bade, Klaus
2141864	BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt-Hörsaal	Guber, Andreas
2141102	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101)	Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Länge, Kerstin Rajabi, Taleieh Finkbeiner, Tim
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Zeit: Siehe Aushang. Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301, Raum 405 Informationen und Anmeldeöglichkeit auch in der Vorlesung: 2141864 BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I	Guber, Andreas
2141103	BioMEMS V - Neurovaskuläre Interventionen		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG)	Cattaneo, Giorgio Guber, Andreas
2143874	Hands-on BioMEMS		
	Vorlesung/2	Räume des IMT, CN, Bau 301ff Anmeldung an: taleieh.rajabi@kit.edu	Rajabi, Taleieh Guber, Andreas
2141865	Neue Aktoren und Sensoren		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Kohl, Manfred Sommer, Martin
2141007	Röntgenoptik		
	Vorlesung/2	Termin und Ort nach Absprache mit den Angemeldeten nach Absprache, s. Aushang und Instituts-Homepage Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 15.10.2018 bei arndt.last@kit.edu	Last, Arndt
2141853	Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications		
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:15 30.45 AOC 201 Einzel am 11.02. Di 08:00-17:15 30.45 AOC 201 Einzel am 12.02. Mi 08:00-17:15 30.45 AOC 201 Einzel am 13.02. Do 08:00-17:15 30.45 AOC 201 Einzel am 14.02. Fr 08:00-17:15 30.45 AOC 201 Einzel am 15.02. Findet als Blockveranstaltung am Semesterende statt. Anmeldungen bitte an bastian.rapp@kit.edu	Rapp, Bastian
2141854	Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201	Worgull, Matthias
2141501	Mikro NMR Technologie		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228	MacKinnon, Neil Badilita, Vlad Jouda, Mazin Korvink, Jan Gerrit
2141504	Micro and nanofabrication with carbon		
	Seminar/2	Mi 10:00-11:00 10.91 Raum 228	Sharma, Swati

2141867	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Breitling, Frank Guber, Andreas Kohl, Manfred Koos, Christian Korvink, Jan Gerrit Lemmer, Ulrich Nesterov-Müller, Alexander Richards, Bryce Sydney
2143877	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik		
	Praktikum/2	S. Homepage: Termin: in der vorlesungsfreien Zeit Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307 Praktikumstermin in der ersten vollständigen Septemberwoche, also 3.-7.9.2018, Klausur voraussichtlich 13.9.2018	Last, Arndt

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Fleischer, Jürgen
2151642	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung	Lanza, Gisela
2151640	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Schulze, Volker
2151641	Sprechstunde (Lehre am wbk)		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Zanger, Frederik
2149657	Fertigungstechnik		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Do 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Start: 15.10.2018 Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	Schulze, Volker Zanger, Frederik
2149902	Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Start: 17.10.2018 Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	Fleischer, Jürgen
2149903	Entwicklungsprojekt zu Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik		
	Projektgruppe/2	Die Termine und Fristen zur Veranstaltung werden auf der Homepage http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekannt gegeben. Die Teilnehmerzahl ist auf fünf Studierende begrenzt.	Fleischer, Jürgen
2149610	Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Start: 15.10.2018 Vorlesungstermine montags 14:00-15:30 Uhr	Lanza, Gisela
2149667	Qualitätsmanagement		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Start: 15.10.2018 Vorlesungstermine montags 9:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	Lanza, Gisela
2149655	Verzahntechnik		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 wbk - Raum 012 Start:19.10.2018	Klaiber, Markus
2149669	Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie		
	Vorlesung/2	Termine werden über Ilias bekannt gegeben. Bei der Vorlesung handelt es sich um eine Blockveranstaltung. Eine Anmeldung über Ilias ist erforderlich.	Steegmüller, Dieter Kienzle, Stefan
2149680	Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems		
	Projektgruppe/3	Di 14:00-15:30 10.91 wbk - Raum 012 Start: 23.10.2018	Schulze, Volker Kacaras, Andreas
2149654	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik

2149665	Produktionstechnisches Seminar		
	Seminar/1	siehe http://www.wbk.kit.edu/seminare.php	<i>Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>
2149612	Lernfabrik Globale Produktion		
	Seminar / Praktikum/2	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).	<i>Lanza, Gisela</i>
2149658	Grundlagen der Fertigungstechnik		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Start: 17.10.2018	<i>Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>
2149661	Der Wertstrom im Industrieunternehmen - Am Beispiel der Wertschöpfungskette bei Bosch		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Start: 17.10.2018 Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über Ilias. (https://ilias.studium.kit.edu/) Das Passwort wird im ersten Termin bekanntgegeben.	<i>Maier, Rudolf</i>
3118092	Grundlagen der Fertigungstechnik (MEI)		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Start: 19.10.2018 Vorlesungstermine, Vorlesungsunterlagen und weitere Informationen werden über Ilias bekannt gegeben.	<i>Schulze, Volker</i>
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i>
2151643	Seminar Data-Mining in der Produktion		
	Seminar/2	Die Termine und Fristen zur Veranstaltung werden auf der Homepage https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekannt gegeben. Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt.	<i>Lanza, Gisela</i>
2110086	Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt		
	Projekt/1	Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i>
3118031	Betriebliche Produktionswirtschaft		
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-11:15 ID SE 101 Mi 08:00-11:15 mittwochs: Räume werden vom Institut bekannt gegeben	<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i>
3118032	Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt		
	Projekt/1		<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i>

Strömungsmechanik (istm)

2155400	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:30 Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat	<i>Frohnappfel, Bettina</i>
2153422	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II		
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder www.istm.kit.edu	<i>Frohnappfel, Bettina Kriegseis, Jochen</i>
2153410	Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik		
	Vorlesung/2	Mo 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 11.03. Di 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 12.03. Mi 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 13.03. Do 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 14.03. Fr 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 15.03.	<i>Seiler, Friedrich</i>
2153411	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten		
	Sonstige/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage	<i>Frohnappfel, Bettina Mitarbeiter</i>

2154435	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen				
	Seminar/2	Das Seminar wird im WS18/19 nicht angeboten und wird stattdessen mit dem Kolloquium für Mechanik (2161223) zusammengelegt.			<i>Frohnapfel, Bettina</i>
2153423	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre				
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder www.istm.kit.edu			<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2153425	Industrieaerodynamik				
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 25.02.	<i>Breitling, Thomas</i>
		Di 08:00-17:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 26.02.	
		Mi 08:00-17:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 27.02.	
		Do 08:00-17:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 28.02.	
		Fr 08:00-17:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 01.03.	
		Blockvorlesung - 25.02.19 - 01.03.19. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 15.02.2019 erforderlich			
2155435	Studierendenseminar Strömungsmechanik				
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00 wird bekannt gegeben siehe Aushang bzw. Homepage			<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2154447	Strömungssimulationen				
	Praktikum/2	Mo 09:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 18.02.	<i>Bruzze, Christian Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
		Di 09:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 19.02.	
		Mi 09:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 20.02.	
		Do 09:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 21.02.	
		Fr 09:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 22.02.	
		Blockveranstaltung; Teilnehmerzahl ist begrenzt; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 08.02.2019 erforderlich, siehe www.istm.kit.edu			
2153441	Numerische Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Magagnato, Franco</i>
		Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 von FSM, siehe www.fsm.kit.edu angeboten.			
2161223	Kolloquium für Mechanik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnapfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus</i>
2153421	Sprechstunde Strömungslehre				
	Sprechstunde/2	Mi 11:30-13:00	ISTM Raum 606	nach Voranmeldung im Sekretariat	<i>Kriegseis, Jochen</i>
2153438	Wirbeldynamik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Kriegseis, Jochen</i>
2153415	Strömungslehre Tutorium				
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)		<i>Kriegseis, Jochen Frohnapfel, Bettina</i>
		Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		
		Di 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)		
		Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)		
		Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)		
2153512	Strömungslehre II				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Frohnapfel, Bettina</i>
		Fr 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
3153511	Fluid Mechanics II				
	Vorlesung / Übung/3	Di 15:45-17:15	Geb. 10.23, Raum 609		<i>Frohnapfel, Bettina</i>
		Do 09:45-11:15	Geb. 10.23, Raum 609		
2155425	Strömungsmesstechnik				
	Praktikum/2	Mi 14:00-17:00	Geb. 10.95, R-113.1		<i>Kriegseis, Jochen</i>

Strömungsmaschinen (fsm)

2185000	Maschinen und Prozesse			
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs</i>
2185227	Modellbildung und Simulation			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.29 Pool C	<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo 09:45-13:00	20.29 Pool C	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
		Mo 09:45-13:00	20.21 Pool A	<i>Pritz, Balazs</i>
		Mo 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Völker, Lars</i>
		Di 09:45-13:00	20.21 Pool A	<i>Furmans, Kai</i>
		Di 11:30-13:00	20.29 Pool C	<i>Bolender, Steffen</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 Pool A	<i>Oestringer, Lukas Julian</i>
		Mi 08:00-13:00	20.21 Pool B	
		Mi 11:30-13:00	20.29 Pool C	
		Do 15:45-19:00	20.29 Pool C	
		Fr 08:00-09:30	20.29 Pool C	
		Fr 08:00-11:15	20.21 Pool A	
		Fr 11:30-13:00	20.29 Pool C	
		Fr 14:00-15:30	20.29 Pool C	
2157434	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeiten)			
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung		<i>Pritz, Balazs</i>
2157444	Einführung in die numerische Strömungstechnik			
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	30.41 Raum 133	<i>Pritz, Balazs</i>
		Das Praktikum wird ergänzend zur Vorlesung LV Nr. 2157441 vom ISTM, www.istm.kit.edu angeboten.		
2157200	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101	<i>Schmidt, Ferdinand</i>
2157381	Windkraft			
	Veranstaltung/2	Fr 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Lewald, Norbert</i>
2157437	Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung			
	Sprechstunde/2	per E-Mail an kontakt@ism.kit.edu		<i>Pritz, Balazs</i>

Technische Mechanik (itm)

2163240	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 16:30-18:00	10.23 ITM - Raum 301.1	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Bitte Terminabsprache über das Sekretariat.		
2163200	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2163202	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204	<i>Proppe, Carsten</i>
2163115	Kompetenzsprechstunde			
	Sprechstunde	Sprechstunde siehe gesonderten Aushang		<i>Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander N.N.</i>
2163116	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Di 10:00 - 11:00	Raum 211, Geb. 10.23	<i>Fidlin, Alexander</i>
2185227	Modellbildung und Simulation			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus</i>

2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.29 Pool C	Proppe, Carsten
		Mo 09:45-13:00	20.29 Pool C	Bykov, Viatcheslav
		Mo 09:45-13:00	20.21 Pool A	Pritz, Balazs
		Mo 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Völker, Lars
		Di 09:45-13:00	20.21 Pool A	Furmans, Kai
		Di 11:30-13:00	20.29 Pool C	Bolender, Steffen
		Di 14:00-17:15	20.21 Pool A	Oestringer, Lukas Julian
		Mi 08:00-13:00	20.21 Pool B	
		Mi 11:30-13:00	20.29 Pool C	
		Do 15:45-19:00	20.29 Pool C	
		Fr 08:00-09:30	20.29 Pool C	
		Fr 08:00-11:15	20.21 Pool A	
		Fr 11:30-13:00	20.29 Pool C	
		Fr 14:00-15:30	20.29 Pool C	
2163111	Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Fidlin, Alexander
2163112	Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Poolraum, 10.23, 2.OG	Fidlin, Alexander
		Do 14:00-15:30	20.29 Pool C	Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto
2161245	Technische Mechanik I			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Böhlke, Thomas
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Görthofer, Johannes
		Fr 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Prahs, Andreas
		Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 01.02.	Böhlke, Thomas
		Fr 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 08.02.	
2161248	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit			
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Görthofer, Johannes
		Siehe Aushang.		Prahs, Andreas
2161203	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Seemann, Wolfgang
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Becker, Kai Uwe Yüzbasioğlu, Tunc
2161147	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Raum 302.3	Albiez, Jürgen
		Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23		Erdle, Hannes
2161205	Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter			
	Seminar/2	Mi 14:00-14:30	10.50 Raum 602	Seemann, Wolfgang
		Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang		Becker, Kai Uwe
		siehe bes. Aushang		Yüzbasioğlu, Tunc
2161206	Mathematische Methoden der Dynamik			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Proppe, Carsten
2161207	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Koebele, Maxime Proppe, Carsten
2161212	Technische Schwingungslehre			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Fidlin, Alexander
2161213	Übungen zu Technische Schwingungslehre			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Fidlin, Alexander
		Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.11.	Leister, Tim
2161218	Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre			
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Gajek, Sebastian
2161223	Kolloquium für Mechanik			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnappel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus

2161221	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/8	Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin S. Homepage		Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Fidlin, Alexander Seemann, Wolfgang Mitarbeiter
2161247	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Di 09:45-11:15 10.50 HS 102 siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161250	Rechnerunterstützte Mechanik I			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161252	Höhere Technische Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Böhlke, Thomas Schneider, Matti
2161254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal		Böhlke, Thomas
2161255	Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal		Wicht, Daniel Su-Han Böhlke, Thomas
2161215	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre			
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Wicht, Daniel Su-Han
2161266	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161312	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I			
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Erdle, Hannes
2161500	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mw, mit			
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		Görthofer, Johannes Prahs, Andreas
2161501	Prozesssimulation in der Umformtechnik			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 Raum 308.1 - Nach Absprache sind auch andere Vorlesungszeiten möglich. -		Helm, Dirk
2161985	Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		Gajek, Sebastian
2163203	Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'			
	Seminar	Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 201		Proppe, Carsten
2163110	Doktorandenseminar			
	Seminar	Di 15:45-17:15 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23		Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Pallicity, Tarkes Dora Langhoff, Tom-Alexander
3161012	Engineering Mechanics III (Lecture)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 201		Seemann, Wolfgang
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702		Seemann, Wolfgang Becker, Kai Uwe Yüzbaşıoğlu, Tunc
3161024	Lab course 'Engineering Mechanics I'			
	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161500	Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)			
	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute siehe Aushang / see announcement		Görthofer, Johannes Prahs, Andreas Dorn, Christian
3161501	Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily)			
	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute siehe Aushang/ see announcement		Dorn, Christian Prahs, Andreas Görthofer, Johannes
2161253	Übungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mw, t			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Kehrer, Maria Loredana Lang, Juliane

2161244	Ergänzungsseminar für mwt zu Technische Mechanik I		
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Görthofer, Johannes Prahs, Andreas
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"		
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	Gumbusch, Peter Nestler, Britta Böhлке, Thomas August, Anastasia Schulz, Katrin
2162220	Maschinendynamik II		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Course language: English, Vorlesungssprache: Englisch	Proppe, Carsten
2161233	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 Ringvorlesung des GRK 2078	Böhлке, Thomas
2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 21.11. Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten	Fidlin, Alexander
2161277	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal LV wird ab WS 2016/2017 immer im Wintersemester angeboten	Fidlin, Alexander Schróders, Simon
2105014	Mechatronik-Praktikum		
	Praktikum/3	Anmeldepflichtig, s. www.iai.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben.	Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Lorch, Maik Burgert, Jens
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur		
	Vorlesung / Übung/4	Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.	Dantan, Jean-Yves
2161123	Computational homogenization on digital image data		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.019	Schneider, Matti
2162247	Einführung in nichtlineare Schwingungen		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Fidlin, Alexander
2162248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Fidlin, Alexander Drozdzetskaya, Olga
2161257	Ergänzungsseminar zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mwt		
	Übung/2	Informationen in der Vorlesung	Gajek, Sebastian Böhлке, Thomas
2161226	Einführung in die Numerische Mechanik		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 05.11. bis 04.02. Mi 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 07.11. bis 06.02.	Schnack, Eckart
2161229	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Beginn ab 03.11.2017	Schnack, Eckart
2161983	Mechanik lamierter Komposite		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 06.11. bis 05.02.	Schnack, Eckart
2162046	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde/2	Fr 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1	Schnack, Eckart
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Seminar/8	Fr 15:45-17:15 Geb. 10.23, Raum 206.1	Schnack, Eckart
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre		
	Seminar	Mi 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1	Schnack, Eckart
2161117	Systemtheorie der Mechatronik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23, 206.1 Ort: Seminarraum 206.1 in Gebäude 10.23 (2.OG)	Seemann, Wolfgang
2161124	Übung zu Computational homogenization on digital image data		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 10.50 HS 102	Schneider, Matti Dorn, Christian

Technische Thermodynamik (itt)

2167501	Professorenprechstunde Sprechstunde	Nach Vereinbarung		<i>Maas, Ulrich</i>
2165501	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Maas, Ulrich</i>
2165502	Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Maas, Ulrich</i>
2165504	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter Seminar/2	Mi 13:15-14:00	10.91 Raum 228	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2165508	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut Seminar/2			<i>Maas, Ulrich</i>
2165509	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Maas, Ulrich</i>
2165510	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen Sprechstunde/3	Di 13:00-13:45 siehe bes. Aushang	10.91 Raum 228	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2165515	Grundlagen der technischen Verbrennung I Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Maas, Ulrich</i>
2165517	Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I Übung/1	Di 15:45-17:15 Fr 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 29.01. 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.
2165525	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
2165530	Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Wirbser, Heiner Maas, Ulrich</i>
2167048	Verbrennungsdiagnostik Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts	<i>Schießl, Robert</i>
2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse Vorlesung/3	Fr 14:00-17:15	10.50 Raum 702	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Maas, Ulrich</i>
2171487	Lehrlabor: Energietechnik Praktikum/3		Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.	<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
2185000	Maschinen und Prozesse Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs</i>
2165512	Wärme- und Stoffübertragung Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Maas, Ulrich</i>
2165513	Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Maas, Ulrich Wirbser, Heiner</i>
3165014	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 02.95 ID SR Raum 203	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
3165015	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial) Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
3165016	Fundamentals of Combustion I Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 101	<i>Maas, Ulrich Sommerer, Jörg</i>
3165017	Fundamentals of Combustion I (Tutorial) Übung/1		Ort/Zeit siehe Institutshomepage	<i>Maas, Ulrich Sommerer, Jörg</i>

2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe Schwitzke, Corina</i>
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2165503	Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I				
	Tutorium/2	Mi 11:30-13:00 Do 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 04.02. 10.23 Nusselt-Hörsaal vom 22.10. bis 04.02. 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.10. bis 04.02. 30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 04.02. 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 05.02.		<i>Maas, Ulrich</i>
3165018	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Auditorium exercises)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203		<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
Thermische Strömungsmaschinen (its)					
2171450	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116 bitte zur Sprechstunde anmelden über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169453	Thermische Turbomaschinen I (auf Deutsch)				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169454	Tutorial - Thermal Turbo Machines I (Übungen zu Thermische Turbomaschinen I)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169455	Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen				
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS siehe Internetseite des Instituts		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169456	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.60 SR ITS Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.		<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2169458	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Koch, Rainer</i>
2169459	CFD-Praktikum mit Open Foam				
	Praktikum/3		Praktikum zu Vorlesung Nr. 2169458: 'Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen' Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Termin/Ort der Veranstaltung:wird bekannt gegeben, siehe Institutshomepage		<i>Koch, Rainer</i>
2169462	Turbinen und Verdichterkonstruktionen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs</i>
2171488	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik				
	Praktikum/3		Ort und Zeit siehe Institutshomepage siehe Internet-Seite des Instituts; Anmeldung erfolgt über Anmeldeformular auf der Internet-Seite des Instituts.		<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3		Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.		<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe Schwitzke, Corina</i>

2169463	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169465	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar	Mo 08:00-19:00 30.60 SR ITS			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Termine nach Vereinbarung			
2169553	Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch)				
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-16:45 30.60, SR 1, 2. OG			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2169550	Reliability Engineering 1				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Raum 228			<i>Konnov, Alexei</i>

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)				
	Sonstige/4	Di 14:00-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Furmans, Kai</i>
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Furmans, Kai</i>
2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			<i>Richter, André</i>
2117059	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15 50.38 Raum 0.22 Vorlesungssprache: Englisch			<i>Stoll, Judith Rimmele, Marion Furmans, Kai</i>
2117061	Sicherheitstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage			<i>Kany, Hans-Peter</i>
2117062	Supply chain management (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3	Diese Veranstaltung findet jährlich als Blockveranstaltung statt. Üblicherweise liegt der Termin in der dritten Dezemberwoche. Die genauen Daten werden, sobald der Termin feststeht, auf der Homepage des IFL (www.ifl.kit.edu) bekanntgegeben. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Zur Veranstaltung ist eine vorherige Anmeldung über ILIAS erforderlich, bei der Sie die Möglichkeit haben, ihr SCM-relevanten Erfahrungen zu erläutern. Über Ihr Zulassung werden Sie zeitnah nach Ablauf der Anmeldefrist benachrichtigt.			<i>Alicke, Knut</i>
2117063	Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)				
	Übung/1	Siehe Aushang			<i>Alicke, Knut</i>
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management				
	Übung/1	Übungstermine werden voraussichtlich fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121352	Virtual Engineering I				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I				
	Übung/2	Di 15:45-19:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123357	CAD-Praktikum NX				
	Praktikum/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123358	CAD-Praktikum CATIA				
	Praktikum/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung bekannt gegeben.			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>

2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 04.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 23.01.	
2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Janosovits, Johannes</i>
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	<i>Wirth, Florian</i>
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	
		Di 09:45-11:15	50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 05.02.	
		Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG) vom 24.10. bis 06.02.	
		Do 14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02.	
		Do 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 07.02.	
		Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 07.02.	
		Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 08.02.	
		Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 08.02.	
			Eine Anmeldung ist erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
			Beginn am 26.10.2017	<i>Matthiesen, Sven</i>
				<i>Behrendt, Matthias</i>
				<i>Mitarbeiter</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I			
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Wirbser, Heiner</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
				<i>Mitarbeiter</i>
				<i>Wagner, Uwe</i>
				<i>Schwitzke, Corina</i>
2161203	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161245	Technische Mechanik I			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Görthofer, Johannes</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Prahs, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 01.02.	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 08.02.	
2161266	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I			
	Übung/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
				<i>Böhlke, Thomas</i>
2173550	Werkstoffkunde I für mach, phys			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
		Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Ulrich, Sven</i>
				<i>Pundt, Astrid</i>
				<i>Heilmaier, Martin</i>
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 04.02.	<i>Heilmaier, Martin</i>
				<i>Kauffmann, Alexander</i>
				<i>Woll, Karsten</i>
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT			
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Schneider, Johannes</i>
	Übung/4	Fr 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Becker, Kai Uwe</i>
				<i>Yüzbaşıoğlu, Tunc</i>

2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 06.12.2018 , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 12.12.2018 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 12.12.2018 , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 06.12.2018 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Hoffmann, Michael</i>
2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Fidlin, Alexander</i>
		Mi 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 21.11.	
		Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten			
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur				
	Vorlesung /	Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben			<i>Dantan, Jean-Yves</i>
	Übung/4	Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.			
2145163	Führung von Teams (NwT)				
	Vorlesung/2	Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.			<i>Matthiesen, Sven</i>
		Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.			
Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten					
0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Hettlich, Frank</i>
		Do 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
0131100	Übungen zu 0131000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Hettlich, Frank</i>
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Kirsch, Andreas</i>
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Lerch, Sebastian</i>
2302113	Methoden der Signalverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Puente León, Fernando</i>
2306339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
	Übung/6	Di 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
		Fr 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
2311605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Sax, Eric</i>
2311607	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Stang, Marco</i>
2311620	Hardware/Software Co-Design				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Sander, Oliver Becker, Jürgen</i>

2581963	Project Management				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20 1C-03	<i>Schultmann, Frank Volk, Rebekka Wiens, Marcus Schiel, Carmen Hübner, Felix Schumacher, Kira</i>
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Fichtner, Wolf</i>
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix</i>
				Vorbesprechung am 23.10.2018	
2600002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Strych, Jan-Oliver</i>
2550489	Projekt und Operations Management				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 31.10.	<i>Nickel, Stefan</i>
		Mi	08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 21.11.	
		Mi	08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 12.12.	
		Mi	08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 30.01.	

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Gemeinsam durchs Studium - Das SmartMentoring Programm

2200003 **SmartMentoring Programm**

Sonstige

Ort und Zeit siehe Link

Kühn, Beate

Gemeinsam durchs Studium!

Erfahrene Studierende begleiten Studienanfänger durch ihr erstes Semester

Das SmartMentoring Programm**der Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik****Was ist das SmartMentoring Programm?**

Im Rahmen des SmartMentoring Programms werden alle Studienanfänger („Mentees“) von einem erfahrenen Studierenden („Mentor“) durch ihr erstes Semester kontinuierlich begleitet. Die Mentoren wurden für diese Aufgabe professionell geschult.

Wie funktioniert es?

Die Mentees werden in Gruppen eingeteilt und von einem Mentor betreut. Es werden regelmäßige Treffen (ca. 1 x pro Monat, insgesamt 3-4 Gruppentreffen) angeboten, in denen der Mentor die jeweiligen aktuellen Anforderungen, mit denen die Mentees gerade konfrontiert werden, aufgreift.

Die Mentees können sich außerdem unbürokratisch direkt an ihren Mentor wenden, wenn sie dringende Fragen haben, die sie alleine nicht lösen können. Der Mentor wird den Mentees den richtigen Ansprechpartner für das jeweilige Anliegen nennen.

Zeitlicher Ablauf:**Gruppentreffen 1:**

Bei Semesterbeginn, wird der Mentor zuerst Themen ansprechen, die typischerweise am Anfang des Semesters (Oktober) auftauchen:

- Erste Orientierung auf dem Campus – wo finde ich was?
- Wie und wo finde ich den richtigen Ansprechpartner für mein Anliegen?
- Wie organisiere ich grundsätzlich mein Studium?

Gruppentreffen 2:

Dann – im weiteren Semesterverlauf (November/Dezember) – werden Fragestellungen behandelt, die mit den inhaltlichen Anforderungen des Studiengangs zu tun haben:

- Welche fachliche Ausrichtung soll mein Studium haben?
- Warum muss ich jetzt am Anfang ganz bestimmte Fächer belegen?
- Wie kann ich effektiv auf Prüfungen lernen: Zeitmanagement, Lern- und Arbeitstechniken.

Gruppentreffen 3:

Schließlich werden – während das Semester weiter voranschreitet (Januar) - auch Anliegen besprochen wie:

- Wie gehe ich mit Prüfungsangst und Stress um?
- Wie schaffe ich die ersten großen Klausuren?
- Was passiert, wenn ich eine Klausur schiebe oder durchfalle?

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000 **Kolloquium für Chemieingenieurwesen**

Kolloquium/2

Di 17:30-19:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)

Die Dozenten der
Fakultät22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT (Parallelkurs I)**

Tutorium

Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 06.02.

Loesch, Cristina
Dirks, Malte

Anmeldung **ab dem 05. Oktober 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.

Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden

Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren

Kommlitionen den Platz zu ermöglichen.

22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen Praktikum/3	In der vorlesungsfreien Zeit.	Anlauf, Harald Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22999	Verfahrenstechnisches Praktikum Praktikum/5	In der vorlesungsfreien Zeit. Info: https://www.ttk.kit.edu	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Karbstein, Heike Bajohr, Siegfried Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard Enders, Sabine Harth, Stefan Raphael Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter

Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

22000_1	Sprechstunde Prof. Schaber Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.32 Raum 041	Schaber, Karlheinz
22000_2	Sprechstunde Prof. Grohmann Sprechstunde	Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132	Grohmann, Steffen
22000_3	Sprechstunde Prof. Enders Sprechstunde	Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 144	Enders, Sabine
22000_4	Sprechstunde Prof. Türk Sprechstunde	Mo 13:00 - 14:00 h, 40.32 Raum 246	Türk, Michael
22002	Thermodynamik I Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal	Enders, Sabine
22003	Übungen zu Thermodynamik I Übung/2	Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt-Hörsaal	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22007	Tutorium Thermodynamik I und II Tutorium/2	Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22008	Thermodynamik III Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Enders, Sabine
22009	Übungen zu Thermodynamik III (22008) Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Türk, Michael
22017	Angewandte Molekulare Thermodynamik Block-Vorlesung	Ort und Termin werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.	Türk, Michael
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.	Türk, Michael
22025	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT Übung/1	Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22026	Kältetechnik A Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Grohmann, Steffen

22027	Übung zu 22026 Kältetechnik A					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)			Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22033	Übung zu Vakuumentchnik (22034)					
	Übung/1	Di 08:00-09:30 05.02.	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	vom 06.11. bis		Day, Christian Varoutis, Stylianos
22034	Vakuumentchnik					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			Day, Christian
22040	Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten					
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl.		Grohmann, Steffen Türk, Michael Enders, Sabine
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene					
	Seminar/1	Di 16:00-17:15 bis 29.01.	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl. vom 23.10.		Grohmann, Steffen Türk, Michael Enders, Sabine
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik					
	Exkursion/1					Grohmann, Steffen Türk, Michael
22049	Betreuung von Bachelorarbeiten					
	Sonstige					Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael
22050	Betreuung von Masterarbeiten					
	Projekt/6					Enders, Sabine Türk, Michael Grohmann, Steffen
22051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Projekt/12					Grohmann, Steffen Türk, Michael Enders, Sabine
22053	Cryogenic Engineering					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3			Grohmann, Steffen
22054	Cryogenic Engineering - Exercises					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.011 (UG)			Grohmann, Steffen
22060	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT (Parallelkurs I)					
	Tutorium	Mi 14:00-15:30 Anmeldung ab dem 05. Oktober 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	20.30 SR -1.011 (UG)	vom 24.10. bis 06.02.		Loesch, Cristina Dirks, Malte

	--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
Chemische Verfahrenstechnik (CVT)						
22100_1	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki					
	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45	30.44 Raum 301			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22100_2	Sprechstunde Prof. Dittmeyer					
	Sprechstunde	Mi 09:00-09:45 30.41, R 130				Dittmeyer, Roland
22100_3	Sprechstunde Prof. Pfeifer					
	Sprechstunde	Fr 08:00-09:30 Geb. 30.41, Raum 127 nach Vereinbarung				Pfeifer, Peter
22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)					
	Übung/2	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22106	Reaktionskinetik					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308			Müller, Steffen Peter

22107	Übungen Reaktionskinetik			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 30814tgl. vom 22.10. bis 28.01.	Müller, Steffen Peter
22112	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Dittmeyer, Roland
22113	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Dittmeyer, Roland
22114	Tutorium zu Technische Mechanik III			
	Tutorium/1	Mo 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Dittmeyer, Roland
		Mo 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Mo 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Mo 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
		Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
		Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
			Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	
22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse			
	Übung/2		siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22122	Chemische Verfahrenstechnik II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
			siehe https://ilias.studium.kit.edu	
22123	Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
			siehe https://ilias.studium.kit.edu	
22124	Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106)			
	Kolloquium	Di 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22125	Heterogene Katalyse I			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22139	Seminar zur Mikroverfahrenstechnik			
	Seminar/1	Do 11.00 - 12.00 h, 14-tägig, Einzeltermine siehe http://imvt.kit.edu Ort: Campus Nord, Geb. 605, Raum 202		Dittmeyer, Roland
22140	Seminar Chemische Verfahrenstechnik			
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
			siehe https://ilias.studium.kit.edu	
22141	Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik			
	Praktikum/1		Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16	und Mitarbeiter Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland
22143	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik			
	Übung/2		siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22145	Auslegung von Mikroreaktoren			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15	20.21 Pool F	Pfeifer, Peter
		Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702	
		Di 11:30-13:00	30.44 SR BVT Raum 007	
			Übungstermine im Pool-Raum des SCC. Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	
22150	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten			
	Sprechstunde/6			Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Sprechstunde/12			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)

BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

22200_1	Sprechstunde Prof. Karbstein			
	Sprechstunde		Nach vorheriger Terminvereinbarung.	Karbstein, Heike

22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Watzl, Bernhard
22209	Hilfs- und Effektstoffe		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	Karbstein, Heike
22210	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.44 SR BVT R 007 Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Karbstein, Heike
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Gaukel, Volker
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)		
	Praktikum/1	Termine siehe Aushang LmChem (12. - 16.11.2018). Anmeldung bis 31.10.18 über CAS Prüfungsnummer 7220001	Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22225	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 MRI Haid- und Neu-Str. 9	Briviba, Karlis
22226	Trocknen von Dispersionen		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	Karbstein, Heike
22229	Emulgieren und Dispergieren		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	Karbstein, Heike
22230	Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie		
	Vorlesung/1	Ort und Termin siehe Link	Emin, Azad und Mitarbeiter
22232	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie		
	Projekt/1	Einführungsvorlesung findet am 23.10.18, 9:45 h statt (siehe VL 22230 Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie). Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekannt gegeben.	Emin, Azad und Mitarbeiter
22234	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels		
	Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Karbstein, Heike und Mitarbeiter,
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 Ort und Zeit siehe Homepage	Karbstein, Heike Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar		
	Seminar/1	Ort und Termin nach Absprache	Karbstein, Heike Gaukel, Volker Emin, Azad
22246	Extrusionstechnik		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	Emin, Azad
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik		
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18 Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu.	Emin, Azad
22248	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion		
	Block/3	Mi 14:00-15:30 vom 24.10. bis 06.02. Exkursion: So 02.12. - Mi 05.12.18 Für die Exkursion sind Englischkenntnisse erforderlich.	Karbstein, Heike Emin, Azad und Mitarbeiter
22250	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Karbstein, Heike und Mitarbeiter
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt/6	nach Vereinbarung	Karbstein, Heike

BLT - Technische Biologie

22400_1	Sprechstunde Prof. Syldatk			
	Sprechstunde	Mo 14:00-14:45		Syldatk, Christoph
		Termin nur nach Vereinbarung		
22403	Bioprozesstechnik - Enzymtechnik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Syldatk, Christoph
22405	Biologie im Ingenieurwesen I			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Ochsenreither, Katrin
		Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Gottwald, Hans-Eric
22411	Industrielle Biokatalyse			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102	Rudat, Jens
22414	Biobasierte Kunststoffe			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Kindervater, Ralf Schmiedl, Detlef
22426	Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)			
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum -151.2. und 30.44, Raum 007		Rudat, Jens
		Zeit: 11.02.19 - 22.02.19		
		Siehe auch Aushang		
22430	Biotechnologische Tagesexkursion			
	Exkursion	siehe Aushang		
22445	Seminar Technische Biologie			
	Seminar/2	Di 9:45 - 11:15 h		Syldatk, Christoph
		Geb. 30.41 Seminarraum 005		
22446	Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)			
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekanntgegeben		
22448	Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304			
	Block	Ort: Labore der Technischen Biologie.		Neumann, Anke
		Zeitraum: 22.10. - 14.12.2018		
		siehe Homepage: tebi.bit.kit.edu		
22452	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten			
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung		
				Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22460	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung		
				Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22723	Profifach Biotechnologie für Bachelor BIW/CiW - Management wissenschaftlicher Projekte			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.29 Pool C	Perner-Nochta, Iris
		Mi 09:45-11:15	30.44 R 007	Kindervater, Ralf
		1. Termin: 17.10.2018, Anwesenheit erforderlich		
				Klijn, Marieke Loesch, Cristina
22724	Praktische Übungen zu 22723			
	Praktikum/1	29.04. - 10.05.2019		
				Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22725	Projektarbeit zu 22723			
	Übung			Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22947	Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Posten, Clemens

BLT - Bioverfahrenstechnik

22900_1	Sprechstunde Prof. Posten			
	Sprechstunde	Do 11:30-13:00	30.44 Raum 104	Posten, Clemens
22723	Profifach Biotechnologie für Bachelor BIW/CiW - Management wissenschaftlicher Projekte			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.29 Pool C	Perner-Nochta, Iris
		Mi 09:45-11:15	30.44 R 007	Kindervater, Ralf
		1. Termin: 17.10.2018, Anwesenheit erforderlich		
				Klijn, Marieke Loesch, Cristina
22724	Praktische Übungen zu 22723			
	Praktikum/1	29.04. - 10.05.2019		
				Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22725	Projektarbeit zu 22723			
	Übung			Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22947	Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Posten, Clemens

22984	Seminar Bioverfahrenstechnik				
	Seminar/2	Do 12:30-14:00	30.44 SR IBLT Raum 007		Posten, Clemens und Mitarbeiter
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik				
	Exkursion	Termin siehe Aushang			Posten, Clemens und Mitarbeiter
22996	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			Posten, Clemens und Mitarbeiter
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Projekt/6				Posten, Clemens
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar	Di 13:30-15:00	30.44 SR BVT R 007		Posten, Clemens Rosello Sastre, Rosa Maria

BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

22700_1	Sprechstunde Prof. Hubbuch				
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:30 Geb. 30.44 R 204 Nach Terminabsprache im Sekretariat			Hubbuch, Jürgen
22700_2	Sprechstunde Prof. Franzreb				
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15	Geb. 330 (CN), R 230		Franzreb, Matthias
22703	Organisch Chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl.			Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl.			Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
22706	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 20.21 Pool K Fr 08:00-09:30 20.21 Pool K Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. ab 27.10.2011			Franzreb, Matthias Hubbuch, Jürgen
22708	Bioelektrochemie und Biosensoren				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		Wörner, Michael
22711	Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 602		Wörner, Michael Müller, Egbert
22723	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.29 Pool C Mi 09:45-11:15 30.44 R 007 1. Termin: 17.10.2018, Anwesenheit erforderlich			Perner-Nochta, Iris Kindervater, Ralf Klijn, Marieke Loesch, Cristina
22724	Praktische Übungen zu 22723				
	Praktikum/1	29.04. - 10.05.2019			Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22725	Projektarbeit zu 22723				
	Übung				Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion				
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben. http://mab.blk.kit.edu/			und Mitarbeiter Hubbuch, Jürgen
22749	Produktion in der biopharmazeutischen Industrie				
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben. http://mab.blk.kit.edu/			und Mitarbeiter Hubbuch, Jürgen
22750	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG)			Hubbuch, Jürgen
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			und Mitarbeiter, Hubbuch, Jürgen
22752	Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,

22753	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30	Geb. 330 (CN), R 328	14tgl.	Franzreb, Matthias
22754	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung Geb. 330 (CN), R 230			Franzreb, Matthias

Engler-Bunte-Institut (EBI)

EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22300_1	Sprechstunde Prof. Kolb				
	Sprechstunde	Geb. 40.11 Raum 110 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60842561			Kolb, Thomas
22300_3	Sprechstunde Prof. Rauch				
	Sprechstunde	40.02 Raum 005. Nach Vereinbarung. Tel: 0721-60842960			Rauch, Reinhard
22300_5	Fragestunde zum Industriepraktikum				
	Sprechstunde	Dienstags, 8:00 - 9:30 h 40.12 Raum -106 Tel: 0721-60848928			Bajohr, Siegfried
22300_6	Sprechstunde Prof. Sauer				
	Sprechstunde	CS Geb. 40.12, R 111; Termin nach Vereinbarung			Sauer, Jörg
22300_7	Sprechstunde Prof. Dahmen				
	Sprechstunde	CS Geb. 40.12, R 111; nach Vereinbarung			Dahmen, Nicolaus
22301	Prozess - und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22303	Wirbelschichttechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Rauch, Reinhard
22305	Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Kolb, Thomas
22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22311	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik				
	Praktikum/1	Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 11.02.19 - 22.02.19. Ort wird bekannt gegeben.			Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22313	Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC				
	Sonstige	Di 09:45-11:15	20.21 Pool H		Kolb, Thomas und Mitarbeiter
		Mi 11:30-13:00	20.21 Pool G		
		Do 11:30-14:00	20.21 Pool F		
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22323	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602		Dahmen, Nicolaus
22325	Energy from Biomass				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201		Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22328	Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie				
	Block/2	18.02. - 21.02.19 Vorlesung; 22.02.19 Exkursion			Sauer, Jörg Neumann, Claudius
22333	Prozessentwicklung und Scale-up				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)		Sauer, Jörg
22334	Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)		Dahmen, Nicolaus
22336	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/1	Am IKFT, Campus Nord, nach Vereinbarung			Sauer, Jörg und Mitarbeiter

22337	Kolloquium IKFT				
	Kolloquium/1	Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb 727 Montag 14.00 h - 15.00 h			Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 40.12, SR -108, -109 Termine siehe Aushang			Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22342	Brennstofftechnisches Seminar				
	Seminar/1	Mo 15:45-17:15 40.12 SR -108, -109 Termine siehe Aushang			Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer
22343	Brennstofftechnisches Praktikum				
	Praktikum/2	Termin nach Vereinbarung.			Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22344	Proseminar Brennstoffe				
	Seminar/1	FR 10.00 - 13.00 h, Geb. 40.12, SR -108, -109 Termine siehe Aushang			Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22350	Betreuung von Masterarbeiten				
	Projekt/9				Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/18				Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.12 SR EBI R -108/-109			Kolb, Thomas
22524	Energieverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)			Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos
22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik				
	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22562	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG)			Rauch, Reinhard
22703	Organisch Chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl.			Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			Rauch, Reinhard Wörner, Michael

EBI - Verbrennungstechnik

22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn				
	Sprechstunde	Tägl. nach Vereinbarung. Geb. 40.13 I, R 010			Bockhorn, Henning
22500_2	Sprechstunde Prof. Trimis				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung Geb. 40.13 I, R 008			Trimis, Dimosthenis
22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalıs				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 Geb. 4013 I, R 011 und nach Vereinbarung			Zarzalıs, Nikolaos
22500_4	Sprechstunde Prof. Büchner				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Büchner, Horst
22500_5	Sprechstunde Prof. Stapf				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung Geb. 40.13, R 005.1			Stapf, Dieter
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Trimis, Dimosthenis

22502	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>	
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>	
22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl.	<i>Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter</i>	
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			
22509	Messtechnik in der Thermofluiddynamik				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101	<i>Trimis, Dimosthenis</i>	
22510	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 101	<i>Trimis, Dimosthenis</i>	
22511	Energietechnik I				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang		<i>Büchner, Horst</i>	
22527	Design of a jet engine combustion chamber				
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>	
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter, Bachelor- und Masterkandidaten				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>	
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 101	<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>	
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen				
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	11.21 Raum 006	<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>	
		Mo 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)		
		Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101		
		Mo 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		
		Mo 11:30-13:00	20.29 Pool D		
		Mo 11:30-13:00	20.21 Pool B		
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602		
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)		
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102		
		Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.10.		
		Am Montag, 15.10.18 um 8.00 h findet die Einführungsveranstaltung im Hertz HS statt.			
22549	Betreuung von studentischen Arbeiten				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter,</i>	
		ITC, Campus Nord, Geb. 403, R 201			
22550	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde/6				<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>
22551	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22552	Betreuung von Studienarbeiten				
	Sprechstunde/2	Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>	
22553	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Investitionsprojekten				
	Block/1	Mi 14:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 23.01.	<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter,</i>	
22554	Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik Bachelor und Master				
	Seminar/1	Mo 11:00-12:30		<i>Stapf, Dieter</i>	
		ITC, Geb. 430, Seminarraum, Campus Nord			
		Termine siehe Aushang			
22564	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.019	<i>Trimis, Dimosthenis</i>	
22569	Fluid Dynamics				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>	
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen				
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.		<i>Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>	

EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

22600_1	Sprechstunde Prof. Horn		
	Sprechstunde	Raum 006 Geb. 40.04 Termin nach Vereinbarung	<i>Horn, Harald</i>
22600_2	Sprechstunde Prof. Frimmel		
	Sprechstunde	Raum -102.1, Geb. 40.12 Termin nach Vereinbarung	<i>Frimmel, Fritz</i>
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG)	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22604	Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22607	Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.04 SR EBI III Raum -107	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun</i>
22614	Environmental Biotechnology		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101	<i>Tiehm, Andreas</i>
22621	Water Technology		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Horn, Harald</i>
22622	Excercises to Water Technology		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22625	Fundamentals of Water Quality		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG)	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22626	Fundamentals of Water Quality - Exercises		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium		
	Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Termine siehe Aushang	<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22641	Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie		
	Seminar/2	Do 13:30-15:00 40.04 SR EBI III Raum -107 Termine siehe Aushang	<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter</i>
22642	Seminar Membrane Technology		
	Seminar/1	Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu Termine werden bekannt gegeben.	<i>Schäfer, Andrea</i>
22643	Projektarbeit zum Profifach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"		
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea</i>
22650	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten		
	Projekt/6		<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz</i>
22651	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz</i>
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)		
	Praktikum/2	Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 08.02. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Praktikum voraussichtlich 25.02. bis 13.03.2019	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22664	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung		
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Horn, Harald</i>
22668	Übungen zu 22667		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael</i>
22669	Praktikum zu 22667		
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit. Termin wird bekannt gegeben, voraussichtlich 19.03. bis 08.04.2019.	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>

22670	Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)		Wagner, Michael
		siehe Aushang			Abbt-Braun, Gudrun
22671	Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Abbt-Braun, Gudrun
		Mi 17:30-19:00	11.21 Raum 006		Wagner, Michael

Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

22800_1	Sprechstunde Prof. Kind				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	10.91 Raum 107		Kind, Matthias
22800_2	Sprechstunde Prof. Wetzel				
	Sprechstunde	Di 08:30-09:30	10.91 Raum 110		Wetzel, Thomas
22800_3	Sprechstunde Prof. Schabel				
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:00	30.48 Raum 118/119		Schabel, Wilhelm
22800_4	Sprechstunde Dr. Dietrich				
	Sprechstunde	Mo 8:00 - 9:00,	10.91 Raum 105		Dietrich, Benjamin
22801	Fragestunde				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00			Kind, Matthias
		Ort: siehe Aushang			Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22805	Thermische Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Kind, Matthias
					Dietrich, Benjamin
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Kind, Matthias
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		Dietrich, Benjamin
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201		und Mitarbeiter
		Fr 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		
22807	Wärmeübertrager				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Wetzel, Thomas
22809	Wärmeübertragung II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Wetzel, Thomas
					Dietrich, Benjamin
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II				
	Übung/1	Blocktermin			Wetzel, Thomas
		Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91			Dietrich, Benjamin
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			
22812	Thermische Trennverfahren II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		Kind, Matthias
22813	Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben			Kind, Matthias
		nach Vereinbarung			
22816	Grundlagen der Produktgestaltung				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702		Kind, Matthias
		KW 43 - KW 50			
22817	Stoffübertragung II				
	Vorlesung/1	Mi 11:30 - 13:00,	10.94 Seminarraum 105, 1.OG.		Schabel, Wilhelm
		9 Termine, abwechselnd 7- und 14-tägl.,	nach Vereinbarung und		
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesungswoche.			
		(evt. anderer Hörsaal notwendig, je nach Anzahl der Teilnehmer)			
22818	Übung zu 22817 Stoffübertragung II				
	Übung/2	Wird bekannt gegeben			Schabel, Wilhelm
		Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung).			und Mitarbeiter
		Halbtags- und Ganztagestermine (Versuche).			
22819	Exkursionen in Industrierwerke				
	Exkursion/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias
					Wetzel, Thomas
22826	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702		Dietrich, Benjamin
					Scharfer, Philip
22827	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik				
	Seminar/2	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Ort: TVT-Bibliothek		Dietrich, Benjamin
					Scharfer, Philip

22828	Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit) Praktikum/2				Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter
22833	Produktgestaltung II Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50	Raum 702	Kind, Matthias
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene) Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.91	Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik Praktikum/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22843	Kolloquium 'Thin Film Technology' Kolloquium	Do. 15..00 - 17.00 (14 tgl.)			Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung" Kolloquium/2	Mo 08:30-10:45			Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22847	Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik" Kolloquium/2	Fr 8:00 - 9:15 h, (14-tgl.),	10.91,	R 106	Kind, Matthias und, Mitarbeiter
22850	Betreuung von Masterarbeiten Kolloquium/6				Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12				Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm Dietrich, Benjamin

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

MVM - Angewandte Mechanik

22900_2	Sprechstunde Prof. Willenbacher Sprechstunde	50.31	Raum 215	nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
22900_3	Sprechstunde Dr. Hochstein Sprechstunde	Nach Vereinbarung			Hochstein, Bernhard
22905	Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31	Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22906	Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31	Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22910	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1 Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 15:45-17:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl.	Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert
22911	Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910) Übung/3	Di 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 25.10. bis 31.01. 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 22.11.	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22912	Technische Mechanik - Fragen und Antworten Sonstige	Mo 11:30-13:00	50.31	Raum 210	Hochstein, Bernhard
22916	Stabilität disperser Systeme Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31	Raum 210	Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude

22962	Strömungsmechanik nicht-Newton'scher Fluide				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.31 Raum 210	Hochstein, Bernhard
22983	Seminar für Angewandte Mechanik				
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

MVM - Gas-Partikel-Systeme

22900_4	Sprechstunde Prof. Dittler				
	Sprechstunde	Raum 101 Geb 30.70.	Zeit nach Vereinbarung		Dittler, Achim
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	Dittler, Achim
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Dittler, Achim und Mitarbeiter
		Do	11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
		Do	14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	
		Fr	09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG	
		Fr	09:45-11:15	30.70 SR MVM	
22917	Gas-Partikel-Messtechnik				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.70 SR MVM	Dittler, Achim
22918	Übungen zu 22917				
	Übung/2	Di	09:45-11:15	30.70 SR MVM	Dittler, Achim
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22940	Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme				
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	30.70 SR MVM	Dittler, Achim Meyer, Jörg
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik				
	Seminar/2	Do	16:00-17:30	30.70 SR MVM	Dittler, Achim Meyer, Jörg

MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

22900_5	Sprechstunde Prof. Nirschl				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung.			Nirschl, Hermann
22921	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann
22933	Bioprozessentwicklung				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.21 Raum 006	Kopf, Michael-Helmut
22941	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)				
	Block/2				Nagel, Manfred
22943	Datenanalyse und Statistik MVM				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	30.70 SR MVM	Guthausen, Gisela
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Nicolaou, Ioannis
22954	NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)				
	Vorlesung	Mi	08:00-09:30	30.70 SR MVM	Guthausen, Gisela
22956	Angewandter Apparatebau				
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Neuberger, Martin
		Fr	08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
22958	Numerische Strömungssimulation für VT und CW				
	Vorlesung / Übung/2	Do	14:00-15:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	20.29 Pool C	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
		Mi	09:45-11:15	20.29 Pool C	
		Fr	09:45-11:15	20.29 Pool C	

22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.70 SR MVM	Leneweit, Gero
22965	Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme Übung/1	Wird bekannt gegeben.		Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen Seminar/2	Geb. 30.70 SR MVM. Zeit nach Vereinbarung		Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22967	Mischen und Rühren Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM	Anlauf, Harald
22971	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964) Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik		Leneweit, Gero
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen Praktikum/3	In der vorlesungsfreien Zeit.		Anlauf, Harald Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22974	Seminar zu Fragestellungen der Kernspinresonanz im Bio- und Chemieingenieurwesen Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.70 Raum 203 Bibliothek MVM	Guthausen, Gisela
22982	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen Seminar/2	Di 15:45-17:45	30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22987	Mechanische Separationstechnik Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Anlauf, Harald
22988	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik Übung/1	Mi 16:30-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Anlauf, Harald
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 101	Tübke, Jens

MVM - Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	Betreuung von Diplomarbeiten Sprechstunde/9			Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22951	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Sprechstunde/36			Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann Dittler, Achim Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Gaukel, Volker
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh) Praktikum/1	Termine siehe Aushang LmChem (12. - 16.11.2018), Anmeldung bis 31.10.18 über CAS Prüfungsnummer 7220001		Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22325	Energy from Biomass Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201	Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22527	Design of a jet engine combustion chamber Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	Zarzalis, Nikolaos
22569	Fluid Dynamics Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ET1)	Zarzalis, Nikolaos

22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)	Abbt-Braun, Gudrun
22604	Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter
22625	Fundamentals of Water Quality				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)	Abbt-Braun, Gudrun
22626	Fundamentals of Water Quality - Exercises				
	Übung/1	Di	15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 30814tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal	Hettlich, Frank
		Fr	14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	
0131300	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Hettlich, Frank
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Kirsch, Andreas
		Fr	09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do	15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Kirsch, Andreas
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 04.02.	Stiller, Christoph
		Mi	08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 23.01.	
2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 07.11. bis 06.02.	Stiller, Christoph Janosovits, Johannes Wirth, Florian
2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 04.02.	Stiller, Christoph
		Mo	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 04.02.	Janosovits, Johannes
		Mo	11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	Wirth, Florian
		Mo	11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	
		Mo	11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	
		Di	09:45-11:15	50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 05.02.	
		Di	11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Di	11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Di	11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 05.02.	
		Di	11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Di	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 05.02.	
		Di	11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 05.02.	
		Mi	14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG) vom 24.10. bis 06.02.	
		Do	14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02.	
		Do	14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 07.02.	
		Do	15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 07.02.	
		Do	15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 25.10. bis 07.02.	
		Fr	09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 08.02.	
		Fr	15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 08.02.	
				Eine Anmeldung ist erforderlich.	
				Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Albers, Albert
		Di	15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter

2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter
		Beginn am 26.10.2017			
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Schneider, Johannes
	Übung/4	Fr 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Fichtner, Wolf
4040321	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Ustinov, Alexey
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040322	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Ustinov, Alexey Fischer, Gerda
5004	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Ruben, Mario
		Do 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
5005	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Scheiba, Frieder
5050	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit			Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		Nattland, Detlef
		14 tgl. im Wechsel mit 22009			
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)				
	Praktikum/2	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php			Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
6223901	Municipal Wastewater Treatment				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Morck, Tobias
	Übung/2				
6223902	International Sanitary Engineering				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31		Fuchs, Stephan
	Übung/2				Morck, Tobias
Studiengang BIW Bachelor					
1. Semester BIW Bachelor					
0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Hettlich, Frank
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		
0131300	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Hettlich, Frank
22405	Biologie im Ingenieurwesen I				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Ochsenreither, Katrin
		Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Gottwald, Hans-Eric
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Horn, Harald
		Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		

22668	Übungen zu 22667					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91	Grashof-Hörsaal		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	Praktikum zu 22667					
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit. Termin wird bekannt gegeben, voraussichtlich 19.03. bis 08.04.2019.				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Hochstein, Bernhard
		Do 15:45-17:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	14tgl.	Willenbacher, Norbert
22911	Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)					
	Übung/3	Di 14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Hochstein, Bernhard
		Do 15:45-17:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	und Mitarbeiter
		Do 15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	Einzel am 22.11.	

3. Semester BIW Bachelor

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		Kirsch, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal		
0131500	Übungen zu 0131400					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal		Kirsch, Andreas
22002	Thermodynamik I					
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23	Nusselt-Hörsaal		Enders, Sabine
		Fr 11:30-13:00	10.23	Nusselt-Hörsaal		
22003	Übungen zu Thermodynamik I					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Enders, Sabine
		Fr 08:00-09:30	10.23	Nusselt-Hörsaal		und Mitarbeiter
22112	Technische Mechanik III					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Dittmeyer, Roland
22113	Übungen zu Technische Mechanik III					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Dittmeyer, Roland
22114	Tutorium zu Technische Mechanik III					
	Tutorium/1	Mo 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 2 (R120)		Dittmeyer, Roland
		Mo 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 3 (R005)		
		Mo 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 1 (R220)		
		Mo 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)		
		Di 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 2 (R120)		
		Di 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 3 (R005)		
		Di 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)		
		Di 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 1 (R220)		
		Do 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 3 (R005)		
		Do 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 1 (R220)		
		Do 17:30-19:00	30.28	Seminarraum 2 (R120)		
		Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)				
22403	Bioproszesstechnik - Enzymtechnik					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Syldatk, Christoph
22426	Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)					
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum -151.2. und 30.44, Raum 007				Rudat, Jens
		Zeit: 11.02.19 - 22.02.19				
		Siehe auch Aushang				
22947	Bioproszesstechnik - Bioverfahrenstechnik					
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Posten, Clemens
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal		Fichtner, Wolf
5. Semester BIW Bachelor						
22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
		Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
22805	Thermische Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201		
		Fr 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		Dittler, Achim
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM		Dittler, Achim und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		
		Do 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		
		Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG		
		Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM		
4040321	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Ustinov, Alexey
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040322	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Ustinov, Alexey Fischer, Gerda

Studiengang CIW/VT Bachelor

1. Semester CIW/VT Bachelor

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Hettlich, Frank
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		
0131300	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Hettlich, Frank
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter
			Beginn am 26.10.2017		
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Schneider, Johannes
	Übung/4	Fr 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)				
	Praktikum/2	Fr 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 08.02.		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
			In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang.		
			Praktikum voraussichtlich 25.02. bis 13.03.2019		
22910	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert
		Do 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl.		
22911	Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)				
	Übung/3	Di 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
		Do 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		
		Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 22.11.		

22999	Verfahrenstechnisches Praktikum				
	Praktikum/5	In der vorlesungsfreien Zeit. Info: https://www.ttk.kit.edu			Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Karbstein, Heike Bajohr, Siegfried Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard Enders, Sabine Harth, Stefan Raphael Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter
5004	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Do 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			Ruben, Mario
5005	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal			Scheiba, Frieder
5050	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit			Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

3. Semester CIW/VT Bachelor

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal			Kirsch, Andreas
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal			Kirsch, Andreas
22002	Thermodynamik I				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal			Enders, Sabine
22003	Übungen zu Thermodynamik I				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt-Hörsaal			Enders, Sabine und Mitarbeiter
22112	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			Dittmeyer, Roland
22113	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			Dittmeyer, Roland
22114	Tutorium zu Technische Mechanik III				
	Tutorium/1	Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Do 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Do 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Do 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)			Dittmeyer, Roland

22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen			
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006		<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
		Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG)		
		Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101		
		Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		
		Mo 11:30-13:00 20.29 Pool D		
		Mo 11:30-13:00 20.21 Pool B		
		Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602		
		Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG)		
		Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102		
		Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.10.		
		Am Montag, 15.10.18 um 8.00 h findet die Einführungsveranstaltung im Hertz HS statt.		
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen			
	Praktikum/3	In der vorlesungsfreien Zeit.		<i>Anlauf, Harald Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter</i>
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Fichtner, Wolf</i>
5. Semester CIW/VT Bachelor				
22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Übung/2	Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
		Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen			
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006		<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
		Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG)		
		Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101		
		Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		
		Mo 11:30-13:00 20.29 Pool D		
		Mo 11:30-13:00 20.21 Pool B		
		Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602		
		Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG)		
		Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102		
		Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.10.		
		Am Montag, 15.10.18 um 8.00 h findet die Einführungsveranstaltung im Hertz HS statt.		
22805	Thermische Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3		
		Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201		
		Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Dittler, Achim</i>
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM		<i>Dittler, Achim und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		
		Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007)		
		Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG		
		Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM		
4040321	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Ustinov, Alexey</i>
		Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal		

4040322	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Ustinov, Alexey Fischer, Gerda</i>

CIW/VT Wahlpflichtfächer

2145151	Maschinenkonstruktionslehre III			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Mathiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Albers, Albert Mathiesen, Sven Mitarbeiter</i>
22403	Bioproszesstechnik - Enzymtechnik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Syldatk, Christoph</i>
22405	Biologie im Ingenieurwesen I			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Ochsenreither, Katrin</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Gottwald, Hans-Eric</i>
22524	Energieverfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos</i>
22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22703	Organisch Chemische Prozesskunde			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Rauch, Reinhard</i>
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl.	<i>Wörner, Michael</i>
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Rauch, Reinhard Wörner, Michael</i>
22947	Bioproszesstechnik - Bioverfahrenstechnik			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Posten, Clemens</i>
22956	Angewandter Apparatebau			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	<i>Neuberger, Martin</i>
		Fr 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	

Profilfächer Bachelor

22026	Kältetechnik A			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Grohmann, Steffen</i>
22027	Übung zu 22026 Kältetechnik A			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22145	Auslegung von Mikroreaktoren			
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	20.21 Pool F	<i>Pfeifer, Peter</i>
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702	
		Di 11:30-13:00	30.44 SR BVT Raum 007	
			Übungstermine im Pool-Raum des SCC.	
			Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	
22230	Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie			
	Vorlesung/1		Ort und Termin siehe Link	<i>Emin, Azad und Mitarbeiter</i>
22232	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie			
	Projekt/1		Einführungsvorlesung findet am 23.10.18, 9:45 h statt (siehe VL 22230 Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie). Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekannt gegeben.	<i>Emin, Azad und Mitarbeiter</i>
22333	Prozessentwicklung und Scale-up			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	<i>Sauer, Jörg</i>
22334	Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	<i>Dahmen, Nicolaus</i>
22562	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)	<i>Rauch, Reinhard</i>
22564	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.019	<i>Trimis, Dimosthenis</i>

22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		Abbt-Braun, Gudrun
22607	Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.04 SR EBI III Raum -107		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22643	Projektarbeit zum Profildfach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"				
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea
22711	Profildfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 602		Wörner, Michael Müller, Egbert
22723	Profildfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.29 Pool C		Perner-Nochta, Iris
		Mi 09:45-11:15	30.44 R 007		Kindervater, Ralf
		1. Termin: 17.10.2018, Anwesenheit erforderlich			Klijn, Marieke Loesch, Cristina
22724	Praktische Übungen zu 22723				
	Praktikum/1	29.04. - 10.05.2019			Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22725	Projektarbeit zu 22723				
	Übung				Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22816	Grundlagen der Produktgestaltung				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702		Kind, Matthias
		KW 43 - KW 50			
22826	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702		Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22827	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik				
	Seminar/2	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Ort: TVT-Bibliothek			Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22828	Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)				
	Praktikum/2				Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter
22905	Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 210		Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22906	Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 210		Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22917	Gas-Partikel-Messtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Dittler, Achim
22918	Übungen zu 22917				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Dittler, Achim
22987	Mechanische Separationstechnik				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Anlauf, Harald
22988	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik				
	Übung/1	Mi 16:30-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Anlauf, Harald

Studiengang CIW/VT und BIW Master

Erweiterte Grundlagen - BIW Master

22209	Hilfs- und Effekstoffe				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Karbstein, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		
		Ort und Zeit siehe Link			
22226	Trocknen von Dispersionen				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Karbstein, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		
		Ort und Zeit siehe Link			

22229	Emulgieren und Dispergieren				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Karbstein, Heike</i>
		Fr 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	
		Ort und Zeit siehe Link			
22246	Extrusionstechnik				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Emin, Azad</i>
		Fr 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	
		Ort und Zeit siehe Link			
22301	Prozess - und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	<i>Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried</i>
22311	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik				
	Praktikum/1	Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 11.02.19 - 22.02.19. Ort wird bekannt gegeben.			<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
22313	Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC				
	Sonstige	Di 09:45-11:15	20.21	Pool H	<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
		Mi 11:30-13:00	20.21	Pool G	
		Do 11:30-14:00	20.21	Pool F	
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Hubbich, Jürgen</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR -1.025 (UG) 14tgl.	<i>Franzreb, Matthias</i>
22706	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.21	Pool K	<i>Franzreb, Matthias</i>
		Fr 08:00-09:30	20.21	Pool K	<i>Hubbich, Jürgen</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR -1.025 (UG) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. ab 27.10.2011	
Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master					
22008	Thermodynamik III				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Enders, Sabine</i>
22009	Übungen zu Thermodynamik III (22008)				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Enders, Sabine und Mitarbeiter</i>
22301	Prozess - und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	<i>Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried</i>
22311	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik				
	Praktikum/1	Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 11.02.19 - 22.02.19. Ort wird bekannt gegeben.			<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
22313	Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC				
	Sonstige	Di 09:45-11:15	20.21	Pool H	<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
		Mi 11:30-13:00	20.21	Pool G	
		Do 11:30-14:00	20.21	Pool F	
22958	Numerische Strömungssimulation für VT und CIW				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
22959	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.29	Pool C	<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
		Mi 09:45-11:15	20.29	Pool C	
		Fr 09:45-11:15	20.29	Pool C	
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Nattland, Detlef</i>
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Nattland, Detlef</i>
		14 tgl. im Wechsel mit 22009			
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)				
	Praktikum/2	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php			<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>

Vertiefungsfächer CIW/VT und BIW Master - alle Veranstaltungen

22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte				
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 Do 08:00-09:30 vom 25.10. bis 31.01.	10.50 Raum 702 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	14tgl.	<i>Türk, Michael</i>
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00 Do 08:00-09:30	30.45 AOC 201 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	14tgl.	<i>Türk, Michael</i>
22053	Cryogenic Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		<i>Grohmann, Steffen</i>
22054	Cryogenic Engineering - Exercises				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.011 (UG)		<i>Grohmann, Steffen</i>
22106	Reaktionskinetik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22107	Übungen Reaktionskinetik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22122	Chemische Verfahrenstechnik II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 siehe https://ilias.studium.kit.edu	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22123	Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 siehe https://ilias.studium.kit.edu	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22125	Heterogene Katalyse I				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22145	Auslegung von Mikroreaktoren				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15 Di 11:30-13:00 Übungstermine im Pool-Raum des SCC. Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	20.21 Pool F 10.50 Raum 702 30.44 SR BVT Raum 007		<i>Pfeifer, Peter</i>
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Watzl, Bernhard</i>
22209	Hilfs- und Effektstoffe				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Ort und Zeit siehe Link	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Karbstein, Heike</i>
22210	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	30.44 SR BVT R 007 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Karbstein, Heike</i>
22225	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	MRI Haid- und Neu-Str. 9		<i>Briviba, Karlis</i>
22226	Trocknen von Dispersionen				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Ort und Zeit siehe Link	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Karbstein, Heike</i>
22229	Emulgieren und Dispergieren				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Ort und Zeit siehe Link	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Karbstein, Heike</i>
22246	Extrusionstechnik				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Ort und Zeit siehe Link	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Emin, Azad</i>
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik				
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18 Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu .			<i>Emin, Azad</i>

22248	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion				
	Block/3	Mi 14:00-15:30 vom 24.10. bis 06.02. Exkursion: So 02.12. - Mi 05.12.18 Für die Exkursion sind Englischkenntnisse erforderlich.			Karbstein, Heike Emin, Azad und Mitarbeiter
22303	Wirbelschichttechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Rauch, Reinhard
22305	Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Kolb, Thomas
22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 Di 08:00-09:30 30.22	Raum 106 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.23	Nusselt-Hörsaal		Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31	Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22323	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50	Raum 602		Dahmen, Nicolaus
22411	Industrielle Biokatalyse				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50	HS 102		Rudat, Jens
22414	Biobasierte Kunststoffe				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 50.41	Raum -109 (UG)		Kindervater, Ralf Schmiedl, Detlef
22446	Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)				
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekanntgegeben			Rudat, Jens
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Trimis, Dimosthenis
22502	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Zarzalıs, Nikolaos
22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 50.31	SR AM (Raum 009) 14tgl.		Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			
22509	Messtechnik in der Thermofluiddynamik				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 30.45	AOC 101		Trimis, Dimosthenis
22510	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik				
	Übung/1	Di 15:45-17:15 30.45	AOC 101		Trimis, Dimosthenis
22511	Energietechnik I				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang			Büchner, Horst
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.12	SR EBI R -108/-109		Kolb, Thomas
22527	Design of a jet engine combustion chamber				
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00 50.41	Raum -133 (UG)		Zarzalıs, Nikolaos
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 10.50	HS 101		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30	SR -1.013 (UG)		Abbt-Braun, Gudrun
22604	Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.91	Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter
22614	Environmental Biotechnology				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50	HS 101		Tiehm, Andreas
22621	Water Technology				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Horn, Harald

22622	Excercises to Water Technology			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006	14tgl. vom 22.10. bis 28.01. <i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22664	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung			
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22708	Bioelektrochemie und Biosensoren			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102	<i>Wörner, Michael</i>
22807	Wärmeübertrager			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Wetzel, Thomas</i>
22809	Wärmeübertragung II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101	<i>Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II			
	Übung/1	Blocktermin Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		<i>Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22812	Thermische Trennverfahren II			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Kind, Matthias</i>
22813	Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II			
	Übung/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Kind, Matthias</i>
22817	Stoffübertragung II			
	Vorlesung/1	Mi 11:30 - 13:00, 10.94 Seminarraum 105, 1.OG. 9 Termine, abwechselnd 7- und 14-tägl., nach Vereinbarung und Bekanntgabe in der 1. Vorlesungswoche. (evt. anderer Hörsaal notwendig, je nach Anzahl der Teilnehmer)		<i>Schabel, Wilhelm</i>
22818	Übung zu 22817 Stoffübertragung II			
	Übung/2	Wird bekannt gegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung). Halbtags- und Ganztagstermine (Versuche).		<i>Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>
22833	Produktgestaltung II			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702	<i>Kind, Matthias</i>
22916	Stabilität disperser Systeme			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 210	<i>Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude</i>
22917	Gas-Partikel-Messtechnik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim</i>
22918	Übungen zu 22917			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim</i>
22921	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70 SR MVM	<i>Nirschl, Hermann</i>
22933	Bioprozessentwicklung			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.21 Raum 006	<i>Kopf, Michael-Helmut</i>
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM	<i>Meyer, Jörg</i>
22940	Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.70 SR MVM	<i>Meyer, Jörg</i>
22943	Datenanalyse und Statistik MVM			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.70 SR MVM	<i>Guthausen, Gisela</i>
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Nicolaou, Ioannis</i>
22962	Strömungsmechanik nicht-Newtonscher Fluide			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 210	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.70 SR MVM	<i>Leneweit, Gero</i>
22965	Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme			
	Übung/1	Wird bekannt gegeben.		<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,</i>

22967	Mischen und Rühren					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM			Anlauf, Harald
22971	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)					
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik				Leneweit, Gero
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.70 SR MVM			Dittler, Achim Meyer, Jörg
22987	Mechanische Separationstechnik					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)			Anlauf, Harald
22988	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik					
	Übung/1	Mi 16:30-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)			Anlauf, Harald
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 101			Tübke, Jens
22954	NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)					
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	30.70 SR MVM			Guthausen, Gisela
6223901	Municipal Wastewater Treatment					
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			Morck, Tobias
6223902	International Sanitary Engineering					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31			Fuchs, Stephan Morck, Tobias

Vertiefungsfach Angewandte Rheologie

22229	Emulgieren und Dispergieren					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)			Karbstein, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)			
		Ort und Zeit siehe Link				
22246	Extrusionstechnik					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)			Emin, Azad
		Fr 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)			
		Ort und Zeit siehe Link				
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik					
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18				Emin, Azad
		Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum.				
		Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt.				
		Anmeldung bei azad.emin@kit.edu.				
22916	Stabilität disperser Systeme					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 210			Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude
22962	Strömungsmechanik nicht-Newtonscher Fluide					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 210			Hochstein, Bernhard
22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.70 SR MVM			Leneweit, Gero
22967	Mischen und Rühren					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM			Anlauf, Harald
22971	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)					
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik				Leneweit, Gero

Vertiefungsfach Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

22708	Bioelektrochemie und Biosensoren					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102			Wörner, Michael
22933	Bioprozessentwicklung					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.21 Raum 006			Kopf, Michael-Helmut

Vertiefungsfach Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22122	Chemische Verfahrenstechnik II					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		siehe https://ilias.studium.kit.edu				
22303	Wirbelschichttechnik					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			Rauch, Reinhard

22305	Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Kolb, Thomas
22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106		Kolb, Thomas
		Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		und Mitarbeiter
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Bajohr, Siegfried
					und Mitarbeiter
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Trimis, Dimosthenis
22502	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Trimis, Dimosthenis
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		und Mitarbeiter
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Zarzalıs, Nikolaos
22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl.		Zarzalıs, Nikolaos
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		und Mitarbeiter
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.12 SR EBI R -108/-109		Kolb, Thomas

Vertiefungsfach Chemische Verfahrenstechnik

22106	Reaktionskinetik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22107	Übungen Reaktionskinetik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		Müller, Steffen Peter
22122	Chemische Verfahrenstechnik II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		Kraushaar-Czarnetzki,
			siehe https://ilias.studium.kit.edu		Bettina
22123	Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		Kraushaar-Czarnetzki,
			siehe https://ilias.studium.kit.edu		Bettina
22125	Heterogene Katalyse I				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.44 SR CVT Raum 308		Kraushaar-Czarnetzki,
					Bettina
22145	Auslegung von Mikroreaktoren				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	20.21 Pool F		Pfeifer, Peter
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702		
		Di 11:30-13:00	30.44 SR BVT Raum 007		
			Übungstermine im Pool-Raum des SCC.		
			Infos auf https://ilias.studium.kit.edu		

Vertiefungsfach Energieverfahrenstechnik

22303	Wirbelschichttechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Rauch, Reinhard
22305	Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Kolb, Thomas
22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106		Kolb, Thomas
		Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		und Mitarbeiter
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Bajohr, Siegfried
					und Mitarbeiter
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Trimis, Dimosthenis

22502	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Zarzalis, Nikolaos
22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22509	Messtechnik in der Thermofluiddynamik			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101	Trimis, Dimosthenis
22510	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 101	Trimis, Dimosthenis
22511	Energietechnik I			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang		Büchner, Horst
22527	Design of a jet engine combustion chamber			
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	Zarzalis, Nikolaos
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik			
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 101	Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis

Vertiefungsfach Gas-Partikel-Systeme

22917	Gas-Partikel-Messtechnik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.70 SR MVM	Dittler, Achim
22918	Übungen zu 22917			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM	Dittler, Achim
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22943	Datenanalyse und Statistik MVM			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.70 SR MVM	Guthausen, Gisela
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.70 SR MVM	Dittler, Achim Meyer, Jörg

Vertiefungsfach Lebensmittelverfahrenstechnik

22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Watzl, Bernhard
22210	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.44 SR BVT R 007 Do 08:00-09:30	Karbstein, Heike
			40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
22225	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	MRI Haid- und Neu-Str. 9	Briviva, Karlis
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik			
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18 Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu.		Emin, Azad
22248	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion			
	Block/3	Mi 14:00-15:30	vom 24.10. bis 06.02. Exkursion: So 02.12. - Mi 05.12.18 Für die Exkursion sind Englischkenntnisse erforderlich.	Karbstein, Heike Emin, Azad und Mitarbeiter
22621	Water Technology			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Horn, Harald
22622	Excercises to Water Technology			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	Horn, Harald und Mitarbeiter

Vertiefungsfach Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

22209	Hilfs- und Effektstoffe		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Karbstein, Heike</i>
22210	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.44 SR BVT R 007 Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Karbstein, Heike</i>
22226	Trocknen von Dispersionen		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Karbstein, Heike</i>
22229	Emulgieren und Dispergieren		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Karbstein, Heike</i>
22246	Extrusionstechnik		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Emin, Azad</i>
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik		
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18 Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu.	<i>Emin, Azad</i>
22320	Energieträger aus Biomasse		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Bajohr, Siegfried</i>
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22323	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602	<i>Dahmen, Nicolas</i>
22328	Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie		
	Block/2	18.02. - 21.02.19 Vorlesung; 22.02.19 Exkursion	<i>Sauer, Jörg Neumann, Claudius</i>
22967	Mischen und Rühren		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM	<i>Anlauf, Harald</i>

Vertiefungsfach Produktgestaltung

22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Watzl, Bernhard</i>
22209	Hilfs- und Effektstoffe		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Karbstein, Heike</i>
22210	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.44 SR BVT R 007 Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Karbstein, Heike</i>
22225	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 MRI Haid- und Neu-Str. 9	<i>Briviba, Karlis</i>
22226	Trocknen von Dispersionen		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Karbstein, Heike</i>
22229	Emulgieren und Dispergieren		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	<i>Karbstein, Heike</i>

22246	Extrusionstechnik			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Emin, Azad</i>
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik			
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18 Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu.		<i>Emin, Azad</i>
22833	Produktgestaltung II			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702		<i>Kind, Matthias</i>
22916	Stabilität disperser Systeme			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210		<i>Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude</i>

Vertiefungsfach Prozesse der mechanischen Verfahrenstechnik

22226	Trocknen von Dispersionen			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>
22229	Emulgieren und Dispergieren			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>
22246	Extrusionstechnik			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Emin, Azad</i>
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik			
	Praktikum/1	Dienstag 20.02.18 - Freitag, 23.02.18 Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu.		<i>Emin, Azad</i>
22921	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM		<i>Nirschl, Hermann</i>
22933	Bioprozessentwicklung			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006		<i>Kopf, Michael-Helmut</i>
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg</i>
22943	Datenanalyse und Statistik MVM			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Nicolaou, Ioannis</i>
22954	NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)			
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>
22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM		<i>Leneweit, Gero</i>
22965	Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme			
	Übung/1	Wird bekannt gegeben.		<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,</i>
22967	Mischen und Rühren			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM		<i>Anlauf, Harald</i>
22971	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)			
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik		<i>Leneweit, Gero</i>
22987	Mechanische Separationstechnik			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Anlauf, Harald</i>

22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**
 Übung/1 Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) *Anlauf, Harald*

22990 **Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler**
 Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 30.45 AOC 101 *Tübke, Jens*

Vertiefungsfach Technische Biologie

22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**
 Vorlesung / Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 *Türk, Michael*
 Übung/3 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.
 vom 25.10. bis 31.01.

22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**
 Vorlesung / Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 *Türk, Michael*
 Übung/3 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.

22320 **Energieträger aus Biomasse**
 Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt-Hörsaal *Bajohr, Siegfried*

22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**
 Übung/1 Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) *Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter*

22411 **Industrielle Biokatalyse**
 Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 *Rudat, Jens*

22414 **Biobasierte Kunststoffe**
 Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG) *Kindervater, Ralf
Schmiedl, Detlef*

22446 **Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)**
 Seminar/1 Termin und Ort werden bekanntgegeben *Rudat, Jens*

22614 **Environmental Biotechnology**
 Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 *Tiehm, Andreas*

22708 **Bioelektrochemie und Biosensoren**
 Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 *Wörner, Michael*

Vertiefungsfach Technische Thermodynamik

22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**
 Vorlesung / Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 *Türk, Michael*
 Übung/3 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.
 vom 25.10. bis 31.01.

22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**
 Vorlesung / Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 *Türk, Michael*
 Übung/3 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.

22053 **Cryogenic Engineering**
 Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 *Grohmann, Steffen*

22054 **Cryogenic Engineering - Exercises**
 Übung/1 Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) *Grohmann, Steffen*

22812 **Thermische Trennverfahren II**
 Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal *Kind, Matthias*

Vertiefungsfach Thermische Verfahrenstechnik

22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**
 Vorlesung / Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 *Türk, Michael*
 Übung/3 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.
 vom 25.10. bis 31.01.

22509 **Messtechnik in der Thermofluiddynamik**
 Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 30.45 AOC 101 *Trimis, Dimosthenis*

22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik**
 Übung/1 Di 15:45-17:15 30.45 AOC 101 *Trimis, Dimosthenis*

22807 **Wärmeübertrager**
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal *Wetzel, Thomas*

22809	Wärmeübertragung II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101	Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II			
	Übung/1	Blocktermin	Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91	Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	
22812	Thermische Trennverfahren II			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal	Kind, Matthias
22813	Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II			
	Übung/1	Wird bekannt gegeben		Kind, Matthias
		nach Vereinbarung		
22817	Stoffübertragung II			
	Vorlesung/1	Mi 11:30 - 13:00, 10.94 Seminarraum 105, 1.OG.		Schabel, Wilhelm
		9 Termine, abwechselnd 7- und 14-tägl., nach Vereinbarung und		
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesungswoche.		
		(evt. anderer Hörsaal notwendig, je nach Anzahl der Teilnehmer)		
22818	Übung zu 22817 Stoffübertragung II			
	Übung/2	Wird bekannt gegeben		Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
		Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung).		
		Halbtags- und Ganztagstermine (Versuche).		

Vertiefungsfach Umweltschutzverfahrenstechnik

22305	Grundlagen der Brennstofftechnik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Kolb, Thomas
22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106	Kolb, Thomas und Mitarbeiter
		Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.12 SR EBI R -108/-109	Kolb, Thomas
22614	Environmental Biotechnology			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101	Tiehm, Andreas
22621	Water Technology			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Horn, Harald
22622	Excercises to Water Technology			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006	Horn, Harald und Mitarbeiter
			14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22940	Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
6223901	Municipal Wastewater Treatment			
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Morck, Tobias
	Übung/2			
6223902	International Sanitary Engineering			
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31	Fuchs, Stephan Morck, Tobias
	Übung/2			

Vertiefungsfach Verbrennungstechnik

22305	Grundlagen der Brennstofftechnik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Kolb, Thomas
22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106	Kolb, Thomas und Mitarbeiter
		Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	
22320	Energieträger aus Biomasse			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00		Trimis, Dimosthenis

22502	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009)	14tgl.	<i>Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		
22509	Messtechnik in der Thermofluiddynamik				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22510	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 101		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22511	Energietechnik I				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang			<i>Büchner, Horst</i>
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.12 SR EBI R -108/-109		<i>Kolb, Thomas</i>
22527	Design of a jet engine combustion chamber				
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Zarzalis, Nikolaos</i>

Vertiefungsfach Wassertechnologie

22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22604	Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22614	Environmental Biotechnology				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Tiehm, Andreas</i>
22621	Water Technology				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Horn, Harald</i>
22622	Excercises to Water Technology				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22664	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung				
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22954	NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)				
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>
6223901	Municipal Wastewater Treatment				
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Morck, Tobias</i>
6223902	International Sanitary Engineering				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31		<i>Fuchs, Stephan Morck, Tobias</i>

Studiengang NWT

NWT B.Ed.

07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)				
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1		<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter</i>
		Beginn am 26.10.2017			

22002	Thermodynamik I				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Enders, Sabine
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
22003	Übungen zu Thermodynamik I				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Enders, Sabine und Mitarbeiter
		Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		
22007	Tutorium Thermodynamik I und II				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Enders, Sabine und Mitarbeiter
		Do 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Horn, Harald
		Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
2304223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Menesklou, Wolfgang
2304225	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Menesklou, Wolfgang
2305281	Physiologie und Anatomie I				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LT1)		Breustedt, Bastian
2305901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
4040011	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				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040112	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				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		Wertz, Florian
		Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
5012067	Normative Fragen der Technikfolgenabschätzung				
	Block				Grunwald, Armin
5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 08.10.		Höfener, Sebastian
		Di 09:00-16:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 09.10.		
		Mi 09:00-16:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 10.10.		
		Do 09:00-16:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 11.10.		
		Fr 09:00-16:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 12.10.		
5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Olzmann, Matthias
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Olzmann, Matthias
		Fr 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		Assistenten
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Deutschmann, Olaf
		Vorbesprechung am 23.10.2018			Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix

6200310	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Blaß, Hans Joachim Steiner, Michael</i>
6200311	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen Steiner, Michael</i>
6200312	Tutorien zu Baukonstruktionslehre				
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Blaß, Hans Joachim Steiner, Michael</i>
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal 30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Nick, Peter</i>

NWT M.Ed.

2145161	Mechatronische Systeme und Produkte				
	Vorlesung / Übung/3	Di 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte				
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00 Di 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00 Do 08:00-18:00 Fr 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE		<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
			Ort und Zeit s. Homepage		
2145166	Kooperation in interdisziplinären Teams				
	Praktikum		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145189	Führung interdisziplinärer Teams				
	Sonstige/2		Termine s. IPEK - Homepage Weitere Informationen siehe IPEK- Homepage.		<i>Matthiesen, Sven</i>
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Watzl, Bernhard</i>
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Gaukel, Volker</i>
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)				
	Praktikum/1		Termine siehe Aushang LmChem (12. - 16.11.2018). Anmeldung bis 31.10.18 über CAS Prüfungsnummer 7220001		<i>Gaukel, Volker und Mitarbeiter</i>
6200118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]				
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	Raum siehe Aushang		<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>

NWT Staatsexamen

07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)				
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1		<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
2145161	Mechatronische Systeme und Produkte				
	Vorlesung / Übung/3	Di 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte				
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00 Di 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00 Do 08:00-18:00 Fr 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE 30.33 Raum 412 ITE		<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
			Ort und Zeit s. Homepage		
2145166	Kooperation in interdisziplinären Teams				
	Praktikum		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias</i>
2145189	Führung interdisziplinärer Teams				
	Sonstige/2		Termine s. IPEK - Homepage Weitere Informationen siehe IPEK- Homepage.		<i>Matthiesen, Sven</i>

2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/1	Do 08:00-09:30 Beginn am 26.10.2017	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter
2185000	Maschinen und Prozesse			
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
22002	Thermodynamik I			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal 10.23 Nusselt-Hörsaal	Enders, Sabine
22003	Übungen zu Thermodynamik I			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 10.23 Nusselt-Hörsaal	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22007	Tutorium Thermodynamik I und II			
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Horn, Harald
2304223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Meneskloy, Wolfgang
2304225	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Meneskloy, Wolfgang
2305256	Lineare elektrische Netze			
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Dössel, Olaf Pilia, Nicolas Alessandro
2305281	Physiologie und Anatomie I			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Breustedt, Bastian
2305901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
2311615	Digitaltechnik			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl.	Becker, Jürgen
2311617	Übungen zu 2311615 Digitaltechnik			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Kempf, Fabian
4040011	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			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal	Schimmel, Thomas

4040112	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		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4	<i>Wertz, Florian</i>
		Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
		Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3	
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4	
		Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4	
		Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3	
		Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3	
5012067	Normative Fragen der Technikfolgenabschätzung		
	Block		<i>Grunwald, Armin</i>
5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)		
	Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 08.10.	<i>Höfener, Sebastian</i>
		Di 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 09.10.	
		Mi 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 10.10.	
		Do 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 11.10.	
		Fr 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 12.10.	
5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Olzmann, Matthias</i>
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Olzmann, Matthias</i>
		Fr 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Assistenten</i>
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Deutschmann, Olaf</i>
		Vorbesprechung am 23.10.2018	<i>Grunwald, Jan-Dierk</i>
			<i>Studt, Felix</i>
6200310	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
			<i>Steilner, Michael</i>
6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Nestmann, Franz</i>
6200512	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Seidel, Frank</i>
6200513	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Zehe, Erwin</i>
			<i>Wienhöfer, Jan</i>
6200514	Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Wienhöfer, Jan</i>
		Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Zehe, Erwin</i>
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Bastmeyer, Martin</i>
			<i>Kämper, Jörg</i>
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Nick, Peter</i>
7300	Mikrobiologie (BA-04)		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Fischer, Reinhard</i>
		Mi 08:00-08:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Gescher, Johannes</i>

KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester)

0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
		Do 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 07.02.		
		Fr 15:45-17:15	20.30 SR 1.067 Einzel am 19.10.		
0130100	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
2305256	Lineare elektrische Netze				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Pilia, Nicolas Alessandro</i>
2305258	Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Pilia, Nicolas Alessandro</i>
2311615	Digitaltechnik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl.		
2311617	Übungen zu 2311615 Digitaltechnik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Kempf, Fabian</i>
4040011	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				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040112	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				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		<i>Wertz, Florian</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
2305901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas</i> <i>Lemmer, Ulrich</i> <i>Dössel, Olaf</i> <i>Puente León, Fernando</i> <i>Leibfried, Thomas</i> <i>Sax, Eric</i> <i>Siegel, Michael</i>

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)

2301055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
2301057	Übungen zu 2301055 Felder und Wellen				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Foitzik, Simon</i> <i>Füllner, Christoph</i>
2302109	Signale und Systeme				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Puente León, Fernando</i>
2302111	Übungen zu 2302109 Signale und Systeme				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Puente León, Fernando</i> <i>Jäschke, Benjamin</i>

2310505	Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Jäkel, Holger
2310507	Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 04.02.		Müller, Marcus
2308406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Zwick, Thomas
2308408	Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Bitte beachten: Die erste Vorlesung findet am Mittwoch den 17.10.2018 an Stelle der Übung statt!		Bhutani, Akanksha Boes, Florian
2313719	Optik- und Festkörperelektronik				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Lehmer, Ulrich Neumann, Cornelius
2313721	Übungen zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Lehmer, Ulrich Neumann, Cornelius Mescher, Henning Ivar N.N.
2313211	Tutorien zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)		Mescher, Henning Ivar N.N.
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.015 (UG)		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.009 (UG)		
		Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.015 (UG)		
		Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)		
		Mi 09:45-11:30	20.30 SR -1.009 (UG)		
		Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)		
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)		
		Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.015 (UG)		
		Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)		
2302903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III				
	Praktikum				Zwick, Thomas Lehmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)

2309456	Halbleiterbauelemente				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Koos, Christian Randel, Sebastian
			Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.		
2309457	Übungen zu 2309456 Halbleiterbauelemente				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.10 IPQ Raum 3.42		Koos, Christian Randel, Sebastian
		Fr 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
2304206	Passive Bauelemente				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Ivers-Tiffée, Ellen Menesklou, Wolfgang
2304208	Übung zu 2304206 Passive Bauelemente				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Ivers-Tiffée, Ellen Menesklou, Wolfgang

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

2301050	Sprechstunde Prof. Trommer				
	Sprechstunde/1	Zeit: nachmittags nach Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115			Trommer, Gert Franz
2301051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert Franz
2301052	Bachelorarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag am ITE			Trommer, Gert Franz
2301054	Seminar: Navigationssysteme				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE		Trommer, Gert Franz Atman, Jamal

2301055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	
2301480	Laserphysics				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10	IPQ Raum 3.42	<i>Eichhorn, Marc</i>
2301481	Laserphysics (Tutorial)				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.10	IPQ Raum 3.42	<i>Eichhorn, Marc</i>
2301071	Praktikum Systemoptimierung				
	Praktikum	s. Institutsanschlag			<i>Trommer, Gert Franz Doer, Christopher</i>

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIT)

2302000	Sprechstunde Prof. Puente				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung			<i>Puente León, Fernando</i>
		Ort: IIT (Geb.6.35) Raum 122			
2302002	Sprechstunde Prof. Heizmann				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Heizmann, Michael</i>
2302101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Puente León, Fernando</i>
2302121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Siehe Institutsaushang			<i>Heizmann, Michael</i>
		Siehe Institutsaushang			
2302103	Seminar: Industrielle Informationstechnik				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00			<i>Puente León, Fernando</i>
		s. Inst.-Anschlag			
2302102	Abschlussarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Puente León, Fernando</i>
2302122	Abschlussarbeiten				
	Seminar/8	siehe Institutsaushang			<i>Heizmann, Michael</i>
		siehe Institutsaushang			
2302105	Messtechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Puente León, Fernando</i>
2302107	Übungen zu 2302105 Messtechnik				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Puente León, Fernando Schambach, Maximilian</i>
2302109	Signale und Systeme				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Puente León, Fernando</i>
2302111	Übungen zu 2302109 Signale und Systeme				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22	Gaede-Hörsaal	<i>Puente León, Fernando Jäschke, Benjamin</i>
2302113	Methoden der Signalverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Puente León, Fernando</i>
2302115	Übungen zu 2302113 Methoden der Signalverarbeitung				
	Übung/1+1	Do 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Puente León, Fernando Krippner, Wolfgang</i>
2302117	Messtechnik in der Mechatronik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Heizmann, Michael</i>
2302119	Übungen zu 2302117 Messtechnik in der Mechatronik				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Heizmann, Michael</i>
2302123	Praktikum Mechatronische Messsysteme				
	Praktikum/4	Semesterbegleitende Gruppentermine; siehe "weitere Informationen"			<i>Heizmann, Michael</i>
		Das Praktikum soll in zwei Gruppen semesterbegleitend in den			
		Laborräumen des IIT in der Hertzstraße stattfinden:			
		1. Gruppe: Dienstag 14:00-18:00 Uhr			
		2. Gruppe: Mittwoch 14:00-18:00 Uhr			
		Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an beate.dutschk@kit.edu unter			
		Angabe des bevorzugten Termins. Die Zuteilung dieses Termins kann			
		jedoch leider nicht garantiert werden.			
2302139	Informationsfusion				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Heizmann, Michael</i>
2302141	Übungen zu 2302139 Informationsfusion				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Heizmann, Michael</i>

2305901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
2302903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III		
	Praktikum		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
2302001	Mechatronische Messsysteme		
	Seminar/2	Di 14:00-15:00 siehe Institutsanschlag	Heizmann, Michael

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

2303150	Sprechstunde Prof. Hohmann		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	Hohmann, Sören
2303151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Hohmann, Sören
2303152	Regelungstechnische Abschlussarbeit		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Hohmann, Sören
2303153	Seminar Automatisierungstechnik		
	Seminar/2	Di 16:00-18:30 20.40 Jordan Hörsaal Di 16:00-17:30 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 02.10. Fr 16:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 19.10. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 26.10. Di 14:00 - 18:30 Uhr, siehe Inst. Anschlag	Kluwe, Mathias
2303154	Teamprojekt Automatisierungstechnik		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	Kluwe, Mathias Hohmann, Sören
2303163	Praktischer Entwurf Regelungstechnischer Systeme		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 23.11.	Flad, Michael
2303164	Übungen zu 2303163 Praktischer Entwurf Regelungstechnischer Systeme		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Stark, Oliver
2303166	Modellbildung und Identifikation		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Hohmann, Sören
2303168	Übungen zu 2303166 Modellbildung und Identifikation		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 22.11.	Strehle, Felix
2303175	Praktikum Automatisierungstechnik		
	Praktikum/4	Vorbesprechung: siehe Institutshomepage Termine nach Vereinbarung	Kluwe, Mathias
2303177	Regelung linearer Mehrgrößensysteme		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14-tägig im Wechsel mit Übung (freitags)	Kluwe, Mathias
2303179	Übungen zu 2303177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14-tägig im Wechsel mit Vorlesung	Köpf, Florian
2303183	Optimization of Dynamic Systems		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Fr 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 26.10. Fr 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 09.11. Fr 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 23.11. Fr 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 07.12. Fr 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.12. Fr 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 25.01.	Hohmann, Sören

2303185	Übungen zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	N., N.
2303851	Tutorien zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems			
	Tutorium/1	Mo 11:30-13:00	30.36 IEH Seminarraum 11 Einzel am 19.11.	N., N.
		Mo 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 26.11.	
		Di 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.11.	
		Di 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 27.11.	
		Mi 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 28.11.	
		Mi 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 28.11.	
		Do 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 29.11.	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 29.11.	
		Mo 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 10.12.	
		Mo 11:30-13:00	30.36 Seminarraum IEH 11 Einzel am 10.12.	
		Di 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.12.	
		Di 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 11.12.	
		Mi 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.12.	
		Mi 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.12.	
		Do 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 13.12.	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 13.12.	
		Mo 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 14.01.	
		Di 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.01.	
		Di 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 15.01.	
		Mi 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 16.01.	
		Mi 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 16.01.	
		Do 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 17.01.	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 17.01.	
		Mo 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 04.02.	
		Di 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 05.02.	
		Di 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 05.02.	
		Mi 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.02.	
		Mi 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.02.	
		Do 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 07.02.	
		Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 07.02.	
2145161	Mechatronische Systeme und Produkte			
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Matthiesen, Sven
	Übung/3	Do 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Hohmann, Sören
		Do 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	
2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte			
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	Matthiesen, Sven
		Di 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	Hohmann, Sören
		Mi 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Do 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Fr 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
			Ort und Zeit s. Homepage	
2303001	Verifizierte Numerische Methoden			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Nagato-Plum, Kaori
2303002	Übung zu 2303001 Verifizierte Numerische Methoden			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	IRS, Raum 203 14tgl.	Nagato-Plum, Kaori

Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)

2304200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée			
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung		Ivers-Tiffée, Ellen
		Ort: IAM-WET (Geb.: 50.40) Raum 319		
2304201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung Geb. 50.40 Raum 319		Ivers-Tiffée, Ellen
2304202	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Ivers-Tiffée, Ellen
2304203	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)	Ivers-Tiffée, Ellen
2304204	Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)	Ivers-Tiffée, Ellen
2304206	Passive Bauelemente			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Ivers-Tiffée, Ellen
				Menesklou, Wolfgang
2304208	Übung zu 2304206 Passive Bauelemente			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Ivers-Tiffée, Ellen
				Menesklou, Wolfgang

2304207	Batterien und Brennstoffzellen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
2304213	Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
2304211	Materials and Devices in Electrical Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Weber, Andre</i>
2304223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304225	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304226	Seminar Batterien				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum			<i>Weber, Andre</i>
2304227	Seminar Brennstoffzellen				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum			<i>Weber, Andre</i>
2304228	Batterimodellierung mit MATLAB				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-08:45	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 50.40 Raum 318		<i>Weber, Andre</i>
2304229	Übungen zu 2304228 Batteriemodellierung mit MATLAB				
	Übung/1	Mo 08:45-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 50.40 Raum 318		<i>Weber, Andre</i>
2304231	Sensoren				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304233	Seminar Sensorik				
	Seminar/2	Mo. 14:00-15:30	50.40 Raum 318		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304235	Praktikum Batterien und Brennstoffzellen				
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40 Raum 314			<i>Weber, Andre</i>

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

2305500	Sprechstunde Prof. Dössel				
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00	Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514		<i>Dössel, Olaf</i>
2305501	Sprechstunde Prof. Nahm				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	IBT, Raum 513		<i>Nahm, Werner</i>
2305251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Dössel, Olaf</i>
2305252	Abschlussarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Dössel, Olaf</i>
2305253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten und Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik				
	Seminar/4	Do 14:00-15:30	Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf Nahm, Werner</i>
2305254	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Loewe, Axel Seemann, Gunnar</i>
		Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 14 begrenzt. Falls es mehr als 14 Interessierte gibt, haben Studenten der Elektro- und Informationstechnik (und dort des Modells 3 - Biomedizinische Technik) Vorrang.			
2305256	Lineare elektrische Netze				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Pilia, Nicolas Alessandro</i>
2305258	Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Pilia, Nicolas Alessandro</i>
2305261	Bildgebende Verfahren in der Medizin I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Dössel, Olaf</i>

2305263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Dösse, Olaf</i>
2305265	Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Gerach, Tobias</i>
2305267	Anleitung zur Methode des wissenschaftlichen Arbeitens		
	Seminar/1	Vierteljährliche Blockveranstaltung, Di, 14:00-16:00 Uhr, IBT-Bibliothek (23.10. / 30.10. / 6.11.) (22.1. / 29.01 / 5.2.) s. Inst.-Aushang	<i>Nahm, Werner</i>
2305269	Biomedizinische Messtechnik I		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Nahm, Werner</i>
2305281	Physiologie und Anatomie I		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Breustedt, Bastian</i>
2305289	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl.	<i>Maul, Dieter</i>
		Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 08.11.	<i>Doerfel, Hans-Richard</i>
		Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 22.11.	
		Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 06.12.	
		Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 20.12.	
2305292	Optical Systems in Medicine and Life Science		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG)	<i>Nahm, Werner</i>
		Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG)	
2305294	Dosimetrie ionisierender Strahlung		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Breustedt, Bastian</i>
2305296	Technische Akustik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11	<i>Ruiter, Nicole</i>
2305742	Business Innovation in Optics and Photonics		
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00 20.30 SR 0.019	<i>Nahm, Werner</i>
	Übung/3	Mo 09:45-13:00 20.30 SR -1.008 (UG)	<i>Kaschke, Michael</i>
2305901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dösse, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2302903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III		
	Praktikum		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dösse, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2305001	Biosignale		
	Seminar/2	14-tägig, siehe IBT-Aushang	<i>Dösse, Olaf</i>
2300500 2	Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin		
	Seminar/2	Do. 10:00 - 11:30 Uhr. 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt.	<i>Nahm, Werner</i>

Elektrotechnisches Institut (ETI)

2306001	Sprechstunde Prof. Braun		
	Sprechstunde/1	Mi 10:00-11:00 Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112	<i>Braun, Michael</i>
2306002	Sprechstunde Prof. Doppelbauer		
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 114	<i>Doppelbauer, Martin</i>
2306003	Sprechstunde Prof. Hiller		
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00 nach Vereinbarung	<i>Hiller, Marc</i>
2306011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Braun, Michael</i>

2306012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Doppelbauer, Martin
2306013	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Hiller, Marc
2306302	Experimentelle Abschlussarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
2306303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen			
	Seminar/3	Mo 14:00-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Braun, Michael Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen			
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306305	Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten			
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Braun, Michael
		Mi 14:00-15:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 10.10.	Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 13.02.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 20.02.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 27.02.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 06.03.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 13.03.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 20.03.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 27.03.	
2306317	Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik			
	Seminar/3	Di 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Braun, Michael
2306319	Hochleistungsstromrichter			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Braun, Michael
2306321	Hybride und elektrische Fahrzeuge			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Doppelbauer, Martin
2306323	Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Korte, Christian Jux, Benedict
2306324	Entwurf elektrischer Maschinen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Doppelbauer, Martin
2306325	Übungen zu 2306324 Entwurf elektrischer Maschinen			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Breining, Patrick
2306327	Schaltungstechnik in der Industrieelektronik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Liske, Andreas
2306329	Praxis Leistungselektronischer Systeme			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Hiller, Marc
2306339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure			
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Di 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	
		Fr 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
2306346	Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00		Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas
		Ort s. Inst.-Anschlag		
2306347	Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Burger, Bruno
2306349	Aufbau- und Verbindungstechnik für leistungselektronische Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Blank, Thomas
2306385	Power Electronics			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Hiller, Marc

2306386	Übung zu 2306385 "Power Electronics"			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.	Hiller, Marc
2307398	Energetisches Praktikum			
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinenaal	Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter
2301056	Tutorien zu 2301055 Felder und Wellen			
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	50.31 Raum 106	Foitzik, Simon
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Füllner, Christoph
		Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

2307350	Sprechstunde Prof. Leibfried			
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214		Leibfried, Thomas
2307351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
2307352	Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
2307353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
2307356	Erzeugung elektrischer Energie			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Hoferer, Bernd
2307360	Hochspannungstechnik I			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Badent, Rainer
2307362	Übungen zu 2307360 Hochspannungstechnik I			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Maier, Tobias
2307371	Elektrische Energienetze			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Leibfried, Thomas
2307373	Übungen zu 2307371 Elektrische Energienetze			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	Rink, Yannick Nelles, Anja
2307376	Electric Power Transmission & Grid Control			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	Leibfried, Thomas
2307383	Energiewirtschaft			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-16:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Weissmüller, Gerhard
2307392	Hochspannungsprüftechnik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	Badent, Rainer
2307394	Übungen zu 2307392 Hochspannungsprüftechnik			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl.	Görtz, Max Heinrich
2307395	Pulsed Power Technology and Applications			
	Vorlesung / Übung	Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Müller, Georg
		Fr 17:30-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	
		Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.008 (UG) vom 22.10. bis 04.02.	
			Starts on 17.10.2018 with the lecture. Lectures will be held 3x a week.	
			Lectures will be followed by the practical exercises. Mandatory safety	
			instructions on 14.11.2018 at 14:00 h. Practical course will be on	
			Wednesdays, starting on 21.11.2018. Time: 14:00 - 17:30 Build. 630	
			and 423 Campus North (CN)	
2307398	Energetisches Praktikum			
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinenaal	Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter
2307399	Electric Power Generation and Power Grid			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	Hoferer, Bernd
2305901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

2302903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III		
	Praktikum		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

2308400	Sprechstunde Prof. Zwick		
	Sprechstunde/1	Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung	Zwick, Thomas
2308401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
2308402	Abschlussarbeit Hochfrequenztechnik		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
2308404	Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
2308405	Radar Systems Engineering		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Wiesbeck, Werner
2308406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Zwick, Thomas
2308408	Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Bitte beachten: Die erste Vorlesung findet am Mittwoch den 17.10.2018 an Stelle der Übung statt!	Bhutani, Akanksha Boes, Florian
2308407	Mikrowellentechnik		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Pauli, Mario
2308409	Übungen zu 2308407 Mikrowellentechnik		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14-tägig, gemäß Aushang	Kowalewski, Jerzy
2308414	Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
2308415	Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II		
	Praktische Übung/4	Mo 14:00-18:00 IHE-Labor	Pauli, Mario
2308416	Antennen und Mehrantennensysteme		
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl.	Zwick, Thomas
2308417	Workshop zu 2308416 Antennen und Mehrantennensysteme		
	Übung/1	Di 09:45-13:00 20.21 Pool G Einzel am 23.10. Di 09:45-13:00 20.21 Pool G Einzel am 30.10. Di 14:00-17:15 20.21 Pool G Einzel am 30.10. Di 09:45-13:00 20.21 Pool G Einzel am 06.11. Di 09:45-13:00 20.21 Pool I Einzel am 06.11. Di 09:45-13:00 20.21 Pool I Einzel am 13.11. Di 09:45-13:00 20.21 Pool G Einzel am 13.11. Di 09:45-13:00 20.21 Pool G Einzel am 08.01. Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang	Kowalewski, Jerzy Mayer, Jonathan
2308419	Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Thumm, Manfred
2308421	Übungen zu 2308419 Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Bhutani, Akanksha
2308424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Moreira, Alberto
2308432	Seminar Radar- and Communication Systems		
	Seminar/3	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas Pauli, Mario
2308433	Aufbau- und Verbindungstechnik in Hochfrequenztechnik und Elektronik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Pauli, Mario
2308434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4		Jelonnek, John

2308435	Hochleistungsmikrowellentechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Jelonnek, John</i>
2308445	Industrielle Mikrowellen- und Materialprozessertechnik				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl.		<i>Feher, Lambert</i>
		Fr 17:30-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl.		
		Fr 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		
		Fr 17:30-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		
2308446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4				<i>Younis, Marwan</i>
2308447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-19:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		<i>Younis, Marwan</i>
			Die LV beginnt in der 2. Vorlesungswoche (abwechselnd mit Übung)		
2308449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 14:00-19:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 29.10. bis 21.01.		<i>Kowalewski, Jerzy</i>
			(abwechselnd mit Vorlesung)		
2305901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1		Siehe Information des Instituts		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2302903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III				
	Praktikum				<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2308097	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme				
	Block-Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Henn, Rüdiger-Walter Weber, Daniel</i>

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

2309500	Sprechstunde Prof. Randel				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33		<i>Randel, Sebastian</i>
2309501	Sprechstunde Prof. Freude				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34		<i>Freude, Wolfgang</i>
2309502	Sprechstunde Prof. Koos				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44		<i>Koos, Christian</i>
2309453	Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IPQ				
	Seminar/4	Mi 10:00-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian</i>
2309456	Halbleiterbauelemente				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Koos, Christian</i>
			Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.		<i>Randel, Sebastian</i>
2309457	Übungen zu 2309456 Halbleiterbauelemente				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Koos, Christian</i>
		Fr 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Randel, Sebastian</i>
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
2309460	Optical Transmitters and Receivers				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
		Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42		
			Termin details nach Vereinbarung		
2309461	Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
2309464	Optical Waveguides and Fibers				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Koos, Christian</i>

2309465	Optical Waveguides and Fibers (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		Koos, Christian
		Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42		
2309466	Field Propagation and Coherence				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Freude, Wolfgang
		Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42		
		Termin details nach Vereinbarung			
2309467	Field Propagation and Coherence (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Freude, Wolfgang
2309470	Optical Networks and Systems				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Randel, Sebastian
2309471	Optical Networks and Systems (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Randel, Sebastian
2309472	Digital Signal Processing in Optical Communications				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Randel, Sebastian
2309473	Workshop zu 2309472 Digital Signal Processing in Optical Communications (Practical Exercises)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.21 Pool G		Randel, Sebastian
2309474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Grau, Gerhard
		s. Inst.-Anschlag			
2309491	Optics & Photonics Lab KSOP				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00			Freude, Wolfgang
		nach Vereinbarung			Koos, Christian
					Randel, Sebastian
2309492	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			Randel, Sebastian
					Koos, Christian
					Freude, Wolfgang
2309496	Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik				
	Projektgruppe/4	s. Inst.-Anschlag			Freude, Wolfgang
					Koos, Christian
					Randel, Sebastian
2301056	Tutorien zu 2301055 Felder und Wellen				
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	50.31 Raum 106		Foitzik, Simon
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Füllner, Christoph
		Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
2301057	Übungen zu 2301055 Felder und Wellen				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Foitzik, Simon
					Füllner, Christoph

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

2310000	Sprechstunde Dr.-Ing. Holger Jäkel				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			Jäkel, Holger
2310501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Jäkel, Holger
2310503	Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11			Mitarbeiter N.N.
2310505	Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Jäkel, Holger
2310507	Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 04.02.		Müller, Marcus
2310511	Nachrichtentechnik II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Jäkel, Holger
2310513	Übungen zu 2310511 Nachrichtentechnik II				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 29.10. bis 04.02.		Wunsch, Felix
2310512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik				
	Seminar/3	nach Vereinbarung, Seminarraum CEL, Kreuzstr. 11			Jäkel, Holger

2310517	Praktikum Nachrichtentechnik				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00			Jäkel, Holger Wunsch, Felix Müller, Marcus N.N.
		s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11			
2310531	Funkempfänger				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 3 (R005)		Jondral, Friedrich
2310537	Angewandte Informationstheorie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Jäkel, Holger
		Do 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl.		
2310539	Übungen zu 2310537 Angewandte Informationstheorie				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl.		Müller, Marcus Jäkel, Holger
		vom 25.10. bis 31.01.			
2310541	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Klausing, Helmut
		Mi 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

2311001	Sprechstunde Prof. Sax				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 336			Sax, Eric
2311000	Sprechstunde Prof. Becker				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 323			Becker, Jürgen
2311002	Sprechstunde Prof. Stork				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 337			Stork, Wilhelm
2311601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	siehe Instituts-Aushang			Sax, Eric
2311602	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	siehe Instituts-Aushang			Stork, Wilhelm
2311603	Seminar: Informationsverarbeitung				
	Seminar/2	siehe Instituts-Aushang, Geb. 30.10 Raum 339			Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Sax, Eric
2311607	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Stang, Marco
2311611	Software Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Reichmann, Clemens
2311612	Praktikum System-on-Chip				
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00, Geb. 30.10, Raum 115			Becker, Jürgen Peric, Ivan
		Vorbesprechung: Donnerstag, 18.10.2018 um 14:00 Uhr im Raum 115 am ITIV (Gebäude 30.10)			
2311600	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	siehe Instituts-Aushang			Becker, Jürgen
2311615	Digitaltechnik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Becker, Jürgen
		Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl.		
2311617	Übungen zu 2311615 Digitaltechnik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl.	vom 25.10. bis 31.01.	Kempf, Fabian
2311620	Hardware/Software Co-Design				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Sander, Oliver Becker, Jürgen
2311623	Übungen zu 2311620 Hardware/Software Co-Design				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Masing, Leonard
2311625	Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Stork, Wilhelm

2311627	Seminar: Eingebettete Systeme		
	Seminar/2	siehe Instituts-Aushang, Geb. 30.10, Raum 339	<i>Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm</i>
2311629	Optical Engineering		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Stork, Wilhelm</i>
2311631	Übungen zu 2311629 Optical Engineering		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Molinar, Gabriela</i>
2311638	Labor Schaltungsdesign		
	Praktikum/4	Blockveranstaltung 24.09.2018 - 12.10.2018, Geb. 30.10, Raum 115	<i>Becker, Jürgen</i>
2311641	Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen		
	Block-Vorlesung/2	18.10., 25.10., 22.11., 29.11., 06.12., 13.12, 20.12.2018, 10.01., 17.01., 31.01., 07.02., 14.02.2019, jeweils 9:45-13:00 Uhr, ITIV Raum 339	<i>Nolle, Manfred</i>
2311643	Übung zu 2311641 Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen		
	Übung/1	Geb. 30.10, Raum 339	<i>Nolle, Manfred</i>
2311648	Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld		
	Block-Vorlesung/2	Blockvorlesung: 21.01.2019 - 24.01.2019, jeweils 9:00-17:15 Uhr, Geb. 30.10, Raum 339 Vorbesprechung: Fr 26.10.2018, 16:00 Uhr, Geb. 30.10, Raum 339	<i>Schmerler, Stefan</i>
2311649	Übungen zu 2311648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld		
	Übung/1	Blockübung: 28.01.2019 - 31.01.2019, 09:30-13:00 und 14:00-16:30, Geb. 30.10, Raum 115	<i>Stoll, Hannes</i>
2305901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2302903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III		
	Praktikum		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

2312650	Sprechstunde Prof. Siegel		
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00 IMS, Geb. 06.41, Raum 122	<i>Siegel, Michael</i>
2312651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
2312652	Abschlussarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
2312653	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
2312654	Seminar über Master- und Bachelorarbeiten		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
2312661	Sprechstunde Prof. Holzapfel		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
2312662	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4		<i>Holzapfel, Bernhard</i>
2312660	VLSI - Technologie		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Mi 11:30-13:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Siegel, Michael</i>
2312664	Design analoger Schaltkreise		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Peric, Ivan</i>
2312666	Übungen zu 2312664 Design analoger Schaltkreise		
	Übung/1	Do 14:00-18:00 06.41 R 102	<i>Peric, Ivan</i>

2312669	Praktikum Nanoelektronik				
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen			<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
2312670	Thin films: technology, physics and applications I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30			<i>Ilin, Konstantin</i>
2312672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 06.41 R 102 Mi 14:00-18:00 06.41 R 102			<i>Siegel, Michael Wünsch, Stefan</i>
2312674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 06.41 R 102 Mi 14:00-18:00 06.41 R 102			<i>Wünsch, Stefan</i>
2312678	Detektoren für Astronomie und Raumfahrt				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)			<i>Scherer, Theo</i>
2312679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)			<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
2312680	Single-Photon Detectors				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)			<i>Ilin, Konstantin</i>
2312694	Übungen zu 2312680 Single-Photon Detectors				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Geb. 06.41, Raum 108			<i>Ilin, Konstantin</i>
2312681	Supraleitende Systeme der Energietechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.45 AOC 101			<i>Holzapfel, Bernhard</i>
2312686	Supraleitende Materialien				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11			<i>Holzapfel, Bernhard</i>
2312687	Energy Storage and Network Integration				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Participation in the tutorial (23689) is obligatory.			<i>Noe, Mathias Grilli, Francesco</i>
2312689	Übungen zu 2312687 Energy Storage and Network Integration				
	Block/1	siehe Aushang Campus Nord, Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben.			<i>Noe, Mathias</i>
2312688	Integrierte Systeme und Schaltungen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Mo 09:45-11:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Mi 19.11. 09:45 - 11:15 Uhr 10.91 Oberer HS			<i>Siegel, Michael</i>
2312690	Übungen zu 2312688 Integrierte Systeme und Schaltungen				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)			<i>Wünsch, Stefan</i>
2312691	Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)			<i>Wünsch, Stefan</i>
2312693	Übungen zu 2312691 Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30			<i>Wünsch, Stefan</i>
2305901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dösse, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2302903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III				
	Praktikum				<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dösse, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
Lichttechnisches Institut (LTI)					
2313000	Sprechstunde Prof. Lemmer				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 222			<i>Lemmer, Ulrich</i>
2313001	Sprechstunde Prof. Neumann				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 221			<i>Neumann, Cornelius</i>

2313002	Sprechstunde Prof. Heering			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 126	Heering, Wolfgang
2313003	Sprechstunde Prof. Powalla			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 126	Powalla, Michael
2313004	Sprechstunde Prof. Richards			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 211	Richards, Bryce Sydney
2313701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Lehmer, Ulrich
2313703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Heering, Wolfgang
2313705	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Neumann, Cornelius
2313006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Powalla, Michael
2313007	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Richards, Bryce Sydney
2313707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar			
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Lehmer, Ulrich
		Di 15:45-17:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Kling, Rainer
				Neumann, Cornelius
2313709	Polymerelektronik/Plastic Electronics			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Lehmer, Ulrich
2313712	Praktikum Optoelektronik			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS)		Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.18, 13:00 Uhr im LTI		Kling, Rainer
		Seminarraum		
2313714	Praktikum Nanotechnologie			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS)		Lehmer, Ulrich
		Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.18, 13:00 Uhr im LTI		Trampert, Klaus
		Seminarraum		
2313715	Praktikum Lichttechnik			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS)		Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.18, 13:00 Uhr im LTI		Neumann, Cornelius
		Seminarraum		
2313716	Praktikum Solarenergie			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS)		Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.18, 13:00 Uhr im LTI		Richards, Bryce Sydney
		Seminarraum		Colsmann, Alexander
2313719	Optik- und Festkörperelektronik			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Lehmer, Ulrich
				Neumann, Cornelius
2313720	Technische Optik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Neumann, Cornelius
2313721	Übungen zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Lehmer, Ulrich
				Neumann, Cornelius
				Mescher, Henning Ivar
				N.N.
2313211	Tutorien zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Mescher, Henning Ivar
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.016	N.N.
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.015 (UG)	
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)	
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.009 (UG)	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.015 (UG)	
		Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)	
		Mi 09:45-11:30	20.30 SR -1.009 (UG)	
		Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)	
		Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.015 (UG)	
		Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)	
2313722	Übungen zu 2313720 Technische Optik			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Neumann, Cornelius
2313723	Labor Optics and Photonics			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS)		Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Di, 23.10.18, 13:00 Uhr im LTI		
		Seminarraum		
2313724	Adaptive Optics			
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Gladysz, Szymon

2313727	Photometrie und Radiometrie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Trampert, Klaus</i>
2313729	Plasmastrahlungsquellen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
		Fr 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Heering, Wolfgang</i>
2313739	Lichttechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Neumann, Cornelius</i>
2313741	Übungen zu 2313739 Lichttechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Neumann, Cornelius</i>
2313745	Solar Energy				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
		Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	14tgl.	
2313747	Light and Display Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
2313748	Aktuelle Themen der Solarenergie				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.34 SR LTI		<i>Powalla, Michael</i>
2313749	Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
2313750	Übungen zu 2313745 Solar Energy				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Richards, Bryce Sydney</i> <i>Oldenburg, Michael</i>
2313751	Lighting Design - Theory and Applications				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
		Di 11:30-13:00 Uhr,	Seminarraum LTI, Geb. 30.34		
2305901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas</i> <i>Lemmer, Ulrich</i> <i>Dössel, Olaf</i> <i>Puente León, Fernando</i> <i>Leibfried, Thomas</i> <i>Sax, Eric</i> <i>Siegel, Michael</i>
2302903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III				
	Praktikum				<i>Zwick, Thomas</i> <i>Lemmer, Ulrich</i> <i>Dössel, Olaf</i> <i>Puente León, Fernando</i> <i>Leibfried, Thomas</i> <i>Sax, Eric</i> <i>Siegel, Michael</i>

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

2304211	Materials and Devices in Electrical Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Weber, Andre</i>
2305263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Dössel, Olaf</i>
2308447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-19:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Younis, Marwan</i>
		Die LV beginnt in der 2. Vorlesungswoche (abwechselnd mit Übung)			
2308449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 14:00-19:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	14tgl. vom 29.10. bis 21.01.	<i>Kowalewski, Jerzy</i>
		(abwechselnd mit Vorlesung)			
2311605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Sax, Eric</i>

2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**
 Übung/1 Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) *Stang, Marco*

2305265 **Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**
 Übung/1 Di 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) *Gerach, Tobias*

Wahlvorlesungen

2308405 **Radar Systems Engineering**
 Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) *Wiesbeck, Werner*

2313709 **Polymerelektronik/Plastic Electronics**
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) *Lemmer, Ulrich*

Veranstaltungen für andere Fakultäten

2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**
 Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal *Menesklou, Wolfgang*

2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**
 Übung/2 Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal *Menesklou, Wolfgang*

2306339 **Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**
 Vorlesung / Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal *Becker, Klaus-Peter*
 Übung/6 Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal
 Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2141861 **Grundlagen der Mikrosystemtechnik I**
 Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal *Korvink, Jan Gerrit
 Badilita, Vlad*

24890 **Humanoide Roboter - Praktikum**
 Praktikum/2 *Asfour, Tamim
 Kaiser, Peter
 Wächter, Mirko*

2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal *Fidlin, Alexander*
 Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am
 21.11.
 Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten

KIT-Fakultät für Informatik

1. Informatik Lehrveranstaltungen

1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

24005	Theoretische Grundlagen der Informatik			
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl.	<i>Brückner, Guido</i>
				<i>Ueckerdt, Torsten</i>
				<i>Sauer, Jonas</i>
24003	Tutorien Betriebssysteme			
	Tutorium/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -120	<i>Belloso, Frank</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -118	<i>Gottschlag, Mathias</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -109	<i>Kiemel, Jonas</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -109	
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -118	
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -108	
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -118	
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -109	
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -118	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -108	
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -108	
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -109	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118	
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -118	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118	
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -109	
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -109	
24043	Übung zu Programmierparadigmen			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	50.34 Raum 131	<i>Snelting, Gregor</i>
		Mo 11:30-12:15	50.34 Raum 236	<i>Bischof, Simon</i>
		Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 301	<i>Ullrich, Sebastian</i>
		Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 131	
		Mo 17:30-18:15	50.34 Raum 236	
		Di 09:45-10:30	50.34 Raum 236	
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 301	
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 131	
		Di 14:00-14:45	50.34 Raum -119	
		Di 14:00-14:45	50.34 Raum 131	
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik			
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Worsch, Thomas</i>
		Fr 10:30-11:15	50.34 Raum -101	
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Radermacher, Marcel</i>
				<i>Wagner, Dorothea</i>
0133000	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Herzog, Gerd</i>
		Fr 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Lerch, Sebastian</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	
		Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Fr 09:45-10:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101	
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	

24004	Programmieren				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Reussner, Ralf</i>
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.10.		
			Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung 15.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax		
24009	Betriebssysteme				
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.10. bis 29.10.		<i>Beigl, Michael</i>
		Di 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 16.10. bis 30.10.		<i>Bellosa, Frank</i>
		Mo 09:45-11:15	10.23 Nusseit-Hörsaal vom 05.11. bis 04.02.		<i>Kiemel, Jonas</i>
		Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 06.11. bis 05.02.		
24079	Algorithmen II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Sanders, Peter</i>
		Di 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Hespe, Demian</i>
					<i>Lamm, Sebastian</i>
24030	Programmierparadigmen				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Snelting, Gregor</i>
		Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Reussner, Ralf</i>
		Mi, 14:00 - 15:30,	10.11.Hertz und Fr 14.00-15:30 10.11. Hertz,		
		(freitags 14-tägig nach Absprache)			
			Die Vorlesung findet jede Woche mittwochs sowie freitags 14-tägig (nach Absprache) statt.		
24131	Zusatztutorial Programmierparadigmen				
	Tutorium/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131		<i>Snelting, Gregor</i>
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 236		<i>Bischof, Simon</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 301		<i>Ullrich, Sebastian</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131		
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 236		
		Di 10:30-11:15	50.34 Raum 236		
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131		
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 301		
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131		
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum -119		
2400002	Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)				
	Vorlesung/2	nach Absprache			<i>Fried, Andreas</i>
		Winter-/Sommersemester			<i>Lohner, Denis</i>
					<i>Snelting, Gregor</i>
2400084	Auftaktveranstaltung PSE				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 23.10.		<i>Snelting, Gregor</i>
		23.10.18 von 15:45 bis 17:15	Hertz-Hörsaal		<i>Fried, Andreas</i>
					<i>Lohner, Denis</i>
					<i>Wagner, Maximilian</i>
2400065	Praxis der Softwareentwicklung (PSE)				
	Vorlesung/4	nach Absprache			<i>Snelting, Gregor</i>
					<i>Fried, Andreas</i>
					<i>Lohner, Denis</i>
24502	Rechnerorganisation				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 04.02.		<i>Karl, Wolfgang</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 06.02.		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.10.		
			Vorlesungsbeginn am 17.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax		
24505	Übungen zu Rechnerorganisation				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 06.02.		<i>Karl, Wolfgang</i>

1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft

24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		
		Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Fr 09:45-10:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101		
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		

24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik		
	Übung/1	Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Worsch, Thomas
24004	Programmieren		
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.10. Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung 15.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax	Reussner, Ralf
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik		
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl.	Wagner, Dorothea Brückner, Guido Ueckerdt, Torsten Sauer, Jonas
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Radermacher, Marcel Wagner, Dorothea
24502	Rechnerorganisation		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 04.02. Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.10. Vorlesungsbeginn am 17.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax	Karl, Wolfgang
24505	Übungen zu Rechnerorganisation		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 06.02.	Karl, Wolfgang

1.3 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

2400038	Fachdidaktik Informatik II		
	Vorlesung	Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -143	Beckert, Bernhard Zechall, Dirk Bäckel, Hans
2400141	Teamprojekt		
	Praktikum/2	nach Absprache Pflichtveranstaltung im Studiengang Lehramt B.Ed.	Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias
2400018	Fortgeschrittene Themen für das Informatik-Lehramt: Gesellschaft, Menschen, Systeme		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.10. bis 14.11. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.10. bis 16.11. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Einzel am 02.11.	Hartenstein, Hannes Leinweber, Marc
24001	Grundbegriffe der Informatik		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Worsch, Thomas
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik		
	Übung/1	Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Worsch, Thomas
24004	Programmieren		
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.10. Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung 15.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax	Reussner, Ralf
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik		
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl.	Wagner, Dorothea Brückner, Guido Ueckerdt, Torsten Sauer, Jonas

24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik		
Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	14tgl. vom 25.10. bis 31.01. <i>Radermacher, Marcel Wagner, Dorothea</i>
24009	Betriebssysteme		
Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Mo 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 10.23 Nusselt-Hörsaal 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	vom 15.10. bis 29.10. vom 16.10. bis 30.10. vom 05.11. bis 04.02. vom 06.11. bis 05.02.
24502	Rechnerorganisation		
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 22.10. bis 04.02. vom 24.10. bis 06.02. Einzel am 17.10. Vorlesungsbeginn am 17.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax
24505	Übungen zu Rechnerorganisation		
Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	vom 24.10. bis 06.02. <i>Karl, Wolfgang</i>

1.4 Stammvorlesungen

24076	Softwaretechnik II		
Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Koziolek, Anne</i>
24086	Formale Systeme		
Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias</i>
24128	Telematik		
Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal 10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Bauer, Robert Friebe, Sebastian Heseding, Hauke Alexander Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
24081	Computergrafik		
Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24083	Übungen zu Computergrafik		
Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 131 50.34 Raum -107 50.34 Raum -120 50.34 Raum -118	vom 22.10. bis 04.02. vom 22.10. bis 04.02. vom 22.10. bis 04.02. vom 22.10. bis 04.02. <i>Schied, Christoph Jung, Alisa Dachsbacher, Carsten</i>
2424152	Robotik I - Einführung in die Robotik		
Vorlesung/3/1	Mo 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Asfour, Tamim Kaiser, Peter Paus, Fabian Beil, Jonas</i>

1.5 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik

24056	Proseminar Informatik in der Medizin		
Proseminar / Seminar/2	Achtung! Diese Anmeldung gilt nur für Studenten und Studentinnen, die fristgerecht (30.09.2018) ein Bewerbungsschreiben abgegeben haben und von uns angenommen wurden. Anmeldungen anderer Studenten und Studentinnen sind zwecklos!		<i>Kröger, Torsten</i>
24060	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung		
Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 15.10. <i>Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Radtko, Susanne</i>
2400035	Proseminar Moderne Kommunikationssysteme		
Proseminar / Seminar/2	nach Vereinbarung Online-Anmeldung erforderlich		<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Zitterbart, Martina</i>

2400049	Proseminar: Simulation und virtuelle Realität in der Medizin		
	Proseminar / Seminar/2		Dillmann, Rüdiger Reichard, Daniel
2400045	Windows Internals (Operating System Internals)		
	Proseminar/2		Rittinghaus, Marc Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten
24782	Proseminar Web-Anwendungen		
	Proseminar/2	Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	Abeck, Sebastian Schneider, Michael
2400041	Proseminar Algorithmen für Computerspiele		
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131	Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
2400100	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur		
	Proseminar/2		Karl, Wolfgang Bromberger, Michael Hoffmann, Markus Becker, Thomas
2400085	Proseminar Mobile Computing		
	Proseminar / Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Beigl, Michael Pescara, Erik
2400098	Programmieren in natürlicher Sprache		
	Proseminar		Tichy, Walter Wachtel, Alexander
2400079	Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies		
	Proseminar / Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael Pescara, Erik
24317	Arbeiten mit Datenbanksystemen		
	Praktikum/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.	Böhm, Klemens
2424309	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf		
	Praktikum/4		Karl, Wolfgang Bromberger, Michael
2400025	MARS-Basispraktikum		
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131	Mir-Mohammad-Sadeghi, Hamid Praulzsch, Hartmut
2400107	Basispraktikum Protocol Engineering		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.	Bauer, Robert Holzmann, Polina Zitterbart, Martina
24306	Basispraktikum Lego Mindstorms		
	Praktikum/2	Ansprechpartner: Pascal Weiner E-Mail: pascal.weiner@kit.edu	Asfour, Tamim Beil, Jonas Ottenhaus, Simon Weiner, Pascal Grotz, Markus Starke, Julia
2400088	Proseminar Werkzeuge und Methoden der Software-Analyse		
	Proseminar/2	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131	Sinz, Carsten
24312	Basispraktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)		
	Praktikum/2	Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	Abeck, Sebastian Schneider, Michael

1.6 Seminare

2400031	Big Data Tools		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21)	Streit, Achim Azmi, Elnaz
2400040	Hot Topics in Networking		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Hock, Mario Holzmann, Polina Zitterbart, Martina
2400030	Dependable Computing		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran

2400048	Seminar: Humanoide Roboter		
	Seminar/2	Anmeldung im ILIAS Kontakt: isabel.ehrenberger@kit.edu Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar	Asfour, Tamim Rader, Samuel Ehrenberger, Isabel
2400006	Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131	Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes
2424362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur		
	Seminar/2		Karl, Wolfgang Becker, Thomas Hoffmann, Markus Bromberger, Michael
2424379	Low Power Design for Embedded Systems		
	Seminar/2		Pathania, Anuj Henkel, Jörg
2424381	Rekonfigurierbare Eingebundene Systeme		
	Seminar/2		Bauer, Lars Damschen, Marvin Henkel, Jörg
2424371	Performance Optimization for Multicore Chips		
	Seminar/2		Khdr, Heba Henkel, Jörg
2424372	Power Efficient Reliability		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Hussain, Sajjad
24358	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 R 003 (Geb. 07.08) Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003	Stiefelhagen, Rainer
24336	Seminar Robotik und Medizin		
	Seminar/2	Achtung! Diese Anmeldung gilt nur für Studenten und Studentinnen, die fristgerecht (30.09.2018) ein Bewerbungsschreiben abgegeben haben und von uns angenommen wurden. Anmeldungen anderer Studenten und Studentinnen sind zwecklos!	Kröger, Torsten
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren		
	Seminar/2		Hanebeck, Uwe Basarur, Ajit
2424010	Approximate Computing		
	Seminar/2		Alan, Tanfer Castro-Godínez, Jorge Henkel, Jörg
2400074	Advanced Topics in Machine Translation		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 223, Geb. 50.20	Niehues, Jan Waibel, Alexander HA, Thanh-Le
2400075	Advanced Topics in Speech Recognition		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
2400078	Seminar: Neuronale Netze und künstliche Intelligenz		
	Seminar	Di 15:45-17:15 50.20 Raum 148	Waibel, Alexander Asfour, Tamim HA, Thanh-Le Niehues, Jan Stüker, Sebastian Bechtel, Michael
2400080	Seminar: Multilinguale Spracherkennung		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Müller, Markus
2424332	Dependability in Internet of Things (IoT)		
	Seminar/2		Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs Henkel, Jörg
24344	Moderne Methoden der Informationsverarbeitung		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 15.10.	Hanebeck, Uwe Radtke, Susanne
2400047	Seminar Algorithmentechnik		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236	Wagner, Dorothea Ueckerdt, Torsten Mtsentintze, Tamara
2400102	Near Threshold Computing		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran

2400103	Non-volatile Memory Technologies Seminar/2 nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter Seminar/2	Hein, Björn
2400017	Hot Topics in Modern Operating Systems Seminar/2	Gottschlag, Mathias
2424088	Thermal-aware Embedded Systems Seminar/2	Amrouch, Hussam Henkel, Jörg
2424008	Internet of Things (IoT) for Healthcare Seminar/2	Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
24844	Seminar: Ubiquitäre Systeme Seminar/2 Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Beigl, Michael Pescara, Erik
2400090	Seminar Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte Seminar/2 Mi 14:00-15:30 Gebäude 20.51, R103	Stiefelhagen, Rainer Schwarz, Thorsten
2400113	Seminar: Human Brain Project Seminar/2 stefan.ulbrich@fzi.de	Ulbrich, Stefan Dillmann, Rüdiger
2400013	Seminar Energieinformatik Seminar/2 Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit Wegner, Franziska Jochem, Patrick Barth, Lukas Gritzbach, Sascha Fichtner, Wolf Wolf, Matthias
2400091	Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies Seminar/2 Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael Pescara, Erik
2424378	Distributed Decision Making Seminar/2	Henkel, Jörg Wenzel, Volker
2400115	Seminar Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation (wird im WS18/19 nicht angeboten) Seminar/2 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 148	Neubert, Boris
2400015	Seminar Seminar/2	Dreier, Thomas
2400085	Proseminar Mobile Computing Proseminar / Seminar/2 Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Beigl, Michael Pescara, Erik
2400079	Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies Proseminar / Seminar/2 Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael Pescara, Erik
2400092	Ausgewählte Kapitel der Algorithmischen Verifikation Seminar/2 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -119	Sinz, Carsten
2400094	Seminar: Anwendung Formaler Verifikation Seminar/2 Anmeldung: Persönlich oder per E-Mail bei Simone Meinhart (Raum 223, Geb. 50.34) Mail: simone.meinhart@kit.edu	Beckert, Bernhard
2400110	Non-Interactive Zero-Knowledge Proof Systems Seminar/2	Hofheinz, Dennis Agrikola, Thomas Ursu, Bogdan Kloof, Michael
2400109	Public-Coin Zero-Knowledge Proof Systems Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Rupp, Andy Fetzer, Valerie Couteau, Geoffroy

2400108	Quantum Cryptography Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Maier, Sven Ursu, Bogdan Koch, Alexander
2400111	Quantum Complexity Theory Seminar/2	Hofheinz, Dennis Kloof, Michael Mechler, Jeremias Pan, Jiaxin

1.7. Praktika

24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren Praktikum/4	Do 17:00-18:00 50.20 Raum 148 Einzel am 18.10. Do 15:45-18:45 50.20 Raum 148 Einzel am 25.10. Do 15:45-18:45 50.20 Raum 148 Einzel am 13.12. Do 15:45-18:45 50.20 Raum 148 Einzel am 07.02.	Hanebeck, Uwe Basarur, Ajit
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4		Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
24283	Praktikum GPU-Computing Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148	Zirr, Tobias Opitz, Daniel Tessari, Lorenzo Zeidan, Mahmoud Dachsbacher, Carsten
24286	Datenbankpraktikum Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Schäler, Martin Böhm, Klemens
24287	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148	Zirr, Tobias Zeidan, Mahmoud Tessari, Lorenzo Opitz, Daniel Dachsbacher, Carsten
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4		Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units Praktikum/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131	Zirr, Tobias Tessari, Lorenzo Zeidan, Mahmoud Dachsbacher, Carsten
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Müller, Markus
24299	Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion Praktikum/4	Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon	Beyerer, Jürgen
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit Praktikum/4		Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Kaidel, Björn
2424302	Entwurf von eingebetteten Prozessoren mit einem applikationsspezifischen Befehlssatz Praktikum/4		Hussain, Sajjad Amrouch, Hussam Bauer, Lars Henkel, Jörg
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120	Wagner, Dorothea Buchhold, Valentin Zündorf, Tobias Zeit, Tim
24313	Praktikum Kognitive Automobile Praktikum/2		Zöllner, Johann Marius

24316	Praxis der Telematik			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
2424303	Entwurf Eingebetteter Systeme			
	Praktikum/4			Salamin, Sami Bauer, Lars Henkel, Jörg
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter			
	Praktikum/4			Dillmann, Rüdiger Jülg, Christian
2400039	Power Management Praktikum			
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 148	Bellosa, Frank Gottschlag, Mathias
24318	Digital Design & Test Automation Flow			
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures		Tahoori, Mehdi Baradaran
2424120	Low Power Design and Embedded Systems			
	Praktikum/2			Castro-Godínez, Jorge Henkel, Jörg
2400086	Praktikum Protocol Engineering			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.		Bauer, Robert Holzmann, Polina Zitterbart, Martina
2400093	Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung			
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.		Reussner, Ralf
24890	Humanoide Roboter - Praktikum			
	Praktikum/2			Asfour, Tamim Kaiser, Peter Wächter, Mirko
24877	Compilerpraktikum			
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119	Snelting, Gregor Fried, Andreas Graf, Sebastian
		Das Modul <i>Sprachtechnologie und Compiler</i> [IN4INCOMP1] muss erfolgreich abgeschlossen sein.		
2400106	FPGA Programming			
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400012	Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)			
	Praktikum/4			Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus Becker, Thomas
2400082	Praktikum der Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik			
	Praktikum/4	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 348	Blersch, Martin Weigelt, Sebastian
2400116	Circuit Design with Intel Galileo			
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400043	Datenmanagement und Datenanalyse			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		Streit, Achim Schlitter, Nico Petzold, Andreas
2400044	Praktikum: Virtuelle Neurorobotik im Human Brain Project			
	Praktikum/2	Anmeldung per E-Mail an: Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de> Begrenzte Teilnehmerzahl		Dillmann, Rüdiger Vasquez Tieck, Juan Camilo
2400061	Praktikum Neuronale Netze			
	Praktikum	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	Waibel, Alexander HA, Thanh-Le
24317	Arbeiten mit Datenbanksystemen			
	Praktikum/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.		Böhm, Klemens
2400057	Effizientes paralleles C++			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Sanders, Peter Witt, Sascha Maier, Tobias
2400024	Praktikum Geometrisches Modellieren			
	Praktikum	Fr 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Mir-Mohammad-Sadeghi, Hamid Prautzsch, Hartmut

2400114	Praktikum Anwendungssicherheit Praktikum/4		Hartung, Gunnar Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias
2512100	Sicherheit Praktikum/4	Weitere Informationen auf https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_719271&client_id=produktiv	Baumgart, Ingmar Volkamer, Melanie Maier, Sven

1.8 Praxis der Forschung

2400064	Infoveranstaltung Praxis der Forschung Sonstige		Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael Budde, Matthias
2400068	Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester) Projektgruppe	siehe Bemerkungen Termine Termin wird in der Informationsveranstaltung (LV-Nr.: 2400064) in der ersten Vorlesungswoche bekannt gegeben. Themenwahl und Anmeldung Mögliche Projektthemen werden zu Anfang jedes Semesters in einer Informationsveranstaltung vorgestellt. Termine dieser Veranstaltung werden auf der Webseite http://informatik.kit.edu/projektgruppe/ bekannt gegeben. Die Anmeldung und Konkretisierung des Themas erfolgt in enger Absprache mit dem Betreuer.	Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael Budde, Matthias
2400076	Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester) Projektgruppe		Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael Budde, Matthias
2400070	Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester) Projektgruppe	Die Anmeldung zu diesem Modul ist nur zusammen mit der Anmeldung zum Modul „Praxis der Forschung (Projekt, 1.Semester)“ möglich; siehe dort.	Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael Budde, Matthias
2400089	Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester) Projektgruppe	Bedingung • Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen „Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)“ und „Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)“ im vorangegangenen Semester ist Voraussetzung für die Teilnahme. • Im gleichen Semester muss das Modul „Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)“ belegt werden.	Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael Budde, Matthias

1.9 Wahlvorlesungen

2424117	Heterogene parallele Rechensysteme Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101	Karl, Wolfgang
24132	Multimediakommunikation Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal	Bless, Roland
24153	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I) Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Studierende, die die Vorlesung bei Prof. Abeck prüfen lassen möchten, müssen beim ersten Veranstaltungstermin, am Mittwoch, den 18.10. um 9.45 Uhr im SR 301 anwesend sein. Der Besuch eines Praktikums oder (Pro-) Seminars zusätzlich zur Vorlesung ist verpflichtend. Das Vorgehen zur Platzvergabe wird beim ersten Vorlesungstermin vorgestellt und orientiert sich an der Teilnehmerzahl. Hinweis: Im WiSe17/18 stehen 25 freie Plätze zur Verfügung.	Abeck, Sebastian Hippchen, Benjamin Schneider, Michael
24643	Mobilkommunikation Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl.	Jung, Markus Waldhorst, Oliver

2400056	Kurven und Flächen im CAD I				
	Vorlesung / Übung/2+1	Mo 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	11.10 10.81	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Mir-Mohammad-Sadeghi, Hamid Praulzsch, Hartmut</i>
		VL wird mit 4+2 SWS in der ersten Semesterhälfte angeboten. Termine: Mo 11:30-13:00 ETI Kl. Hörsaal Geb. 11.10, Fr 9:45-13:00 HS62 Der erste Teil der Übung bis zum 8.12.2018 entspricht der Übung "Kurven im CAD" bzw. "Kurven und Flächen im CAD I". Der zweite Teil der Übung ab dem 16.12.2018 entspricht der Übung "Flächen im CAD" bzw. "Kurven und Flächen im CAD II". This course will be offered in English. See http://geom.ivd.kit.edu/index.php for most recent announcements.			
24182	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung				
	Übung/2	Di 15:00-18:00 Do 15:00-18:00 Do 15:00-18:00 Do 15:00-18:00 Di 15:00-18:00	07.08 07.08 07.08 07.08 07.08	SR 313 Einzel am 30.10. SR 313 Einzel am 22.11. SR 313 Einzel am 06.12. SR 313 Einzel am 10.01. SR 313 Einzel am 22.01.	<i>Bauer, Eva-Maria</i>
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar			
2400077	Mechano-Informatik in der Robotik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34	Raum -102	<i>Asfour, Tamim Kaul, Lukas</i>
2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge				
	Vorlesung / Übung/2+1	Mo 08:00-09:30 Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15	50.34 50.34 50.34	Raum -102 Raum -102 Raum -102	<i>Beigl, Michael</i>
		Dienstag 9:45 bis 11:15 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr, wann die erste Übung stattfindet wird in der Vorlesung bekanntgegeben Dienstag 9:30 bis 11:15 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr, wann die erste Übung stattfindet wird in der Vorlesung bekanntgegeben. KEINE Übung am 17.10!			
2400020	Datenbankeinsatz				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Mo 14:00-15:30 Di 11:30-13:00	50.34 50.34 50.34	Raum -101 Raum -101 14tgl. Raum -101 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Schäler, Martin</i>
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00 Mi 15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal SR 217 (20.21) 14tgl.	<i>Hartenstein, Hannes Grashöfer, Jan Neudecker, Till</i>
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum -101	<i>Müller-Quade, Jörn</i>
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen				
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	50.34 50.34	Raum 236 Raum 301	<i>Wagner, Dorothea Mtsentlitzte, Tamara Radermacher, Marcel</i>
		findet im WS 15/16 nicht statt			
24171	Randomisierte Algorithmen				
	Vorlesung / Übung/3	Do 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00	50.34 50.34	Raum 236 Raum -101 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Worsch, Thomas</i>
24654	Digitale Signaturen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum -102	<i>Pan, Jiaxin Hofheinz, Dennis</i>
24113	Stochastische Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	50.34 50.20	Raum -102 Raum 148 vom 07.11. bis 06.02.	<i>Hanebeck, Uwe Frisch, Daniel</i>
		Der Prüfungstermin ist per E-Mail (gambichler@kit.edu) zu vereinbaren.			
2400063	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	50.34 50.34	Raum 252 Raum 252	<i>Hofheinz, Dennis</i>

2400055	Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301				Stamatakis, Alexandros
		Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org					
		Empfehlungen: Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen der theoretischen Informatik (Algorithmen, Datenstrukturen) und der technischen Informatik (sequentielle Optimierung in C oder C++, Rechnerarchitekturen, parallele Programmierung, Vektorprozessoren) werden vorausgesetzt. Lernziele: Nach erfolgreichem Besuch des Moduls sollen die Studenten einen umfassenden Überblick über die Standardmethoden und offenen Probleme im Bereich der Bioinformatik erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Algorithmen sowie Probleme einzuordnen und zu bewerten und für eine gegebene Problemstellung geeignete Modelle und Verfahren auswählen und begründen können.					
2400053	Parallele Algorithmen						
	Vorlesung/2/1	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101				Sanders, Peter Bingmann, Timo
24137	Signale und Codes						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236				Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
2400036	Power Management						
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum 148				Bellosa, Frank
		Di 17:30-19:00	50.34 Raum 148				
2400028	Virtuelle Systeme						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148				Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101				Tichy, Walter Tillmann, Martin
2400050	Verteiltes Rechnen						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)				Streit, Achim Krauß, Peter
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen						
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118				Tichy, Walter
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101				Pfaffe, Philip Tillmann, Martin
24125	Lesegruppe Softwaretechnik						
	Vorlesung/1						Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24156	Empirische Softwaretechnik						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236				Tichy, Walter
24164	Software-Evolution						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101				Heinrich, Robert
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107				Tichy, Walter Weigelt, Sebastian
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102				Burger, Erik
2424143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101				Bauer, Lars Henkel, Jörg
24071	Reliable Computing I (entfällt im WS 18/19)						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236				Tahoori, Mehdi Baradaran
2424106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES 2)						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102				Pathania, Anuj Henkel, Jörg
2400058	Energieinformatik 1						
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236				Hagenmeyer, Veit
	Übung/Lehrverant-	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -107				Turowski, Marian
	altung mit Übung						
24104	Internet of Everything						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131				Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Jung, Markus Zitterbart, Martina

24146	Ubiquitäre Informationstechnologien			
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 Mi 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217		<i>Beigl, Michael</i>
		Vorlesung: Dienstags, 11:15 bis 13:00 Uhr, Geb. 50.34, Raum -102. Übung: Mittwochs, 08:00 bis 09:30 Uhr, Geb. 20.21, Raum 217 (Übung nicht wöchentlich sondern nach Vereinbarung)		
24074	Data and Storage Management			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21)		<i>Neumair, Bernhard</i>
24111	Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 Do 08:00-09:30 50.34 Raum -102		<i>Mülle, Jutta</i>
24114	Analysetechniken für große Datenbestände			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl.		<i>Böhm, Klemens</i>
24175	Kurven und Flächen im CAD II (findet im WS 18/19 nicht statt)			
	Vorlesung / Übung/2+1	Der erste Teil der Vorlesung bis zum 5.12.2016 entspricht der Vorlesung "Kurven im CAD" bzw. der Vorlesung "Kurven und Flächen im CAD I". Der zweite Teil der Vorlesung ab dem 8.12.2016 entspricht der Vorlesung "Flächen im CAD" bzw. der Vorlesung "Kurven und Flächen im CAD II".		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24183	Visualisierung			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24184	Übungen zu Visualisierung (24183)			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 05.12. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 05.12. bis 06.02.		<i>Rapp, Tobias</i> <i>Dachsbacher, Carsten</i>
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101		<i>Hein, Björn</i>
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102		<i>Stiefelhagen, Rainer</i> <i>Sarfaz, Muhammad</i> <i>Saquiib</i>
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 Mo 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 22.10. bis 04.02. Der Prüfungstermin ist per E-Mail (noack@kit.edu) zu vereinbaren.		<i>Noack, Benjamin</i> <i>Mayer, Jana</i> <i>Hanebeck, Uwe</i>
2400112	Bilddatenkompression			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236		<i>Beyerer, Jürgen</i> <i>Pak, Alexey</i>
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102		<i>Beyerer, Jürgen</i>
2400021	Mehrdimensionale Signalverarbeitung und Bildauswertung mit Graphikkarten und anderen Mehrkernprozessoren			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -109		<i>Beyerer, Jürgen</i>
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie			
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45 50.20 Raum 148 Der geplante morgige praktische Teil im OP fällt leider aus. Alternativtermin ist der 02.03.2018. und dann planmäßig am 7.03. jeweils um 8:15 Treffpunkt: Sekretariat Neurochirurgie, Städtisches Klinikum Karlsruhe gGmbH, Moltke Straße 90, Haus R Voranmeldung nicht erforderlich!		<i>Spetzger, Uwe</i>
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102		<i>Waibel, Alexander</i> <i>Stüker, Sebastian</i>
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Ansprechpartner: R. Dillmann, E-Mail: dillmann@kit.edu		<i>Dillmann, Rüdiger</i> <i>Zöllner, Johann Marius</i>
24173	Medizinische Simulationssysteme I			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.20 Raum 148 Am 26.01.2018 findet die Vorlesung erst um 13 Uhr statt!		<i>Dillmann, Rüdiger</i>

24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301		<i>Geisler, Jürgen</i>
2400007	Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.20 Raum 148		<i>Niehues, Jan Sperber, Matthias</i>
2400033	Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit				
	Vorlesung / Übung/4	ab 18.10.2018 1x wöchentlich Donnerstag: Vorlesung von 14:00-15:30, im Anschluß Übung von 15:30-17:00	Technologiefabrik, Geb. 07.21, Raum A.1.06		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
		4 SWS / 6 ECTS = 180h			
2400073	Entscheidungsverfahren mit Anwendungen in der Softwareverifikation				
	Vorlesung / Übung/3	Di 11:30-13:00 Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236 50.34 Raum 301		<i>Sinz, Carsten Iser, Markus</i>
2400120	Reinforcement Learning und multimodale Regelung in der Robotik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	40.28 Raum 001		<i>Kröger, Torsten</i>

2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Studiengänge Informatik und Informationswirtschaft

2.1 Vorlesungen

24018	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Dreier, Thomas</i>
2400014	Aktuelle Fragen des Patentrechts				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	07.08 SR 313		<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	07.08 SR 313 50.34 Raum 010 Einzel am 24.01.		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Matz, Yvonne</i>
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Hoff, Alexander</i>
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Dietrich, Detlef</i>
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131		<i>Bartsch, Michael Harnischmacher, Philipp</i>
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Mi 09:00-18:00 Do 09:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 19.10. 07.08 SR 313 Einzel am 23.01. 07.08 SR 313 Einzel am 24.01.		<i>Dammler, Markus</i>
24082	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Kirchberg, Christian</i>
24354	Internetrecht				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00 Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 14.12. bis 08.02. 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 17.10.		<i>Dreier, Thomas</i>
24121	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Dreier, Thomas</i>
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131		<i>Wiele, Alexander</i>
24012	BGB für Anfänger				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Matz, Yvonne</i>

24182	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung								
	Übung/2	Di 15:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 30.11.					<i>Bauer, Eva-Maria</i>
		Do 15:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 22.11.					
		Do 15:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 06.12.					
		Do 15:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 10.01.					
		Di 15:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 22.01.					
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar							
24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen								
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101						<i>Marsch, Nikolaus</i>
24017	Privatrechtliche Übung								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)						<i>Dreier, Thomas</i>
2400052	Datenschutz durch Technik								
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	07.08 SR 313	vom 22.10. bis 04.02.					<i>Raabe, Oliver</i>
2400087	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich								
	Vorlesung/2	Fr 13:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 16.11.					<i>Herzig, Andreas</i>
		Fr 13:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 30.11.					
		Fr 13:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 14.12.					
		Fr 13:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 18.01.					
		Fr 13:00-17:00	50.34 Raum 131	Einzel am 25.01.					
		Fr 13:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 01.02.					
		Fr 13:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 08.02.					

2.2 Seminare

24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht								
	Seminar/2	Mo 13:55-14:00	07.08 SR 313	Einzel am 08.10.					<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 14:00-17:30	07.08 SR 313	Einzel am 08.10.					
		Mo 17:30-17:35	07.08 SR 313	Einzel am 08.10.					
		Mo 09:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 21.01.					
		Mo 09:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 11.02.					
		Blockveranstaltung SR 313, Geb. 07.08							
24389	IT-Sicherheit und Recht								
	Seminar/2	Do 11:50-12:00		Einzel am 22.11.					<i>Schallbruch, Martin</i>
		Do 12:00-14:00		Einzel am 22.11.					
		Do 14:00-14:10		Einzel am 22.11.					
		Fr 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 25.01.					
		Sa 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 26.01.					
2400125	Seminar "Privacy Awareness"								
	Seminar/2	Di 16:00-18:00		Einzel am 16.10.					<i>Boehm, Franziska</i>
		Di 09:00-13:00		Einzel am 20.11.					<i>Volkamer, Melanie</i>
		Di 16:00-18:00		Einzel am 20.11.					<i>Gerber, Nina</i>
		ACHTUNG: Das Seminar richtet sich nur an MASTER-Studierende!							
2400015	Seminar								
	Seminar/2								<i>Dreier, Thomas</i>

3. Mathematik Lehrveranstaltungen

0100800	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra und Analytische Geometrie I)								
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal						<i>Sauer, Roman</i>
0133100	Übungen zu 0133000								
	Übung/2	Di 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)						<i>Herzog, Gerd</i>
0133300	Übungen zu 0133200								
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal						<i>Link, Gabriele</i>
0133600	Übungen zu 0133500								
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal						<i>Lerch, Sebastian</i>
0100200	Übungen zu 0100100								
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal						<i>Hundertmark, Dirk</i>
0100100	Analysis I								
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal						<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal						
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I								
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal						<i>Sauer, Roman</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal						

0133200	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Weiß, Daniel</i>
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
2610020	Statistik II				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Grothe, Oliver</i>
		Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
2610021	Tutorien zu Statistik II				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		<i>Grothe, Oliver</i>
		Mo 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		
		Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04		
		Mo 14:00-15:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.019		
		Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 201		
		Di 08:00-09:30	10.50 HS 101		
		Di 09:45-11:15	05.20 1C-01		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)		
		Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.019		
		Di 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)		
		Di 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)		
		Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)		
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.009 (UG)		
		Do 08:00-09:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)		
		Do 17:30-19:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 0.016		
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 (UG)		
		Fr 17:30-19:00	20.30 SR 0.016		
0136100	Übungen zu 0136000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Weiß, Daniel</i>
0100400	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mi 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Plum, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		
		Mi 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 14.11.		
0100500	Übungen zu 0100400				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Plum, Michael</i>
0102200	Algebra				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 0.014		
0102210	Übungen zu 0102200 (Algebra)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kühnlein, Stefan</i>
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Lerch, Sebastian</i>

4. Arbeitsgemeinschaften

24174	SmartCampus				
	Projektgruppe/2				<i>Abeck, Sebastian</i>
					<i>Hoyer, Philip</i>
					<i>Hippchen, Benjamin</i>
24427	Identity and Access Management				
	Projektgruppe/2				<i>Abeck, Sebastian</i>
24430	Internet of Everything (AG)				
	Projektgruppe/2	nach Vereinbarung			<i>Jung, Markus</i>
					<i>Zitterbart, Martina</i>

2400132	IAI-Institutsseminar				
	Seminar/1	Das Institutsseminar findet jeden Freitag hier statt: KIT Campus Nord, Gebäude 449, HS 140. Die genauen Termine finden Sie auf dem KIT-Veranstaltungskalender: https://www.iai.kit.edu/873.php			<i>Hagenmeyer, Veit</i>
24024	Tutorenseminar zu Rechnerorganistaion				
	Vorlesung/2				<i>Karl, Wolfgang Bauer, Lars</i>
24352	Seminar Oberseminar				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00 348 (Geb. 50.34)			<i>Tichy, Walter Hey, Tobias Pflaffe, Philip</i>

6. Kolloquien

24148	Ringvorlesung Grad. Kolleg				
	Weiterführende Vorlesung	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101			<i>Böhm, Klemens</i>
24415	Kolloquium Informatik				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-20:00 50.34 Raum -101			<i>Dozenten der Informatik Beckert, Bernhard</i>
2400062	Rechtsaspekte des Technikrechts				
	Kolloquium/2	Mi 13:30-16:30 07.08 SR 313 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. Zum Technikrecht existieren keine abschließenden Regelwerke. Vielmehr umfasst das Technikrecht rechtliche Fragestellungen mit technischem Bezug. Diese reichen vom gewerblichen Rechtsschutz über IT-Recht über Telekommunikationsrecht bis zum Energierecht und weiteren Rechtsthemen. In diesem Kolloquium beschäftigen wir uns mit diesen Fragestellungen und dem Stand der Forschung an der Schnittstelle zwischen Datenschutz, Sicherheit und Software-Architektur. Mögliche Themen sind in einem oder mehreren dieser Bereiche angesiedelt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Forschungsgruppe „Informationsrecht für technische Systeme und Rechtsinformatik“ des Zentrums für Angewandte Rechtswissenschaft (ZAR) statt, wodurch wir in der Lage sind, die gesamte Breite des Themenkomplexes zu beleuchten. Die Veranstaltung ist als Vertiefung der Vorlesung „Systematik des Technikrechts“ angelegt. Jeder Teilnehmer soll ein in der Themenübersicht angegebenes Thema in einem 15-minütigen mündlichen Vortrag vorstellen, der nicht benotet wird. Anschließend wird mit allen Teilnehmern diskutiert. Eine schriftliche Ausarbeitung ist nicht erforderlich.			<i>Raabe, Oliver</i>
					Die Veranstaltung ist nicht prüfbar und nicht anrechenbar. Voraussichtliche Termine: 14 tägig

Die Veranstaltung ist auf 14 Teilnehmer begrenzt.

7. Sonstiges

2400008	Sprechstunde				
	Sonstige/1	13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021 13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021			<i>Snelting, Gregor</i>
2400004	Tutorium Datenschutzrecht				
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15 07.08 SR 313 Mi 09:40-09:45 Einzel am 23.01. Mi 09:45-11:15 Einzel am 23.01. Mi 11:15-11:20 Einzel am 23.01.			<i>Fix, Alexander</i>
2400123	Tutorium Öffentliches Recht I				
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) wöchentlich			<i>Ritter, Daniela</i>

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2500005	Produktions- und Logistikcontrolling						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl.				<i>Rausch, Alexander</i>
2595600	Service Design Thinking						
	Vorlesung/6	Mo 18:00-19:30	05.20 1C-02				<i>Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Weinhardt, Christof</i>
2595484	Business and IT Service Management						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management						
	Übung/1	Di 17:30-19:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				<i>Seebacher, Stefan</i>
2550493	Krankenhausmanagement						
	Block/2	Do 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 10.01.				<i>Hansis, Martin Ludwig</i>
		Fr 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 11.01.				
2595650	Artificial Intelligence in Service Systems						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.014				<i>Kühl, Niklas</i>
2595651	Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems						
	Übung/1,5	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.014				<i>Kühl, Niklas</i>
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.014				<i>Martin, Dominik Hirt, Robin Baier, Lucas</i>
2595477	Seminarpraktikum: Service Innovation						
	Seminar/3						<i>Satzger, Gerhard</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering						
	Seminar/2	siehe WWW					<i>Sure-Vetter, York Satzger, Gerhard Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg</i>
2595505	Industrial Services						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)				<i>Fromm, Hansjörg</i>
2595506	Übungen zu Industrial Services						
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-04				<i>Walk, Jannis</i>
2540423	Foundations of Digital Services B						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				<i>Mädche, Alexander</i>
2540473	Data Science in Service Management						
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW					<i>Rödder, Nico Haubner, Nicolas Frankenhauser, Lena</i>
2540477	Digital Experience and Participation						
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW					<i>Pfeiffer, Jella Straub, Tim Kloker, Simon Peukert, Christian Pusmaz, Hakan Hoffmann, Greta Luise Willrich, Sven</i>

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001	Entrepreneurship						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 15.10. bis 26.11.				<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
2545007	Business Planning for Founders (ENTECH)						
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	05.20 1C-01 Einzel am 20.10.				<i>Wohlfel, Florian</i>
		Sa 10:00-17:00	05.20 1C-01 Einzel am 10.11.				<i>Bauman, Michael</i>
		Sa 10:00-13:00	05.20 1C-01 Einzel am 01.12.				<i>Terzidis, Orestis</i>

2545009	Design Thinking (Track 2)								
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	05.20 1C-01	Einzel am 19.10.					Haller, Heiko
		Fr 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 16.11.					Terzidis, Orestis
		Fr 09:00-13:00	05.20 1C-01	Einzel am 14.12.					
2545010	Entrepreneurship Basics (Track 1)								
	Seminar/2	Fr 09:30-16:30	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 19.10.					Schwarzkopf, Christian
		Do 09:30-13:30	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 13.12.					Terzidis, Orestis
2545011	Entrepreneurship Basics (Track 2)								
	Seminar/2	Mi 10:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 24.10.					Böhrer, Markus
		Mi 10:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 14.11.					Terzidis, Orestis
		Mi 10:00-13:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 12.12.					
2545012	Entrepreneurship Basics (Track 3)								
	Seminar/2	Mo 10:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 19.11.					Ziegler, Christian
		Di 10:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 04.12.					Ntagiakou, Despoina
									Terzidis, Orestis
2545105	Fallstudienseminar Innovationsmanagement								
	Seminar/2	Do 10:00-14:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 18.10.					Weissenberger-Eibl,
		Mi 10:00-14:00	06.35 R 219	Einzel am 21.11.					Marion
		Do 10:00-14:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 31.01.					
2545106	Technologien für das Innovationsmanagement								
	Block/2	Fr 09:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 09.11.					Koch, Daniel Jeffrey
		Do 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 24.01.					
2545107	Methoden im Innovationsmanagement								
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 09.11.					Koch, Daniel Jeffrey
		Fr 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 25.01.					
2545108	Innovationsprozesse analysieren und evaluieren								
	Seminar/2	Fr 09:00-12:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 26.10.					Beyer, Daniela
		Fr 09:00-12:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 23.11.					
		Fr 09:00-12:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 14.12.					
		Fr 09:00-12:00	05.20 1C-01	Einzel am 18.01.					
2545000	Sonstiges EnTechnon								
	Sonstige								Mitarbeiter
Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)									
2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft								
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal						Lindstädt, Hagen
									Strych, Jan-Oliver
									Weinhardt, Christof
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)						Ruckes, Martin
									Wouters, Marcus
2610027	Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen								
	Tutorium/2		Räume und Termine werden noch bekannt gegeben						Strych, Jan-Oliver
2600002	Rechnungswesen I								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)						Strych, Jan-Oliver
2600003	Übung zu Rechnungswesen								
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)						Strych, Jan-Oliver
			Beginn lt. Ankündigung						
2530219	Applied Asset Management								
	Vorlesung/2	Do 09:45-13:00	Geb. 09.21, Raum 124	Einzel am 15.11.					Sauer, Andreas
		Fr 09:00-16:30	Geb. 09.21, Raum 124	Einzel am 16.11.					
		Sa 09:00-16:30	Geb. 09.21, Raum 124	Einzel am 17.11.					
		Fr 09:00-16:30	Geb. 09.21, Raum 124	Einzel am 23.11.					
2530212	Valuation								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal						Ruckes, Martin
2530213	Übungen zu Valuation								
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl.						Ruckes, Martin
									Scholz-Daneshgari, Meik

2530214	Corporate Risk Management								
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-19:00 Fr 08:00-19:00 Fr 08:00-19:00	05.20 05.20 05.20	1C-01 1C-01 1C-01	Einzel am 16.11. Einzel am 23.11. Einzel am 30.11.			Ruckes, Martin Hoang, Daniel	
2530232	Finanzintermediation								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11		Hertz-Hörsaal			Ruckes, Martin	
2530233	Übung zu Finanzintermediation								
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.22		Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.			Ruckes, Martin Hoang, Daniel Benz, Andreas	
2530242	Financial Accounting for Global Firms								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	05.20	1C-01				Luedecke, Torsten	
2530243	Übung zu Financial Accounting for Global Firms								
	Übung	Mi 11:30-13:00	05.20	1C-04	14tgl.			Luedecke, Torsten	
2530293	Seminar in Finance (Master)								
	Seminar/2	Blockseminar: 1,5 Tage, Termin und Ort laut Ankündigung des Lehrstuhls							Ruckes, Martin Hoang, Daniel Luedecke, Torsten Strych, Jan-Oliver Benz, Andreas Scholz-Daneshgari, Meik Schubert, Richard
2530298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Absolventenseminar								
	Seminar								Ruckes, Martin Mitarbeiter
2530299	Geschäftspolitik der Kreditinstitute								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.30	SR	0.014			Müller, Wolfgang	
2530584	Finance Frontiers								
	Seminar/2	Siehe Aushang							Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530565	Kreditrisiken								
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30 Fr 09:45-17:15 Sa 09:45-15:30	01.93 Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21)	Einzel am 16.10. Einzel am 26.10. Einzel am 27.10. Einzel am 09.11. Einzel am 10.11. Einzel am 23.11. Einzel am 24.11.				Uhrig-Homburg, Marliese Hofmann, Michael	
2530567	Blockchains & Cryptofinance								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	05.20	1C-03				Schuster, Philipp Uhrig-Homburg, Marliese	
2530568	Übung zu Blockchains & Cryptofinance								
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30	SR	1.067 vom 25.10. bis 07.02.			Müller, Marcel	
2530580	Seminar in Finance								
	Seminar/2	Blockveranstaltung; Geb. 09.21, Raum 320; 13./14.12.2018, Zeiten werden bekanntgegeben							Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED								
	Seminar	Siehe Aushang							Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter
2530583	Forschungsseminar Institut FBV								
	Seminar	Siehe Aushang							Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter
2530586	Seminar: Finance auf den Punkt gebracht								
	Seminar	siehe Aushang							Uhrig-Homburg, Marliese Schuster, Philipp Eska, Fabian
2530374	Applied Risk and Asset Management								
	Seminar/2	Siehe Ankündigung des LS							Ulrich, Maxim

2530372	Investment Case Studies			
	Seminar/2	Siehe Ankündigung des LS		<i>Ulrich, Maxim</i>
2530357	Engineering FinTech Solutions			
	Vorlesung/2	Siehe Ankündigung des LS		<i>Ulrich, Maxim</i>
2500002	Automated Financial Advisory			
	Seminar/2	Siehe Ankündigung des LS		<i>Ulrich, Maxim</i>
2500003	Computational FinTech with Python and C++			
	Praktikum/1,5	Siehe Ankündigung des LS		<i>Ulrich, Maxim</i>

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902	Organisationsmanagement			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Lindstädt, Hagen Assistenten,</i>
2577921	Workshop aktuelle Themen Strategie und Management			
	Seminar/2	siehe Homepage		<i>Lindstädt, Hagen Assistenten,</i>
2577922	Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker			
	Seminar/2	siehe Homepage Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul „Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen“[M-WWI-103119] wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess siehe IBU-Webseite.		<i>Lindstädt, Hagen Assistenten,</i>
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung			
	Kolloquium/1	siehe Homepage		<i>Lindstädt, Hagen Behr, Henning</i>
2577917	Doktorandenkolloquium			
	Kolloquium/1	siehe Homepage		<i>Lindstädt, Hagen Behr, Henning</i>
2579902	Management Accounting 2			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Wouters, Marcus</i>
2579903	Übung zu Management Accounting 2			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wouters, Marcus Mickovic, Ana</i>
2579905	Special Topics in Management Accounting			
	Seminar/2	Di 15:30-18:00 Porsche F&E Zentrum in Weissach Einzel am 23.10. Fr 15:00-18:00 Geb. 05.20, Raum 2A-12.1 Einzel am 16.11. Fr 15:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 07.12.		<i>Riar, Frederik</i>
2579906	Management Accounting Research & Writing			
	Vorlesung / Übung/2	Termine werden noch bekannt gegeben		<i>Wouters, Marcus Mickovic, Ana</i>
2579907	Advanced Management Accounting			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-11:15 10.81 Raum 219.1		<i>Wouters, Marcus Riar, Frederik</i>
2573003	Personalmanagement			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04		<i>Nieken, Petra</i>
2573004	Übung zu Personalmanagement			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573010	Seminar Personal und Organisation			
	Seminar/2	Siehe Homepage		<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573011	Seminar Human Resource Management			
	Seminar/2	Siehe Homepage		<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573015	Kolloquium: Research & Writing			
	Kolloquium/2	Di 14:00-15:30 Geb. 05.20, Raum 2A-12.1		<i>Nieken, Petra</i>

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Lindstädt, Hagen Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof</i>

2540508	Customer Relationship Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		Geyer-Schulz, Andreas
2540509	Übung zu Customer Relationship Management				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		Schweigert, Victoria-Anne
		Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		
2540525	Intelligente CRM Architekturen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.015 (UG)		Geyer-Schulz, Andreas
2540526	Übung zu Intelligente CRM Architekturen				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.015 (UG)	14tgl. vom 24.10. bis 19.12.	Ball, Fabian
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.015 (UG)	14tgl. vom 09.01. bis 06.02.	
2540522	Operatives CRM				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		Geyer-Schulz, Andreas
2540523	Übung Operatives CRM				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 07.11. bis 06.02.		Schweigert, Victoria-Anne
2540531	Business Dynamics				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 23.11.	Geyer-Schulz, Andreas
		Sa 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 24.11.	Glenn, Paul
		Fr 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 11.01.	
		Sa 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 12.01.	
2540532	Übung zu Business Dynamics				
	Übung/1	Fr 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 23.11.	Geyer-Schulz, Andreas
		Sa 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 24.11.	Glenn, Paul
		Fr 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 11.01.	
		Sa 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 12.01.	
2540533	Personalization & Services				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Sonnenbichler, Andreas
2540534	Übung Personalization & Services				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	14tgl.	Sonnenbichler, Andreas
2540524	Bachelor-Seminar aus CRM				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)		Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Schweigert, Victoria-Anne Schweizer, Marvin
2540510	Master-Seminar aus Informationswirtschaft				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)		Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Schweigert, Victoria-Anne Schweizer, Marvin
2540514	Kolloquium aus Informationswirtschaft				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)		Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Schweigert, Victoria-Anne Schweizer, Marvin
2572155	International Marketing				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Feurer, Sven
2572156	Sales Management and Retailing				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 1.067		Klarmann, Martin
2572157	Pricing				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Feurer, Sven
2572169	Übung zu Pricing				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Klingemann, Wiebke
2572170	Marketing Analytics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.67		Klarmann, Martin
2572171	Übung zu Marketing Analytics				
	Übung/1	Seminarraum 115 Geb. 20.21, mittwochs 15:45-17:15			Halbauer, Ingo

2572158	Dienstleistungs- und B2B-Marketing							
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40	Jordan Hörsaal				Klarmann, Martin
2572172	Country Manager Simulation							
	Block	Termine werden noch bekannt gegeben						Feurer, Sven
2572181	Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)							
	Seminar	Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben						Klarmann, Martin
2572182	Case Studies in Sales and Pricing							
	Block/1	Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben						Klarmann, Martin Assistenten,
2572198	Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen							
	Block/1	Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben						Klarmann, Martin Schröder, Mark
2572176	Digital Marketing and Sales in B2B							
	Sonstige/1	Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben						Konhäuser, Anja
2572173	Seminar in Marketing & Innovation (Bachelor)							
	Seminar	Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben						Feurer, Sven
2572186	Doktorandenseminar							
	Seminar/2	Raum 115, Geb. 20.21 siehe Aushang						Klarmann, Martin
2540420	Digital Service Design							
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Mädche, Alexander
2540422	Business Intelligence System							
	Vorlesung/2 + 1	Di 09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Mädche, Alexander Toreini, Peyman
2540424	Übung zu Business Intelligence System							
	Übung	Do 09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Mädche, Alexander Toreini, Peyman
2540423	Foundations of Digital Services B							
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Mädche, Alexander
2540425	Übung zu Foundations for Digital Services B							
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Mädche, Alexander Augenstein, Dominik
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft							
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal				Weinhardt, Christof
2540451	Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft							
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.						Jung, Dominik
2540452	Smart Grid Applications							
	Vorlesung/2	Di 08:00-13:00	05.20	1C-02 Einzel am 23.10.				Staudt, Philipp van Dinther, Clemens
		Di 08:00-13:00	05.20	1C-02 Einzel am 06.11.				
		Di 08:00-13:00	05.20	1C-02 Einzel am 27.11.				
		Di 08:00-13:00	05.20	1C-02 Einzel am 11.12.				
2540453	Übung zu Smart Grid Applications							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	05.20	1C-02 vom 30.10. bis 05.02.				Staudt, Philipp Mengelkamp, Esther Marie
2540454	eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	05.20	1C-03				Weinhardt, Christof Notheisen, Benedikt Glaser, Florian
2540455	Übungen zu eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel							
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	05.20	1C-03 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.				Notheisen, Benedikt Glaser, Florian
2540494	Energy Networks and Regulation							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20	1C-01				Rogat, Stefan
2540495	Übung zu Energy Networks and Regulation							
	Übung/1	Do 11:30-13:00	05.20	1C-01 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.				Rogat, Stefan

2540484	Business Data Strategy					
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 06.12.		Weinhardt, Christof
		Do 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 20.12.		
		Do 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 24.01.		
2540485	Übung zu Business Data Strategy					
	Übung/1	Do 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 10.01.		Weinhardt, Christof
		Mo 09:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 14.01.		Knierim, Michael
2540489	Experimentelle Wirtschaftsforschung					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116			Pfeiffer, Jella
2540493	Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Pfeiffer, Jella Jung, Dominik
2540468	Plattformökonomie					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-0214tgl.			Weinhardt, Christof Pfeiffer, Jella Glaser, Florian Straub, Tim
2540469	Übung zur Plattformökonomie					
	Übung	Di 17:30-19:00	05.20 1C-0214tgl.			Pfeiffer, Jella Glaser, Florian Straub, Tim
2540475	Electronic Markets & User behavior					
	Seminar/2	Raum 281, Geb. 01.86, Termine siehe WWW				Dorner, Verena Hawlitschek, Florian Jung, Dominik Knierim, Michael Notheisen, Benedikt Dann, David
2540478	Smart Grids and Energy Markets					
	Seminar/2	Raum 281, Geb. 01.86, Termine siehe WWW				Dinther, Clemens Gärtner, Johannes Mengelkamp, Esther Marie Staudt, Philipp Richter, Bent Huber, Julian
2540473	Data Science in Service Management					
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW				Rödder, Nico Haubner, Nicolas Frankenhauser, Lena
2540477	Digital Experience and Participation					
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW				Pfeiffer, Jella Straub, Tim Kloker, Simon Peukert, Christian Pusmaz, Hakan Hoffmann, Greta Luise Willrich, Sven
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/2	Do 09:00-10:30	Geb. 01.86, Raum 281			Weinhardt, Christof
2540482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/2	Mittwoch 14:30 - 17:30 Uhr	Geb. 01.86 Raum 281			Weinhardt, Christof
2540486	Oberseminar Participation & Collaborative Services					
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	Geb. 11.40, Raum 253			Pfeiffer, Jella Straub, Tim
2540487	Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction					
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	Geb. 11.40, Raum 226			Dorner, Verena Glaser, Florian
2540488	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets					
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	Geb. 01.86, Raum 282			Weinhardt, Christof Staudt, Philipp
2540479	Oberseminar Service Science & Management					
	Oberseminar/2	Siehe WWW, Mi 15:45-17:15				Rödder, Nico
2540492	Oberseminar Analytics and Operations Management					
	Oberseminar/2	Termine siehe Homepage	Do: 10:30-12:00			Gröschel, Alexander

2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering			
	Seminar/2	siehe WWW		Sure-Vetter, York Satzger, Gerhard Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg
2595484	Business and IT Service Management			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Satzger, Gerhard
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management			
	Übung/1	Di 17:30-19:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Seebacher, Stefan
2595600	Service Design Thinking			
	Vorlesung/6	Mo 18:00-19:30	05.20 1C-02	Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Weinhardt, Christof

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581952	Anlagenwirtschaft			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.10.	Glöser-Chahoud, Simon
		Mi 08:00-17:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.10.	
		Fr 08:00-17:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.10.	
		Mo 08:00-17:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10.	
		Fr 08:00-17:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.11.	
2581953	Übungen Anlagenwirtschaft			
	Übung/2	Siehe Termine der Vorlesung Anlagewirtschaft		Schiel, Carmen Rosenberg, Sonja
2581956	International Management in Engineering and Production			
	Vorlesung/2	Block, s. Institutsaushang bzw. Homepage, Seminarraum Uni-West		Sasse, Henning
2581957	Supply Chain Management in der Automobilindustrie			
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.10.	Lang, Hendrik Heupel, Tilman
		Mi 09:00-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.11.	
		Mi 09:00-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.01.	
2581960	Produktion und Nachhaltigkeit			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	Rimbon, Jérémy
2581962	Emissionen in die Umwelt			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Karl, Ute
2581963	Project Management			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-03	Schultmann, Frank Volk, Rebekka Wiens, Marcus Schiel, Carmen Hübner, Felix Schumacher, Kira
2581964	Übung zu Project Management			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 31.10. bis 06.02.	Volk, Rebekka Wiens, Marcus Hübner, Felix Schumacher, Kira Schiel, Carmen
2581992	Risk Management in Industrial Supply Networks			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04	Wiens, Marcus
2581993	Übung zu Risk Management in Industrial Supply Networks			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Klein, Miriam Wiens, Marcus
2581995	Ökobilanzen			
	Vorlesung/2	Di 09:45-17:45	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 06.11.	Keller, Heiko
		Mi 09:45-17:45	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 21.11.	
		Do 09:45-17:45	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 13.12.	
2581976	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I			
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West		Glöser-Chahoud, Simon Schultmann, Frank

2581977	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II				
	Seminar/2	s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			Volk, Rebekka Schultmann, Frank
2581978	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III				
	Seminar/2	s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			Wiens, Marcus Schultmann, Frank
2581982	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"				
	Seminar/2	Block, Seminarraum Uni-West			Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581998	Liberalised Power Markets				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.11.			Fichtner, Wolf
2581002	Energy Systems Analysis				
	Vorlesung/2	Do 09:00-16:30 01.93 Seminarraum K1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Do 09:00-16:30 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 06.12.			Ardone, Armin Jochem, Patrick
2581007	Quantitative Methods in Energy Economics				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			Keles, Dogan Plötz, Patrick
2581008	Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl.			Plötz, Patrick
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang			McKenna, Russell
2581023	(Smart) Energy Infrastructure				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			Ardone, Armin Pustisek, Andrej Marko
2581979	Seminar Energiewirtschaft I: Energieinformatik				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			Jochem, Patrick
2581980	Seminar Energiewirtschaft II: Technologien und Geschäftsmodelle für die Energiewende				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			Keles, Dogan
2581981	Seminar Energiewirtschaft III: Auswirkungen der verstärkten Integrationen Erneuerbarer in zukünftigen Energiewelten				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			Ardone, Armin
2581030	Seminar Energiewirtschaft IV: Renewable energy and energy efficiency: Hands-on modelling to address current research challenges				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			McKenna, Russell
2581982	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"				
	Seminar/2	Block, Seminarraum Uni-West			Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung				
	Sonstige	Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 17.10.			Lützkendorf, Thomas
2586400	Real Estate Management I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.			Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
2586401	Übungen zu Real Estate Management I				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 15.11. bis 24.01.			Michl, Peter
2586404	Bauökologie I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 31.10. bis 23.01.			Ströbele, Benjamin Lützkendorf, Thomas
2586405	Übung zu Bauökologie I				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 15.11. bis 24.01.			Ströbele, Benjamin

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie			<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Mi 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
2610013	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I			<i>Reiß, Johannes Philipp Hofmann, Janina</i>
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	05.20 1C-04	
		Mo 08:00-09:30	05.20 1C-02	
		Mo 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Mo 09:45-11:15	05.20 1C-02	
		Mo 11:30-13:00	10.91 Raum 228	
		Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
		Mo 15:45-17:15	05.20 1C-03	
		Mo 15:45-17:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	
		Di 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
		Di 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Di 09:45-11:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Di 09:45-11:15	05.20 1C-03	
		Di 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Di 14:00-15:30	05.20 1C-02	
		Di 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.016	
		Mi 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
		Mi 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Do 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Do 08:00-09:30	05.20 1C-04	
		Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.016	
		Do 11:30-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Do 14:00-15:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Do 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Fr 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-02	
	Fr 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)		
	Fr 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)		
	Fr 14:00-15:30	10.91 Raum 228		
	Fr 17:30-19:00	10.50 HS 101		
2610020	Statistik II			<i>Grothe, Oliver</i>
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
		Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	

2610021	Tutorien zu Statistik II			
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	<i>Grothe, Oliver</i>
		Mo 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	
		Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04	
		Mo 14:00-15:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.019	
		Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 201	
		Di 08:00-09:30	10.50 HS 101	
		Di 09:45-11:15	05.20 1C-01	
		Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)	
		Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.019	
		Di 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Di 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 0.016	
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.009 (UG)	
		Do 08:00-09:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Do 17:30-19:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 (UG)	
		Fr 17:30-19:00	20.30 SR 0.016	
2521533	Advanced Game Theory			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Puppe, Clemens Erhart, Karl-Martin Müller, Michael</i>
2521534	Übung zu Advanced Game Theory			
	Übung/1	Do 17:30-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Müller, Michael Puppe, Clemens</i>
2521564	Theorien der Macht und wirtschaftliche Macht			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.009 (UG)	<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
2520561	Wirtschaftstheoretisches Seminar I			
	Seminar/2	Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben		<i>Puppe, Clemens Müller, Michael Rollmann, Jana Dittrich, Tobias</i>
2520562	Wirtschaftstheoretisches Seminar II			
	Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben		<i>Puppe, Clemens Müller, Michael Rollmann, Jana Dittrich, Tobias</i>
2520401	Forschungsseminar MicroBrownBag			
	Seminar	Termin wird noch bekannt gegeben		<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
2520405	Topics in Experimental Economics			
	Seminar	Blockseminar; Blücherstraße 17; Termine werden separat bekannt gegeben		<i>Reiß, Johannes Philipp Hofmann, Janina Mitarbeiter</i>
2560001	Kolloquium Master/ Bachelor			
	Kolloquium	Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben		<i>Ott, Ingrid Assistenten,</i>
2561204	Wettbewerb in Netzen			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Mitusch, Kay</i>
2561205	Übung zu Wettbewerb in Netzen			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina</i>
2561232	Telekommunikations- und Internetökonomie			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	<i>Mitusch, Kay</i>
2561233	Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	<i>Mitusch, Kay Wisotzky, Christina</i>
2561208	Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung			
	Seminar/1	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben		<i>Szimba, Eckhard</i>

2521547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)							
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)				Walz, Rainer
2560259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten							
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	01.93	Seminarraum K1	Einzel am 19.10.			Sieber, Niklas
		Sa 09:00-17:00	01.93	Seminarraum K1	Einzel am 20.10.			
2561298	Diplomanden/Doktoranden- Workshop							
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Geb. 01.96,	Raum 404				Mitusch, Kay
2561127	Public Management							
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30	10.11	Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)				Wigger, Berthold
2560131	Einführung in die Finanzwissenschaft							
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	30.40	Jordan Hörsaal				Wigger, Berthold
2560134	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung							
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	20.40	Jordan Hörsaal				Wigger, Berthold Gutekunst, Gerd
2560120	Kommunales Finanzwesen							
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	05.20	1C-02				Wigger, Berthold Groh, Manfred
2560130	Seminar Finanzwissenschaft							
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben						Wigger, Berthold Herberholz, Lars
2560132	Doktorandenseminar							
	Seminar/2	Termine nach Absprache						Wigger, Berthold
2520408	Auktionstheorie							
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)				Ehrhart, Karl-Martin
2520409	Übungen zu Auktionstheorie							
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)				Ehrhart, Karl-Martin
2560137	Economics and Behavior							
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal				Szech, Nora
2560138	Übung zu Economics and Behavior							
	Übung/1	Di 17:30-18:15	10.23	Nusselt-Hörsaal				Szech, Nora
2560140	Topics on Political Economics							
	Seminar/2	Mi 10:30-11:30	Geb. 10.50,	Raum 604	Einzel am 17.10.			Szech, Nora
		Mo 08:00-19:00	Geb. 10.50,	Raum 604	Einzel am 14.01.			Huber, David
2560141	Morals & Social Behavior							
	Seminar/2	Mi 11:30-12:30	Geb. 10.50,	Raum 604	Einzel am 17.10.			Szech, Nora
		Fr 08:00-19:00	Geb. 10.50,	Raum 604	Einzel am 18.01.			Engel, Jeroen Jannis
2520020	Angewandte Ökonometrie							
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal				Liang, Chong Chen, Shi
2520021	Übungen zu Angewandte Ökonometrie							
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	05.20	1C-04				Chen, Shi Görgen, Konstantin
2521331	Stochastic Calculus and Finance							
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben						Safarian, Mher
2521332	Übungen zu Stochastic Calculus and Finance							
	Übung/1	Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben						Safarian, Mher
2521350	Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen							
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	05.20	1C-02				Heller, Wolf-Dieter
2521310	Topics in Econometrics							
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben						Buse, Rebekka Liang, Chong
2521388	Data Mining							
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben						Nakhaeizadeh, Rheza
2521389	Big Data Mining in Finance							
	Seminar	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben						Nazemi, Abdolreza

2530044	Tutorien zu Einführung in das Operations Research II			
	Tutorium	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-04	<i>Nickel, Stefan Dunke, Fabian Assistenten,</i>
		Mo 11:30-13:00	05.20 1C-02	
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum -116	
		Mo 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Mo 15:45-17:15	05.20 1C-02	
		Mo 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Di 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
		Di 08:00-09:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Di 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Di 17:30-19:00	05.20 1C-03	
		Mi 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116	
		Mi 15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Mi 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum -116	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	
		Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
		Do 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
		Fr 08:00-09:30	05.20 1C-03	
		Fr 08:00-09:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03	
		Fr 14:00-15:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-03	
		Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04	
		Fr 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Fr 17:30-19:00	05.20 1C-02	
		Fr 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 09.11.	
2550111	Nichtlineare Optimierung I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.10. bis 05.12.	<i>Stein, Oliver</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.10. bis 30.11.	
2550113	Nichtlineare Optimierung II			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 07.12. bis 08.02.	<i>Stein, Oliver</i>
		Mi 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 12.12. bis 06.02.	
2550112	Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II			
	Übung	Fr 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Stein, Oliver Mohr, Robert</i>
		Fr 15:45-19:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 19.10.	
		Fr 15:45-19:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 26.10.	
2550142	Rechnerübung zu Nichtlineare Optimierung I + II			
	Übung	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	<i>Stein, Oliver Mohr, Robert</i>
2550115	Parametrische Optimierung			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-04	<i>Stein, Oliver</i>
2550116	Übung zu Parametrische Optimierung			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	05.20 1C-02	<i>Stein, Oliver Neumann, Christoph</i>
2550130	Forschungsseminar			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	05.20 1C-02	<i>Stein, Oliver Mitarbeiter</i>
2550131	Seminar zu Methodische Grundlagen des Operations Research (BA)			
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.008 (UG)	<i>Stein, Oliver Mohr, Robert Neumann, Christoph</i>
2550486	Standortplanung und strategisches Supply Chain Management			
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 31.01.	<i>Nickel, Stefan</i>
		Do 17:30-19:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 10.01.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 17.01.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 07.02.	

2550487	Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.23	Nusselt-Hörsaal		<i>Dunke, Fabian</i>
		Mi 14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		
2550490	Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen					
	Praktikum/3	Di 09:45-11:15	11.40	Raum S149 CIP-Pool II	14tgl.	<i>Nickel, Stefan</i>
		Mi 09:45-11:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I		<i>Reuter-Oppermann,</i>
		Do 09:45-11:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I		<i>Melanie</i>
		die genauen Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben				
2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)					
	Seminar/3	wird auf Homepage bekannt gegeben				<i>Nickel, Stefan</i>
						<i>Reuter-Oppermann,</i>
						<i>Melanie</i>
2550491	Seminar: Aktuelle Themen des OR					
	Seminar	wird auf der Homepage bekannt gegeben				<i>Nickel, Stefan</i>
						<i>Mitarbeiter</i>
2550492	Doktoranden- und Diplomandenseminar					
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	Geb. 05.20,	Raum 4A-09		<i>Nickel, Stefan</i>
						<i>Assistenten,</i>
2550494	Supply Chain Management in der Prozessindustrie					
	Vorlesung /	Fr 08:00-17:00	05.20	1C-01	Einzel am 09.11.	<i>Blackburn, Robert</i>
	Übung/3	Do 08:00-17:00	Geb. 10.50,	Raum 604	Einzel am 20.12.	
		Fr 08:00-17:00	05.20	1C-01	Einzel am 25.01.	
		Fr 08:00-17:00	05.20	1C-01	Einzel am 08.02.	
		Termin und Ort wird noch bekannt gegeben				
2550495	Seminar: Digitalisierung in der Stahlindustrie					
	Seminar/2	Wird auf der Homepage bekannt gegeben				<i>Busch, Heike</i>
2550497	Vorträge zum Operations Research					
	Kolloquium/1	Informationen werden über die Homepage der IOR-Lehrstühle veröffentlicht				<i>Nickel, Stefan</i>
2550552	Statistik für Fortgeschrittene					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:15	Geb. 01.87,	SR 5.25		<i>Grothe, Oliver</i>
2550553	Übung zu Statistik für Fortgeschrittene					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	Geb. 01.87,	SR 5.25		<i>Grothe, Oliver</i>
						<i>Kaplan, Anika</i>
						<i>Coblentz, Maximilian</i>
2550560	Spezielle Themen der Statistik					
	Seminar/2	Mo 10:30-11:30	Geb. 01.87,	SR 5.25	Einzel am 15.10.	<i>Grothe, Oliver</i>
		Mo 08:00-18:00	Geb. 01.87,	SR 5.25	Einzel am 04.02.	<i>Coblentz, Maximilian</i>
						<i>Kaplan, Anika</i>
2550561	Spezielle fortgeschrittene Themen der Datenanalyse und Statistik					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Geb. 01.87,	SR 5.25	Einzel am 15.10.	<i>Grothe, Oliver</i>
		Do 08:00-18:00	Geb. 01.87,	SR 5.25	Einzel am 31.01.	<i>Coblentz, Maximilian</i>
						<i>Kaplan, Anika</i>
2550464	Optimierungsansätze unter Unsicherheit					
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Sinske, Marcel</i>
2550465	Übungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit					
	Übung	Mi 09:45-11:15	10.91	Grashof-Hörsaal		<i>Füllner, Christian</i>
2550466	Rechnerübungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit					
	Übung/2	TBA				<i>Füllner, Christian</i>

4. Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511000	Programmieren I: Java					
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
		Di 17:30-19:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		

2511002 **Tutorien zu Programmieren I: Java**

Tutorium/1	Mo 08:00-09:30	05.20	1C-03	<i>Zöllner, Johann Marius Struppek, Lukas Ulrich, Janna</i>
	Mo 08:00-09:30	20.21	RZ Raum 217	
	Mo 09:45-11:15	05.20	1C-01	
	Mo 09:45-11:15	20.21	RZ Raum 217	
	Mo 14:00-15:30	05.20	1C-02	
	Mo 14:00-15:30	05.20	1C-01	
	Di 11:30-13:00	11.40	Raum -116	
	Mi 08:00-09:30	05.20	1C-03	
	Mi 08:00-09:30	05.20	1C-02	
	Mi 15:45-17:15	05.20	1C-02	
	Do 08:00-09:30	05.20	1C-02	
	Do 09:45-11:15	11.40	Raum -116	
	Do 11:30-13:00	05.20	1C-03	
	Do 11:30-13:00	05.20	1C-04	
	Do 14:00-15:30	05.20	1C-02	
	Do 14:00-15:30	05.20	1C-01	
	Fr 11:30-13:00	05.20	1C-02	
	Fr 11:30-13:00	05.20	1C-03	
	Fr 17:30-19:00	05.20	1C-03	
	Fr 17:30-19:00	05.20	1C-04	

2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**

Praktische	Mo 08:00-09:30	20.29	Pool D	<i>Zöllner, Johann Marius Struppek, Lukas Ulrich, Janna</i>
Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21	Pool F	
	Mo 08:00-09:30	20.21	Pool G	
	Mo 08:00-09:30	20.21	Pool H	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool G	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool B	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool H	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool B	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool F	
	Mo 09:45-11:15	20.29	Pool D	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool I	
	Mo 11:30-13:00	20.21	Pool G	
	Mo 11:30-13:00	20.21	Pool I	
	Mo 11:30-13:00	20.21	Pool H	
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool H	
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool F	
	Mo 14:00-15:30	20.29	Pool D	
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool G	
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool B	
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool I	
	Mo 14:00-17:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I	
	Di 08:00-09:30	20.21	Pool F	
	Di 11:30-13:00	20.21	Pool L	
	Di 11:30-13:00	20.21	Pool L	
	Di 11:30-13:00	20.21	Pool F	
	Di 14:00-15:30	20.21	Pool F	
	Mi 08:00-09:30	20.29	Pool D	
	Mi 08:00-09:30	20.21	Pool G	
	Mi 08:00-09:30	20.21	Pool F	
	Mi 09:45-11:15	20.21	Pool F	
	Mi 09:45-11:15	20.21	Pool G	
	Mi 09:45-11:15	20.29	Pool D	
	Mi 14:00-15:30	20.21	Pool G	
	Mi 14:00-15:30	20.21	Pool F	
	Do 08:00-09:30	20.21	Pool H	
	Do 08:00-09:30	20.21	Pool F	
	Do 09:45-11:15	20.21	Pool F	
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool F	
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool G	
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool B	
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool H	
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool I	
	Do 17:30-19:00	20.21	Pool F	
	Do 17:30-19:00	20.21	Pool H	
	Do 17:30-19:00	20.21	Pool B	
	Do 17:30-19:00	20.21	Pool G	
	Fr 11:30-13:00	20.21	Pool A	
	Fr 11:30-13:00	20.21	Pool I	
	Fr 14:00-15:30	20.21	Pool I	
	Fr 15:45-17:15	20.21	Pool B	
	Fr 15:45-17:15	20.21	Pool A	
	Fr 15:45-17:15	20.21	Pool A	

2511004	Tutorien zu Programmieren I: Java			
	Tutorium/1	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben		Zöllner, Johann Marius Struppek, Lukas Ulrich, Janna
2511012	Grundlagen der Informatik II			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 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.		Rettinger, Achim
2511013	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II			
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-03 Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03		Rettinger, Achim
2511026	Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.10. bis 21.12. Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Klink, Stefan
2511027	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 05.20 1C-03 Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04 Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116		Klink, Stefan Ulrich, Meike
2511028	Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software			
	Übung/2	Mo 08:00-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 03.12. Di 08:00-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 04.12. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 05.12. Mi 11:30-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 05.12. Do 08:00-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 06.12.		Ulrich, Meike
2511030	Angewandte Informatik I - Modellierung			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Sure-Vetter, York Koschmider, Agnes Schiefer, Gunther Oberweis, Andreas
2511031	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116		Sure-Vetter, York Koschmider, Agnes Schiefer, Gunther Thoma, Steffen
2511202	Datenbanksysteme und XML			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116		Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther
2511203	Übungen zu Datenbanksysteme und XML			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116		Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Fritsch, Andreas

2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	11.40	Raum -116	Drescher, Andreas Oberweis, Andreas
2511211	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	11.40	Raum -116	Drescher, Andreas Koschmider, Agnes
2511228	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Industrie 4.0					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	11.40	Raum -116	Koschmider, Agnes
2511229	Übungen zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Industrie 4.0					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	11.40	Raum -116	Koschmider, Agnes
2511302	Knowledge Discovery					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	05.20	1C-03	Sure-Vetter, York Rettinger, Achim
2511303	Übungen zu Knowledge Discovery					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-03	Sure-Vetter, York Rettinger, Achim Mogadala, Aditya
2511312	Web Science					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	05.20	1C-03	Sure-Vetter, York
2511313	Übungen zu Web Science					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	11.40	Raum -116	Sure-Vetter, York Heling, Lars
2511314	Anwendungen der KI					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Sure-Vetter, York
2511315	Übung zu Anwendungen der KI					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	11.40	Raum -116	Sure-Vetter, York
		Do	15:45-17:15	05.20	1C-04	Weller, Tobias
2511400	Critical Information Infrastructures					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	05.20	1C-02	Sunyaev, Ali
2511401	Übungen zu Critical Information Infrastructures					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-02	Sunyaev, Ali
2511402	Digital Health					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	05.20	1C-03	Sunyaev, Ali
2511500	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren					
	Vorlesung/2	Di	09:45 - 11:15	50.34	Raum -101	Zöllner, Johann Marius
2511501	Übungen zu Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren					
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Zöllner, Johann Marius
2511552	E-Voting					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	05.20	1C-04	Kulyk, Oksana
2511554	Human Factors in Security and Privacy					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-01	Volkamer, Melanie
2511555	Übungen zu Human Factors in Security and Privacy					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	05.20	1C-03	Volkamer, Melanie
2511600	Enterprise Architecture Management					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116	Einzel am 22.10.
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116	Einzel am 29.10.
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116	Einzel am 05.11.
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116	Einzel am 26.11.
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116	Einzel am 03.12.
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116	Einzel am 10.12.
						Wolf, Thomas

2511601	Übungen zu Enterprise Architecture Management				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 22.10. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 22.10. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 29.10. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 29.10. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 05.11. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 05.11. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 26.11. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 26.11. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 03.12. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 03.12. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 10.12. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 10.12.			<i>Wolf, Thomas</i>
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131			<i>Bartsch, Michael Harnischmacher, Philipp</i>
2590458	Computational Economics				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-18:00 05.20 Raum 2C-19 Einzel am 15.10. Di 09:00-18:00 05.20 Raum 2C-19 Einzel am 16.10. Die Vorlesung wird vom Institut AIFB angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung NUR in der Informatik möglich, d. h. die Vorlesung wird nicht im Market Engineering Modul anrechenbar sein.			<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
2590459	Übungen zu Computational Economics				
	Übung/1	Di 11:30-13:00 05.20 1C-0114tgl. Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II			<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
2512100	Sicherheit				
	Praktikum/4	Weitere Informationen auf https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_719271&client_id=prod aktiv			<i>Baumgart, Ingmar Volkamer, Melanie Maier, Sven</i>
2512301	Linked Data and the Semantic Web				
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Sure-Vetter, York Acosta Deibe, Maribel Käfer, Tobias Christof Heling, Lars Weller, Tobias</i>
2512311	Data Science mit Open Data				
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Sure-Vetter, York Frank, Matthias Bruns, Julian</i>
2512312	Kooperationsseminar: Innovative Anwendungen auf Einplatinencomputern sowie ihre ökonomische Relevanz				
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Sure-Vetter, York Ott, Ingrid Weller, Tobias Bälz, David</i>
2512400	Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme				
	Praktikum	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Sunyaev, Ali Kromat, Theresa</i>
2512501	Projektpraktikum Kognitive Automobile und Roboter				
	Praktikum				<i>Zöllner, Johann Marius Orf, Stefan</i>
2512551	Praktikum Security, Usability and Society				
	Praktikum/3	Fr 11:30-13:00 05.20 Raum 3A-11.2 Einzel am 19.10. Kick-Off-Veranstaltung (mit Anwesenheitspflicht) am 19.10.2018			<i>Volkamer, Melanie</i>
2512600	Projektpraktikum Information Service Engineering				
	Praktikum/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 The ISEproject course can also be credited as a seminar. The project will be worked on in teams of 3-4 students each, guided by a tutor from the teaching staff. In the winter semester 2018/19 we intend to participate in the "Cod1ng Da V1nc1" Initiative .			<i>Sack, Harald</i>
2513200	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Programmieren 3 (Bachelor)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. An diesem Seminar dürfen nur Bachelor-Studierende teilnehmen.			<i>Oberweis, Andreas Zöllner, Johann Marius Drescher, Andreas Fritsch, Andreas Struppek, Lukas</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering				
	Seminar/2	siehe WWW			<i>Sure-Vetter, York Satzger, Gerhard Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg</i>

2513400	Emerging Trends in Critical Information Infrastructures								
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.						<i>Sunyaev, Ali Lins, Sebastian Thiebes, Scott</i>	
2400125	Seminar "Privacy Awareness"								
	Seminar/2	Di 16:00-18:00	Einzel am 16.10.					<i>Boehm, Franziska Volkamer, Melanie Gerber, Nina</i>	
		Di 09:00-13:00	Einzel am 20.11.						
		Di 16:00-18:00	Einzel am 20.11.						
		ACHTUNG: Das Seminar richtet sich nur an MASTER-Studierende!							
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme								
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	05.20 Raum 1A-11					<i>Oberweis, Andreas</i>	
2515300	Oberseminar: Web Science								
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00	05.20 1C-04					<i>Sure-Vetter, York</i>	
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 02.10.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 09.10.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 12.02.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 19.02.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 26.02.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 05.03.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 12.03.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 19.03.						
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 26.03.						
2515301	Studentenkolloquium Web Science								
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-04					<i>Sure-Vetter, York</i>	
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-01 Einzel am 04.10.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 11.10.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 14.02.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 21.02.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 28.02.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 07.03.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 14.03.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 21.03.						
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 28.03.						
2515400	Oberseminar: Critical Information Infrastructures								
	Seminar/2							<i>Sunyaev, Ali</i>	
2515500	Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme								
	Seminar/2							<i>Zöllner, Johann Marius</i>	
2515550	Oberseminar: Security, Usability and Society								
	Seminar/2							<i>Volkamer, Melanie</i>	
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik								
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	05.20 1C-04					<i>Oberweis, Andreas Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius</i>	
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik								
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-04					<i>Oberweis, Andreas Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius</i>	
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 05.10.						
2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis								
	Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00	05.20 Raum 1A-19					<i>Oberweis, Andreas</i>	
2519350	Sprechstunde Prof. Sure-Vetter								
	Sprechstunde/1	Mi 08:30-09:30	05.20 Raum 5A-20					<i>Sure-Vetter, York</i>	
2519400	Sprechstunde Prof. Sunyaev								
	Sprechstunde/1							<i>Sunyaev, Ali</i>	
2519500	Sprechstunde Prof. Zöllner								
	Sprechstunde							<i>Zöllner, Johann Marius</i>	
2519550	Sprechstunde Prof. Volkamer								
	Sprechstunde/1							<i>Volkamer, Melanie</i>	

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	Grundbegriffe der Informatik			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	
		Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Fr 09:45-10:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101	
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik			
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Worsch, Thomas</i>
		Fr 10:30-11:15	50.34 Raum -101	
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
24004	Programmieren			
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 06.02.	<i>Reussner, Ralf</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 06.02.	
		Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 06.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.10.	
		Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung 15.10.2018 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax		
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik			
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl.	<i>Brückner, Guido</i>
				<i>Ueckerdt, Torsten</i>
				<i>Sauer, Jonas</i>
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Radermacher, Marcel</i>
				<i>Wagner, Dorothea</i>

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0135000	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Folkers, Martin</i>
		Di 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
0135100	Übungen zu 0135000			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Folkers, Martin</i>
2501354	Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	Tutorium	Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	<i>Folkers, Martin</i>
		Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Winter, Steffen</i>
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.019	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 602	
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.019	
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.019	
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.019	
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
		Do 08:00-09:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	
		Do 09:45-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	
		Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
		Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702	
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Fr 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
		Ersatzraum für Raum 103.2 (Geb.20.14): Raum 213 Geb. 10.11		
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Winter, Steffen</i>
		Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
0135300	Übungen zu 0135200			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Winter, Steffen</i>

2501352	Tutorien zu Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
	Tutorium	Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG)	<i>Folkers, Martin</i>
		Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG)	<i>Winter, Steffen</i>
		Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	
		Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03	
		Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG)	
		Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG)	
		Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.019	
		Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602	
		Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 101	
		Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
		Do 08:00-09:30 30.45 AOC 201	
		Do 11:30-13:00 10.50 HS 102	
		Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.019	
		Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201	
		Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG)	
		Fr 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
		Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02	
		Fr 15:45-17:15 30.45 AOC 101	
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Weiß, Daniel</i>
		Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal	
0136100	Übungen zu 0136000		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Weiß, Daniel</i>
4040011	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		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal	
4040112	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		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4	<i>Wertz, Florian</i>
		Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
		Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3	
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4	
		Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4	
		Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3	
		Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3	

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Hoffmann, Michael</i>
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wagner, Susanne</i>
2304223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304225	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure		
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Fidlin, Alexander</i>
		Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 21.11.	
		Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten	

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011	Handels- und Gesellschaftsrecht		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131	<i>Wiele, Alexander</i>

24012	BGB für Anfänger					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Matz, Yvonne</i>
		Fr 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)			
24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101			<i>Marsch, Nikolaus</i>
24017	Privatrechtliche Übung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Dreier, Thomas</i>
24018	Datenschutzrecht					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Marsch, Nikolaus</i>
24121	Urheberrecht					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)			<i>Dreier, Thomas</i>
24140	Umweltrecht					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	07.08 SR 313			<i>Marsch, Nikolaus</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 010 Einzel am 24.01.			
24167	Arbeitsrecht I					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101			<i>Hoff, Alexander</i>
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131			<i>Bartsch, Michael</i> <i>Harnischmacher, Philipp</i>

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Lindstädt, Hagen</i> <i>Strych, Jan-Oliver</i> <i>Weinhardt, Christof</i>
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Ruckes, Martin</i> <i>Wouters, Marcus</i>
2530565	Kreditrisiken					
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 16.10.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Hofmann, Michael</i>
		Fr 09:45-17:15	Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Einzel am 26.10.			
		Sa 09:45-15:30	Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Einzel am 27.10.			
		Fr 09:45-17:15	Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Einzel am 09.11.			
		Sa 09:45-15:30	Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Einzel am 10.11.			
		Fr 09:45-17:15	Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Einzel am 23.11.			
		Sa 09:45-15:30	Seminarraum Blücherstr. (Geb. 09.21) Einzel am 24.11.			
2530567	Blockchains & Cryptofinance					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-03			<i>Schuster, Philipp</i> <i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530568	Übung zu Blockchains & Cryptofinance					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 07.02.			<i>Müller, Marcel</i>
2530580	Seminar in Finance					
	Seminar/2	Blockveranstaltung; Geb. 09.21, Raum 320; 13./14.12.2018, Zeiten werden bekanntgegeben				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Mitarbeiter</i>
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar	Siehe Aushang				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Mitarbeiter</i>
2530583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar	Siehe Aushang				<i>Ruckes, Martin</i> <i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Mitarbeiter</i>
2530584	Finance Frontiers					
	Seminar/2	Siehe Aushang				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Ruckes, Martin</i>

2530586	Seminar: Finance auf den Punkt gebracht			
	Seminar	siehe Aushang		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Schuster, Philipp Eska, Fabian</i>

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902	Organisationsmanagement			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Lindstädt, Hagen Assistenten,</i>
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung			
	Kolloquium/1	siehe Homepage		<i>Lindstädt, Hagen Behr, Henning</i>

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540487	Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction			
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	Geb. 11.40, Raum 226	<i>Dörner, Verena Glaser, Florian</i>
2540488	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets			
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	Geb. 01.86, Raum 282	<i>Weinhardt, Christof Staudt, Philipp</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Fichtner, Wolf</i>
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft			
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Furmans, Kai</i>
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Lanza, Gisela</i>
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung			
	Sonstige	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 17.10.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586400	Real Estate Management I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2586401	Übungen zu Real Estate Management I			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 15.11. bis 24.01.	<i>Michl, Peter</i>
2586404	Bauökologie I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 31.10. bis 23.01.	<i>Ströbele, Benjamin Lützkendorf, Thomas</i>
2586405	Übung zu Bauökologie I			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 15.11. bis 24.01.	<i>Ströbele, Benjamin</i>

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2521500	Workshop on Economics and Finance			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 0.016	<i>Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schiele, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold</i>
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	

Institut für Operations Research (IOR)2550489 **Projekt und Operations Management**

Vorlesung/2

Mi 08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 31.10.
Mi 08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 21.11.
Mi 08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 12.12.
Mi 08:00-13:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 30.01.

Nickel, Stefan

9. Sonstige Veranstaltungen

Interne Veranstaltungen**Hochschulgruppen****Sonstiges**

International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz
School of Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

2145186	Mechanical Design I (Lecture)					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 101		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145187	Mechanical Design I (Tutorial)					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203 14tgl.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	ID PC Pool		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.50 Raum 602		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
		Di	11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)					
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Pallicity, Tarkes Dora Langhoff, Tom-Alexander</i>
3161024	Lab course 'Engineering Mechanics I'					
	Übung/2			Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
3173008	Materials Science and Engineering I (Lecture)					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Gibmeier, Jens</i>
		Do	11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		
3173009	Materials Science and Engineering I (Tutorial)					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 101 14tgl.		<i>Gibmeier, Jens</i>

Vorlesungen 3. Fachsemester

3145016	Mechanical Design III (Lecture)					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 101		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145017	Mechanical Design III (Tutorial)					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 101 14tgl.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3161012	Engineering Mechanics III (Lecture)					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.45 AOC 201		<i>Seemann, Wolfgang</i>
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)					
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 Raum 702		<i>Seemann, Wolfgang Becker, Kai Uwe Yüzbasiglu, Tunc</i>
3165014	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
		Mi	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		
3165015	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>

Vorlesungen 5. Fachsemester

3137020	Measurement and Control Systems					
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.10. bis 04.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Di	09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 22.01.		
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 06.11. bis 05.02.		<i>Stiller, Christoph Janosovits, Johannes Wirth, Florian</i>
				Termine:		

Information and Communication Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

2305263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Dössel, Olaf</i>
2308447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-19:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. Die LV beginnt in der 2. Vorlesungswoche (abwechselnd mit Übung)	<i>Younis, Marwan</i>
2308449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo	14:00-19:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 29.10. bis 21.01. (abwechselnd mit Vorlesung)	<i>Kowalewski, Jerzy</i>

Vorlesungen 3. Fachsemester

2308405	Radar Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Wiesbeck, Werner</i>
2311607	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Stang, Marco</i>
2313709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Lemmer, Ulrich</i>

Begleitstudium (Lehrveranstaltungen: in Deutsch)

Begleitstudium in deutscher Sprache - 1. Fachsemester

Begleitstudium in deutscher Sprache - 3. Fachsemester

Interfakultative Einrichtungen

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Krause, Mathias</i>
0101200	Übungen zu 0101100				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100				
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 Pool L		<i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 Pool L		
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool L		
		Di 08:00-09:30	20.29 Pool C		
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool L		
		Di 17:30-19:00	20.21 Pool L		
		Mi 11:30-15:30	20.21 Pool H		
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool L		
		Do 09:45-13:00	20.21 Pool L		
		Fr 09:45-15:30	20.21 Pool L		
4010211	Rechnernutzung in der Physik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Steinhauser, Matthias Wolf, Roger Ulrich, Ralf Matthias</i>
4010212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker				
	Übung/1	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		<i>Steinhauser, Matthias Wolf, Roger Ulrich, Ralf Matthias Mildenberger, Achim</i>
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I				
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 16.10.18, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A			<i>Steinhauser, Matthias</i>
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius</i>
		Ansprechpartner: R. Dillmann, E-Mail: dillmann@kit.edu			
2424152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung/3/1	Mo 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Asfour, Tamim Kaiser, Peter Paus, Fabian Beil, Jonas</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
		Koordination: T. Asfour			
24173	Medizinische Simulationssysteme I				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Am 26.01.2018 findet die Vorlesung erst um 13 Uhr statt!			
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)				
	Praktikum/4				<i>Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan</i>
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4				<i>Dillmann, Rüdiger Jülg, Christian</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)				
	Praktikum/4				<i>Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan</i>
24306	Basispraktikum Lego Mindstorms				
	Praktikum/2	Ansprechpartner: Pascal Weiner E-Mail: pascal.weiner@kit.edu			<i>Asfour, Tamim Beil, Jonas Ottenhaus, Simon Weiner, Pascal Grotz, Markus Starke, Julia</i>
2511000	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		

2511003	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java				
	Praktische Übung/2	Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-17:15 Di 08:00-09:30 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 14:00-15:30 Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 Do 09:45-11:15 Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30 Fr 15:45-17:15 Fr 15:45-17:15 Fr 15:45-17:15	20.29 Pool D 20.21 Pool F 20.21 Pool G 20.21 Pool H 20.21 Pool G 20.21 Pool B 20.21 Pool H 20.21 Pool B 20.21 Pool F 20.29 Pool D 20.21 Pool I 20.21 Pool G 20.21 Pool I 20.21 Pool H 20.21 Pool H 20.21 Pool F 20.29 Pool D 20.21 Pool G 20.21 Pool B 20.21 Pool I 11.40 Raum S151 CIP-Pool I 20.21 Pool F 20.21 Pool L 20.21 Pool L 20.21 Pool F 20.21 Pool F 20.29 Pool D 20.21 Pool G 20.21 Pool F 20.21 Pool G 20.21 Pool D 20.21 Pool G 20.21 Pool F 20.21 Pool H 20.21 Pool F 20.21 Pool F 20.21 Pool F 20.21 Pool G 20.21 Pool B 20.21 Pool G 20.21 Pool H 20.21 Pool I 20.21 Pool F 20.21 Pool H 20.21 Pool B 20.21 Pool G 20.21 Pool A 20.21 Pool I 20.21 Pool I 20.21 Pool B 20.21 Pool A 20.21 Pool A		Zöllner, Johann Marius Struppek, Lukas Ulrich, Janna
24890	Humanoide Roboter - Praktikum				
	Praktikum/2			Asfour, Tamim Kaiser, Peter Wächter, Mirko	
Karlsruhe School of Optics & Photonics					
2137308	Machine Vision				
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 30.22 Gaede-Hörsaal	Lauer, Martin Quehl, Jannik	
4020011	Solid-State-Optics				
	Vorlesung/4	Do 15:45-17:15 Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	Kalt, Heinz	
2305263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Dösse, Olaf	
2309460	Optical Transmitters and Receivers				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42 30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang	
			Termin details nach Vereinbarung		

2309461	Optical Transmitters and Receivers (Tutorial) Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Freude, Wolfgang</i>
2309466	Field Propagation and Coherence Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42 30.10 IPQ Raum 3.42 Termin details nach Vereinbarung	<i>Freude, Wolfgang</i>
2309467	Field Propagation and Coherence (Tutorial) Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Freude, Wolfgang</i>
2301480	Laserphysics Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Eichhorn, Marc</i>
2301481	Laserphysics (Tutorial) Übung/1	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Eichhorn, Marc</i>
2309491	Optics & Photonics Lab KSOP Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 nach Vereinbarung		<i>Freude, Wolfgang Kooos, Christian Randel, Sebastian</i>
2311605	Systems and Software Engineering Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Sax, Eric</i>
2311607	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Stang, Marco</i>
2311629	Optical Engineering Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Stork, Wilhelm</i>
2313709	Polymerelektronik/Plastic Electronics Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Lemmer, Ulrich</i>
2313745	Solar Energy Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl.	<i>Richards, Bryce Sydney</i>
2313747	Light and Display Engineering Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Kling, Rainer</i>
2313749	Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Kling, Rainer</i>
4044011	KSOP - Modern Physics Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	<i>Pilawa, Bernd</i>
4044012	KSOP - Exercises to Modern Physics Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	<i>Pilawa, Bernd Reisinger, Thomas</i>
4044021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Hunger, David</i>
4044022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Hunger, David NN,</i>
4044024	KSOP - Seminar Course (2 Courses) Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 30.23 Raum 2/1	<i>Hunger, David Zhou, Huijuan</i>
4044113	KSOP - Optics & Photonics Lab I Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	<i>Hetterich, Michael</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
3137020	Measurement and Control Systems Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 bis 04.02. Di 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.10. 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 22.01.	<i>Stiller, Christoph</i>

3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)					
	Übung/1	Di 09:45-11:15 05.02.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 06.11. bis			Stiller, Christoph Janosovits, Johannes Wirth, Florian
5213	Molekülspektroskopie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie					
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			Schuster, Rolf
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)					
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG nach Vereinbarung				Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
4020021	Nano-Optics					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1 30.23 Raum 3/1			Naber, Andreas
2309464	Optical Waveguides and Fibers					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)			Koos, Christian
5150	Organische Photochemie					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			Wagenknecht, Hans- Achim
2309465	Optical Waveguides and Fibers (Tutorial)					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.30 SR -1.013 (UG) 30.10 IPQ Raum 3.42			Koos, Christian
1130239	Media Literacy and Cultural Awareness					
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 13.12.	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis			Pak, Olga
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069				
4023021	Computational Photonics					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4			Rockstuhl, Carsten
2313751	Lighting Design - Theory and Applications					
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 Di 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Uhr, Seminarraum LTI, Geb. 30.34			Kling, Rainer
7289	KSOP Advanced Molecular Cell Biology					
	Vorlesung					Bastmeyer, Martin Franz, Clemens Weth, Franco
7291	KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)					
	Übung					Bastmeyer, Martin Franz, Clemens Weth, Franco
7288	KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy					
	Vorlesung					Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej
7290	KSOP Optics and Vision in Biology					
	Vorlesung					Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.
2305742	Business Innovation in Optics and Photonics					
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00	20.30 SR 0.019 20.30 SR -1.008 (UG)			Nahm, Werner Kaschke, Michael
2305292	Optical Systems in Medicine and Life Science					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.025 (UG) 20.30 SR -1.017 (UG)			Nahm, Werner
4023011	Theoretical Quantum Optics					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup
2309470	Optical Networks and Systems					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101			Randel, Sebastian
5262	Molecular Spectroscopy (KSOP)					
	Vorlesung/2	Mittwochs 11:30-13:00	in Geb. 30.44 SR408 (PC-Seminarraum)			Heinke, Lars
2307399	Electric Power Generation and Power Grid					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11			Hoferer, Bernd

2313724	Adaptive Optics					
	Vorlesung	Di	14:00-15:30	30.41	Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	Gladysz, Szymon
2311631	Übungen zu 2311629 Optical Engineering					
	Übung/1	Mo	17:30-19:00	30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Molinar, Gabriela
2305265	Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields					
	Übung/1	Di	17:30-19:00	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Gerach, Tobias
2309471	Optical Networks and Systems (Tutorial)					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Randel, Sebastian
2309472	Digital Signal Processing in Optical Communications					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	30.11	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Randel, Sebastian

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2595484	Business and IT Service Management					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Satzger, Gerhard
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management					
	Übung/1	Di	17:30-19:00	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Seebacher, Stefan
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering					
	Seminar/2		siehe WWW			Sure-Vetter, York Satzger, Gerhard Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg
2590458	Computational Economics					
	Vorlesung/2	Mo	09:00-18:00	05.20	Raum 2C-19 Einzel am 15.10.	Shukla, Pradyumn Kumar
		Di	09:00-18:00	05.20	Raum 2C-19 Einzel am 16.10.	
						Die Vorlesung wird vom Institut AIFB angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung NUR in der Informatik möglich, d. h. die Vorlesung wird nicht im Market Engineering Modul anrechenbar sein.
2590459	Übungen zu Computational Economics					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	05.20	1C-0114tgl.	Shukla, Pradyumn Kumar
		Fr	09:45-13:00	11.40	Raum S149 CIP-Pool II	
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	Weinhardt, Christof
2540451	Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	30.41	Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Jung, Dominik
2581998	Liberalised Power Markets					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Fichtner, Wolf
		Fr	14:00-15:30	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.11.	
2581002	Energy Systems Analysis					
	Vorlesung/2	Do	09:00-16:30	01.93	Seminarraum K1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Ardone, Armin
		Do	09:00-16:30	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 06.12.	Jochern, Patrick
2595505	Industrial Services					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Fromm, Hansjörg

MINT-Kolleg

Vorkurse Herbst

Semesterprogramm

Mathematik

Informatik

Physik

Chemie

Technische Mechanik

Selbstorganisation / Eff

Sonstige

Aufbaukurse Frühjahr

3214105 **AK (Höhere) Mathematik I f**
Block

Haase, Daniel

Studienkolleg für ausländische Studierende

Deutsch-Sprachkurse

Studienvorbereitende Prüfungskurse; Ziel: DSH

Studienbegleitende Kurse

Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

Prüfungskurse; Ziel: DSH, TestDaF

Sonderkurs

Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

T1a

T1b

T1c

T1d

T2a

T2b

Praktika

Steinbuch Centre for Computing (SCC)**Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC**

24074	Data and Storage Management								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	SR 217 (20.21)					<i>Neumair, Bernhard</i>
2400050	Verteiltes Rechnen								
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)					<i>Streit, Achim Krauß, Peter</i>
2400031	Big Data Tools								
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)					<i>Streit, Achim Azmi, Elnaz</i>

Poolraumreservierungen

Sonstige Veranstaltungen**Externe Veranstaltungen**

Oktober 2018

November 2018

Interne Veranstaltungen**AFK-Filmvorführungen****Einzelbelegungen**

Oktober 2018

8008101 | **Lehrveranstaltung 6111284 "Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit"**
6

Block-Vorlesung Anfrage Herr Dr. rer. nat. Florian Hogewind (BGU)

*Rounsevell, Mark
Ameth, Almut*

November 2018

Dezember 2018

Januar 2019

Februar 2019

8000001 | **Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung**

Sonstige

Fr 14:00-19:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 08.02.

Fr 14:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 08.02.

Anfrage Frau Fußler (MACH)

Proppe, Carsten

März 2019

HECTOR School - Vorlesungsmodule

HoC

Oktober 2018

Januar 2019

KHYS

Oktober 2018

November 2018

Dezember 2018

Klausuren

Oktober 2018

November 2018

Dezember 2018

Januar 2019

Februar 2019

6111019 | **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**

Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal

Kramer, Caroline

März 2019

O-Phase

O-Phase Informationswirtschaft

O-Phase bau-geo

O-Phase etec

O-Phase mach/ciw

O-Phase math/inform

O-Phase phys

O-Phase wiwi

Sperrung

Oktober 2018**Februar 2019****März 2019****Tutorien**

8905110 Tutorium zum Seminar OC-Grundpraktikum (5110, N. Foitzik)

1

Tutorium	Di 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)
	Di 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)

*Foitzik, Norbert***Uni für Einsteiger****ZAK****November 2018****Dezember 2018****Januar 2019****Februar 2019****Sitzungssaal Hauptgebäude****Oktober 2018****November 2018**