

Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2019

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).....	21
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums	55
KIT-Fakultät für Mathematik.....	65
KIT-Fakultät für Physik.....	77
KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	91
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	115
KIT-Fakultät für Architektur	141
KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften.....	173
KIT-Fakultät für Maschinenbau	211
KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	245
KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik.....	279
KIT-Fakultät für Informatik	295
KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften.....	315
International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering.....	339
Interfakultative Einrichtungen	341
MINT-Kolleg.....	345
Studienkolleg für ausländische Studierende	351
Steinbuch Centre for Computing (SCC)	353
Sonstige Veranstaltungen.....	355

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

9001010	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken 2.0			
	Block	Sa 10:00-13:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.05. Sa 10:00-13:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu		<i>Mandausch, Martin</i>
		----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.05. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.06. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.07. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu		<i>Löffler, Simone</i>
		----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 Badische Landesbibliothek, Stoberwerkstatt vom 08.05. bis 24.07. Sa 10:00-16:00 Badische Landesbibliothek, Stoberwerkstatt Einzel am 25.05. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu		<i>Fischer, Michael Syré, Ludger</i>
		----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	Fr 15:45-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 03.05. Fr 15:45-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 10.05. Fr 15:45-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 17.05. Fr 15:45-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 24.05. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu		<i>Götz, Caroline</i>
		----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 02.05. Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 09.05. Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 16.05. Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 23.05.		<i>Kockler, Tobias</i>
	Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu		

	Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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		
9001061	Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität (gilt auch für MPK)		
Block	Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu		<i>Kleppel, Christian</i>

	Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 08.05. bis 24.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu		<i>Hientzsch, Anne-Kristin</i>

	Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 29.04. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.05. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.05. Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.06. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu		<i>Schnaubelt, Manuela</i>

	Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 24.06. Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.07. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.07. Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu		<i>Schnaubelt, Manuela</i>

	Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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		

9001087	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK) (Parallelkurs III)	
Block	Di 08:45-16:45 Geb. 06.31, SR 017 , Westhochschule Einzel am 17.09. Di 08:45-16:45 Geb. 06.31, SR 017 , Westhochschule Einzel am 24.09. Di 08:45-16:45 Geb. 06.31, SR 017 , Westhochschule Einzel am 01.10. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Schnaubelt, Manuela</i>

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 10.05. bis 12.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Weber, Evi</i>

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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		
9001090	Stress- und Lernmanagement	
Block	Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.05. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.05. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.06. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.06. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.06. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Golz, Sabrina</i>

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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: Digitale akademische Medienkompetenz	
Seminar	Mi 14:00-17:00 Geb. 08.03, ZML, Pflingzausaal Einzel am 08.05. Di 14:00-15:00 Webinar (Online Meeting) Einzel am 14.05. Di 14:00-15:00 Webinar (Online Meeting) Einzel am 21.05. Mi 14:00-17:00 Geb. 08.03, ZML, Pflingzausaal Einzel am 05.06. Di 14:00-15:00 Webinar (Online Meeting) Einzel am 18.06. Mi 14:00-17:00 Geb. 08.03, ZML, Pflingzausaal Einzel am 17.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>May, Thomas</i>

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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

9002013	Vortragstraining				
	Block	Fr 12:00-20:00	30.96 Foyer Einzel	am 24.05.	<i>Schuka, Dirk</i>
		Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 24.05.	
		Fr 12:00-20:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 24.05.	
		Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 24.05.	
		Sa 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 25.05.	
		Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer Einzel	am 25.05.	
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 25.05.	
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 25.05.	
		So 09:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 26.05.	
		So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.05.	
		So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 26.05.	
		So 09:00-17:00	30.96 Foyer Einzel	am 26.05.	
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 09:45-11:15	ZML, Karl-Friedrich-Str. 17, Pfnzgausaal 1.OG	Einzel am 02.05.	<i>Lohner, David</i>
		Do 09:45-13:00	ZML, Karl-Friedrich-Str. 17, Pfnzgausaal 1.OG	Einzel am 09.05.	
		Do 09:45-13:00	ZML, Karl-Friedrich-Str. 17, Pfnzgausaal 1.OG	Einzel am 23.05.	
		Do 09:45-13:00	ZML, Karl-Friedrich-Str. 17, Pfnzgausaal 1.OG	Einzel am 13.06.	
		Do 09:45-13:00	ZML, Karl-Friedrich-Str. 17, Pfnzgausaal 1.OG	Einzel am 04.07.	
		Do 09:45-11:15	ZML, Karl-Friedrich-Str. 17, Pfnzgausaal 1.OG	Einzel am 18.07.	
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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			
9002017	Präsentationstraining für Masterstudierende				
	Block	Mo 09:15-17:45	Geb. 20.30, Raum 4.048 NaWik GmbH	Einzel am 29.04.	<i>Wagner, Axel</i>
		Di 09:15-17:45	Geb. 20.30, Raum 4.048 NaWik GmbH	Einzel am 30.04.	
		Di 09:15-17:45	Geb. 20.30, Raum 4.048 NaWik GmbH	Einzel am 28.05.	
		Mi 09:15-17:45	Geb. 20.30, Raum 4.048 NaWik GmbH	Einzel am 29.05.	
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	Di 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 07.05. bis 23.07. Sa 09:00-12:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.05. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Floeren, Ruth</i>
		----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	
9002032	Stimm- und Sprechtraining für Fortgeschrittene und Profis (gilt für MPK)		
	Seminar	Di 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 07.05. bis 23.07. Sa 09:00-12:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.05. Di 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Floeren, Ruth</i>
		----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 30.96 Foyer Einzel am 05.07. Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.07. Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.07. Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.07. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.07. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.07. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.07. Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 06.07. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.07. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.07. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.07. So 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 07.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Schuka, Dirk</i>
		----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.05.	<i>Schuka, Dirk</i>
		Fr 12:00-20:00	30.96 Foyer	Einzel am 10.05.	
		Fr 12:00-20:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 10.05.	
		Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 10.05.	
		Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel am 11.05.	
		Sa 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 11.05.	
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 11.05.	
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.05.	
		So 09:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 12.05.	
		So 09:00-17:00	30.96 Foyer	Einzel am 12.05.	
		So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 12.05.	
		So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.05.	
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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)		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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			
9002901	Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende in der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen				
	Block	Do 09:00-17:00	Geb. 50.34, Raum 010 und 211	Einzel am 23.05.	<i>Jüttner, Birgit</i>
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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: "Wissenschaft. Verständlich. Kommunizieren." Ein Einstiegskurs des NaWik	
Block	Mo 10:00-12:00 NaWik Geb. 20.30 Raum 4.048 Einzel am 03.06. Mo 09:00-12:00 NaWik Geb. 20.30 Raum 4.048 Einzel am 22.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Wingen, Klaus Lugger, Beatrice</i>

<p>---</p> <p>Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.</p> <p>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</p> <p>Termine:</p> <p>Freischaltung der E-Learningplattform am Präsenz- Einführungsveranstaltung in 20.30, Raum 4.048 am Montag, 03.06.2019 von 10 - 12 Uhr.</p> <p>Wochenweise Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte zur zeitunabhängigen Bearbeitung während der Woche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11. Juni 2019, 9 Uhr (Woche 2) • 17. Juni 2019, 9 Uhr (Woche 3) • 24. Juni 2019, 9 Uhr (Woche 4) • 01. Juli 2019, 9 Uhr (Woche 5) • 08. Juli 2019, 9 Uhr (Woche 6) <p>Montag, 22. Juli 2019, 9-12 Uhr, Abschluss-Präsenz-Veranstaltung, Pflichtveranstaltung in 20.30, Raum 4.048.</p>		

Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ

9003021	Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen	
Seminar	Fr 13:00-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 28.06. Fr 13:00-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 05.07. Fr 13:00-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.07. Fr 13:00-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 19.07. Fr 13:00-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 26.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Albrecht, Felix</i>

<p>---</p> <p>Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.</p> <p>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</p>		
9003901	Teamarbeit für Studierende der Architektur (Mikrobaustein)	
Block	Fr 13:45-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 24.05. Mo 13:45-17:15 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.05. Di 13:45-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 28.05. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Studio: Konzept" 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".	<i>Send, Tabea</i>
9003902	Projektmanagement für Studierende der Elektro- und Informationstechnik (Master) (Mikrobaustein)	
Block	Di 15:45-17:15 Geb. 11.20, Labor R006, IRS Einzel am 23.04. Mi 11:30-15:45 Geb. 11.20, Labor R006, IRS Einzel am 24.04. Mi 15:45-17:15 Geb. 11.20, Labor R006, IRS Einzel am 24.07. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Labor Regelungssystemdesign" möglich. Der Link zur Anmeldung wird am ersten Termin der Fachveranstaltung bekannt gegeben. Termine: 19.04.18 und 26.04.18 von 11:30 bis 15:30 Uhr, zzgl. 2 Betreuungstermine nach Vereinbarung	<i>Nicoleit, Thomas</i>

9003030	Datenunflug - Daten kritisch hinterfragen und einordnen	
Block	Fr 13:00-17:00 50.31 Raum 106 Einzel am 24.05. Fr 13:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.05. Fr 13:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.06. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Cacean, Sebastian</i>
	----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	
9003040	Datenauswertung mit qualitativer Inhaltsanalyse	
Seminar	Mi 15:45-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 05.06. bis 17.07. Mi 15:45-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.05. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Reitermayer, Jörg Cacean, Sebastian</i>
	----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	
9003908	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen	
Block	Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 31.05. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist vor allem in Kombination mit der Fachveranstaltung "Praxis der Forschung" möglich. Bitte nur ein Los ziehen, wenn Sie auch die Fachveranstaltung belegen.	<i>Lehr, Anders</i>
9003045	Big Data & Predictive Analytics - Potenziale und Herausforderungen	
Block	Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 10.05. Fr 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.05. Fr 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.06. Fr 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.06. Fr 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 05.07. Fr 08:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Müller, Patrick</i>
	----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	
9003035	Komplexe Argumentationen verstehen und kritisch hinterfragen	
Block	Mi 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 18.09. Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.09. Do 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 19.09. Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.09. Fr 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 20.09. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.09. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Cacean, Sebastian</i>
	----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	

9003062 **Projektmanagement in der Praxis**

Block	Mo 09:45-17:30	Geb. 30.43, SR 1 und 4 , Chemieturm I	Einzel am 07.10.
	Di 09:45-17:30	Geb. 30.43, SR 1 und 4 , Chemieturm I	Einzel am 08.10.
	Mi 09:45-17:30	Geb. 30.43, SR 1 und 4 , Chemieturm I	Einzel am 09.10.
	Do 09:45-17:30	Geb. 30.43, SR 1 und 4 , Chemieturm I	Einzel am 10.10.
	Fr 09:45-17:30	Geb. 30.43, SR 1 und 4 , Chemieturm I	Einzel am 11.10.
	Fr 15:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 18.10.

*Nägeli, Judith
Schiller, Alexander*

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 4: Wissenschaftliches Schreiben22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT**

Tutorium	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)	vom 08.05. bis 24.07.
----------	----------------	----------------------	-----------------------

*Loesch, Cristina
Dirks, Malte*

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 03.05.
	Fr 14:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 10.05.
	Fr 14:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 17.05.
	Fr 14:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 24.05.

Scheffel, Mayra

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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

9004014 **Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer)**

Block	Fr 08:00-13:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 14.06.
	Fr 08:00-13:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 28.06.
	Fr 08:00-13:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 05.07.
	Fr 08:00-13:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 12.07.

Lange, Dr. Axel

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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

9004015	Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften				
	Seminar	Di 09:45-13:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 30.04.	<i>Bergerhoff, Silke</i>
		Di 09:45-13:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 14.05.	
		Di 09:45-13:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.05.	
		Di 09:45-13:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 25.06.	
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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			
9004016	Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik				
	Block	Do 09:45-13:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 09.05.	<i>Bergerhoff, Silke</i>
		Do 09:45-13:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 23.05.	
		Do 09:45-13:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 06.06.	
		Do 09:45-13:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.06.	
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 10:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 06.05.	<i>Loesch, Cristina</i>
		Mo 10:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 20.05.	
		Mo 10:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 03.06.	
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 10:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 17.06.	<i>Loesch, Cristina</i>
		Mo 10:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 01.07.	
		Mo 10:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.07.	
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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			
9004020	Die Bachelorarbeit in Ingenieurwissenschaften und Physik				
	Block	Mi 08:00-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 12.06.	<i>Herfurth, Sarah</i>
		Mi 08:00-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 19.06.	
		Mi 08:00-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 26.06.	
		Mi 08:00-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 03.07.	
		Mi 08:00-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 10.07.	
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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			

9004030	Die Masterarbeit in Ingenieurwissenschaften und Physik		
	Block	Mo 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.09. Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.09. Mo 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.09. Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.09. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Herfurth, Sarah</i>
		----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	
9004032	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften		
	Seminar	Di 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 30.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	
9004033	Onlinekurs Informationskompetenz		
	Seminar	Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Tangen, Diana</i>
		----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	
9004034	Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben - Organisation und (Literatur-)Recherche		
	Block	Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G Einzel am 15.05. Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G Einzel am 05.06. Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.0G Einzel am 17.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Göbelbecker, Hans-Jürgen Hirsch-Weber, Andreas</i>
		----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 16.06.2019 Deadline zur Abgabe der Seminararbeit 03.07.2019 Beispielkorrektur	
9004041	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX		
	Seminar	Fr 14:00-18:00 Geb. 11.40 Raum -115 Einzel am 03.05. Sa 09:00-17:00 Geb. 11.40 Raum -115 Einzel am 04.05. Fr 14:00-18:00 Geb. 11.40 Raum -115 Einzel am 10.05. Sa 09:00-17:00 Geb. 11.40 Raum -115 Einzel am 11.05. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Winandi, Achim Masino, Johannes</i>
		----- --- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 50,35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.06.		<i>Scheffel, Mayra</i>
		Fr 14:00-18:00 50,35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 14.06.		
		Fr 14:00-18:00 50,35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 05.07.		
		Fr 14:00-18:00 50,35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.07.		
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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			
9004046	Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)				
	Block	Mo 09:00-13:00 30,96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 06.05.		<i>Bergerhoff, Silke</i>
		Mo 09:00-13:00 30,96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.05.		<i>Scheffel, Mayra</i>
		Mo 09:00-13:00 30,96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 24.06.		
		Mo 09:00-13:00 30,96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 08.07.		
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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			
9004901	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Mikrobaustein)				
	Block	Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Praxis der Forschung (2400079)</i> möglich. Der Link zur Anmeldung wird am ersten Termin der Fachveranstaltung bekannt gegeben.			<i>Bergerhoff, Silke</i>

Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

9005050	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 20.05.		<i>Winkler, Berthold</i>
		Di 09:00-18:00 30,95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 21.05.		
		Mi 09:00-18:00 30,95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 22.05.		
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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			
9005051	Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession				
	Block	Mo 09:00-18:00 30,96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 09.09.		<i>Winkler, Berthold</i>
		Di 09:00-18:00 30,96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 10.09.		
		Mi 09:00-18:00 30,96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 11.09.		
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu			

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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			

9005060	Finde DEINEN Weg!		
	Block	Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe, Hirschstraße 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 07.06. Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe, Hirschstraße 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 08.06. Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe, Hirschstraße 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 28.06. Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe, Hirschstraße 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 29.06. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Legge, Andrea Berretz, Kerstin Marie</i>
		--- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	
9005070	Gesundheitsbewusstes Empowerment		
	Seminar	Mo 09:45-11:15 40.40 SR 101 Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Apers, Gabriele</i>
		--- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	
9005255	Collaborative Software Design für Naturwissenschaftler*innen		
	Seminar	Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 30.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 09.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Giffels, Manuel Caspert, René Kühn, Eileen Fischer, Max</i>
		--- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	
9005310	Onlinekurs: Ethisch leben		
	Seminar	Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Einzel am 10.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Einzel am 24.05. Fr 09:15-11:15 50.31 Raum 106 Einzel am 07.06. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Fricke, Annika</i>
		--- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	
9005520	Der Weg zum eigenen Unternehmen - Nutze deine persönlichen Werte, um die Welt nachhaltig zu verändern		
	Block	Di 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.06. Fr 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.06. Mo 09:00-12:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.06. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Tittel, Alexander Heblich, Benedict</i>
		--- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	

9005610	Onlinekurs: Digitale Ethik					
	Block	Do 11:30-13:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 09.05.		<i>Opielka, Dipl. Soz. Birgit</i>
		Do 11:30-13:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 06.06.		
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu				

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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				
9005711	"Von morgen her gedacht". Drei Tage Welt entwerfen.					
	Block	Mi 09:00-17:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 25.09.		<i>Giesecke, Dana</i>
		Do 09:00-17:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 26.09.		
		Fr 09:00-17:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 27.09.		
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu				

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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				
9005716	Werkzeuge des Wandels. Der Handprint-Ansatz von Germanwatch					
	Block	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.04.		<i>Reif, Alexander</i>
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 27.04.		
		So 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.04.		
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu				

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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				

"Modul Personale Kompetenz" für Lehramtsstudierende (MPK)

9002031	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)					
	Seminar	Di 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 07.05. bis 23.07.		<i>Floeren, Ruth</i>
		Sa 09:00-12:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 04.05.		
		Di 08:00-09:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.07.		
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu				

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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				
9002032	Stimm- und Sprechtraining für Fortgeschrittene und Profis (gilt für MPK)					
	Seminar	Di 09:45-11:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 07.05. bis 23.07.		<i>Floeren, Ruth</i>
		Sa 09:00-12:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 18.05.		
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.07.		
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu				

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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				

9001061	Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität (gilt auch für MPK)	
Block	Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Kleppel, Christian</i>

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 29.04. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.05. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.05. Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.06. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Schnaubelt, Manuela</i>

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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 24.06. Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.07. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.07. Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Schnaubelt, Manuela</i>

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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

9094092	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben	
Block	Fr 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 24.05. Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Kessel, Evelin</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.		
9095010	Stärken und Potentiale entdecken und entfalten	
Block	Do 09:00-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.07. Anmeldung ab dem 7. Januar 2019 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Schnaubelt, Manuela</i>

Hier finden Sie ab ca. 20. September alle Informationen zum Anmeldeverfahren: https://studium.hoc.kit.edu/index.php/anmeldeverfahren/		
9095015	Flow erleben	
Block	Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.05. Anmeldung ab dem 12. Oktober 2018 unter studium.hoc.kit.edu	<i>Schnaubelt, Manuela</i>

Hier finden Sie ab ca. 20. September alle Informationen zum Anmeldeverfahren: https://studium.hoc.kit.edu/index.php/anmeldeverfahren/		

9095020	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung		
Block	Sa 10:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.09. 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 freigeschaltet - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Floeren, Ruth
Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.			
9095110	Persönlichkeit & Führung		
Block	Fr 09:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.05. Anmeldung ab dem 12. Oktober 2018 unter studium.hoc.kit.edu	Aselmeyer, Kai
----- --- Hier finden Sie ab ca. 20. September alle Informationen zum Anmeldeverfahren: https://studium.hoc.kit.edu/index.php/anmeldeverfahren/			
9095130	Emotionale Intelligenz		
Block	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.06. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 09.07.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Seidl, Marie-Hélène
----- 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.			
9095140	Teamtraining im Hochseilgarten		
Block	Fr 09:00-17:00	Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 05.07.	Wintgerger, Markus
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 freigeschaltet. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			
----- 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.			

9095235	Persönliches Wissensmanagement und Entscheidungskompetenz
Block	<p>Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.09. <i>Womann, Gaby</i></p> <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> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9095252	Projektmanagement: Ziele setzen und erreichen
Block	<p>Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.10. <i>Geipel, Andrea</i></p> <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> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9095930	Einstieg in die Moderation von Gruppen und Veranstaltungen
Block	<p>Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.09. <i>Nägeli, Judith</i></p> <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.</p> <p>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>

9095931	Kontroverse Diskussionen und schwierige Gruppen moderieren	
Block	<p>Mi 09:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 25.09.</p> <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.</p> <p>Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</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>Nägeli, Judith</i>
9095935	Konfliktmanagement: "Professioneller Umgang mit Konflikten und schwierigen Situationen"	
Block	<p>Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.05.</p> <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.</p> <p>Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</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>
9096010	Vereins- und Steuerrecht	
Block	<p>Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 23.09.</p> <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.</p> <p>Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	<i>Lang, Friedbert</i>

9096016	Veranstaltungsmanagement - Events Schritt für Schritt planen	
Block	Mi 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 11.09. 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 freigeschaltet. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Schlag, Matthias</i>

Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.

Sprechstunden

Rüstzeug fürs Ehrenamt

9096010	Vereins- und Steuerrecht	
Block	Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 23.09. 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 freigeschaltet. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Lang, Friedbert</i>

Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.

9096016	Veranstaltungsmanagement - Events Schritt für Schritt planen	
Block	Mi 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 11.09. 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 freigeschaltet. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Schlag, Matthias</i>

Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.

Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

Studium Generale

1. Mensch und Gesellschaft

5012120	Systemische Beratung (BA Päd 6., eWF, AdA)				
Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)			Fahrenheit, Uta
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!				
5016103	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie				
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)			Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen
5012168	VL Geschichte der pädagogischen Institutionen (Wahlpflicht Modul 10 (SPO 2017))	LA M4 / M.Ed. / B.A. Päd. / M.A. Päd. / B.A. Päd.			
Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)			Fees, Konrad
1130095	Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung				
Seminar/2	Fr 14:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.07.		Lehmann, Bianca
	Sa 09:30-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.07.		
	So 09:30-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.07.		
	Anmeldung über: http://www.zak				
22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal			Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
1130238	More human than human? Vom Automaten zur Künstlichen Intelligenz				
Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	14tgl. vom 15.05. bis 26.06.		Galvani, Consuelo
	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 24.04.		
	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 08.05.		
	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 19.06.		
	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 03.07.		
	Termin-/Raumänderungen möglich Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35096				
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar				
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			Robertson-von Trotha, Caroline Beecroft, Richard Tamm, Kaidi Albiez, Marius
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35231				
1130228	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics?				
Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 30.04. bis 11.06.		Pak, Olga
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35071				
1130259	Transhumanism				
Seminar/2	Fr 14:00-19:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 03.05.		Metzger, Sabine
	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 19.07.		Karl, Christine
	Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 20.07.		
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung .				
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen				
Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.05.		Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 25.05.		
	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.06.		
	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 20.07.		
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35119				
5018110	Sport und Gesundheit				
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)			Woll, Alexander Jekauc, Darko
5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik (IP B.Sc. 2, Päd. BA 2, eWf)				
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal			Gidion, Gerd
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!				
1130077	Das Geheimnis guter PR				
Seminar/2	Do 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26			Langewitz, Oliver
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35127				
1130264	Technischer Fortschritt und nachhaltige Entwicklung - Ansichten eines Kulturkonflikts				
Seminar/2	Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 05.07.		Heidenreich, Sybille Heidenreich, Achim
	Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 12.07.		
	Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 19.07.		
	Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 26.07.		
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35116				

1130234	Nachhaltigkeit in Aktion: Erprobung eines branchenspezifischen Nachhaltigkeitskodex in Karlsruher Kulturbetrieben						
	Seminar/2	Di 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.05.			Müller-Espey, Christian
		Di 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.05.			
		Di 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.06.			
		Fr 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.06.			
		Anmeldung über:					
1130303	Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit						
	Seminar/2	Do 17:30-19:45	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	vom 02.05. bis 25.07.			Dusseldorp, Marc
1130245	Gesellschaft und Geschlecht						
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26				Mielke, Christine
1130307	Working Less Means Doing More						
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 08.06.			Vetrovcova, Martina
		Fr 09:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 14.06.			Jungmann, Maximilian
		Sa 09:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.06.			
1130309	Praxischeck: Energieeffizienz im Unternehmen - Geht da noch mehr?						
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46)				Albiez, Marius Beecroft, Richard Stelzer, Volker
1130312	Was ist Bildung? Von Humboldt zu Bologna						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -108 (UG)	vom 30.04. bis 23.07.			Böschchen, Markus
1130313	Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft						
	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-11:30	Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46)	vom 29.04. bis 08.07.			Tamm, Kaidi
		Mi 10:00-11:30	Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46)	Einzel am 10.07.			
1130237	Die Sprache - Interpretationstheorien - Anwendungsbeispiele						
	Seminar/1	Do 18:30-19:00	PH II R A021	vom 27.06. bis 25.07.			Marsal, Eva
		Do 18:30-19:00	PH II R A021	Einzel am 01.08.			
		Anmeldung erforderlich über:					
2. Natur und Technik							
2170460	Kernkraftwerkstechnik						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)				Cheng, Xu Schulenberg, Thomas
2305282	Physiologie und Anatomie II						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LT1)				Breustedt, Bastian
2581003	Energie und Umwelt						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217				Karl, Ute
2585404	Bauökologie II						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.			Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)						
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108 (UG)				Walter, Günter
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35257					
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie I						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046				Bunzel, Mirko
6310501	Kristallchemie und Kristallographie						
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046				Schilling, Frank Drüppel, Kirsten
		Do 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046				
2115919	Bahnsystemtechnik						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal				Gratzfeld, Peter
2115996	Schienenfahrzeugtechnik						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal				Gratzfeld, Peter
2121001	Technische Informationssysteme						
	Vorlesung / Übung/3	Mo 14:00-17:15	Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG				Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
		Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden					
2123375	Virtual Reality Praktikum						
	Projekt/3	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung					Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	40.50 EBI Hörsaal		<i>Karbstein, Heike</i>
		Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
		Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben			
24572	Kognitive Systeme				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
	Übung/4	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Waibel, Alexander</i>
					<i>Stüker, Sebastian</i>
					<i>Constantin, Stefan</i>
					<i>Schneider, Felix</i>
24644	Robotik II: Humanoide Robotik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Asfour, Tamim</i>
					<i>Kaiser, Peter</i>
					<i>Mandery, Christian</i>
					<i>Ottenhaus, Simon</i>
					<i>Wächter, Mirko</i>
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Rackzowsky, Jörg</i>
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Institutsaushang			<i>Jochem, Patrick</i>
					<i>McKenna, Russell</i>
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Block course, see lecture homepage. Planned start in the first week of April.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
2134151	Verbrennungsmotoren II				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Koch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 08.05. bis 24.07.		<i>Stelzer, Volker</i>
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 10.07.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35253			
5018120	Einführung Ernährung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Bub, Achim</i>
					<i>Biniaminov, Nathalie</i>
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Tzschaschel, Jan</i>
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Tzschaschel, Jan</i>
					<i>Mitarbeiter/innen</i>
2189465	Reaktorsicherheit I: Grundlagen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Sanchez-Espinoza, Victor Hugo</i>
2400074	Robotik II: Humanoide Robotik				
	Vorlesung/2				<i>Asfour, Tamim</i>
					<i>Kaiser, Peter</i>
					<i>Ottenhaus, Simon</i>
					<i>Wächter, Mirko</i>
					<i>Paus, Fabian</i>
1130168	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 30.04. bis 23.07.		<i>Stahl, Harald</i>
		Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 09.07.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35252			
1130311	Klimawandel im Kontext von Landwirtschaft und Ernährung				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.05.		<i>Schmidt, Nicole</i>
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.06.		
		So 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.06.		

3. Kultur und Medien

1710402	Architekturtheorie 2				
	Vorlesung/4	Do 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Vrachliotis, Georg</i>
		Regeltermin: Do 9:45-13:00 Uhr, 20.40 Egon-Eiermann Hörsaal			
		Prüfung:			
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Jehle, Oliver</i>

1127317	Filmmontage als Sinnkonstruktion. Theorien und Beispiele in Kinofilmen				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 30.04. bis 23.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.07.		
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35204		
1127324	Vierte Gewalt - Journalismus, Whistleblower und Öffentlichkeit im Film				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 30.04. bis 23.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35203		
1127328	FILM x MUSIK. Aspekte einer intermedialen Beziehung in ausgewählten Filmen				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 30.04. bis 23.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über:		
5013020	Das moderne Drama				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Scherer, Stefan</i>
1710450	Einführung in die Architekturkommunikation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Rambow, Riklef</i>
			Die Vorlesung dient als Einführung in Theorie und Praxis der Architekturkommunikation. Es werden die wichtigsten Fragestellungen, Anwendungsbereiche, Strategien und Instrumente der Vermittlung von Architektur und Stadt vorgestellt und anhand aktueller Beispiele diskutiert.		
			Schriftliche Prüfung für das Gesamtmodul (zusammen mit Vorlesung "Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens").		
			Regeltermin: Do 9:45-11:15 Uhr, 20.40 Neuer Hörsaal		
			1. Termin: 25.04.19, 9:45 Uhr, 20.40 Neuer Hörsaal		
			Prüfung: 08.08.19, 12:30-14:00 Uhr, 20.40 Fritz-Haller Hörsaal		
1800002	Vorlesung: Architektur in der Malerei des Mittelalters und der frühen Neuzeit				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Papenbrock, Martin</i>
			In dieser Vorlesung geht es um die Darstellung und Bedeutung der Architektur in der spätmittelalterlichen und frühneuzeitlichen Malerei. Von den frühen Fresken Giotto bis zu den Architekturbildern der niederländischen Maler des 17. Jahrhunderts werden ausgewählte Beispiele der europäischen Architekturdarstellung nach ihren symbolischen, gesellschaftlichen und politischen Bedeutungen befragt. Bildliche Darstellungen von Architektur sind nicht nur kunstgeschichtlich, sondern auch bild- und mediengeschichtlich sowie sozial- und rechtsgeschichtlich interessant. In diesem Sinne ist die Vorlesung auch als ein Beitrag zu einer Bild-, Medien-, Sozial- und Rechtsgeschichte der Architektur in der frühen Neuzeit zu verstehen.		

1800003	Vorlesung: Land Art, Sky Art, Space Art		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) In den 1960er Jahren entwickelt sich in Europa und Nordamerika eine Auseinandersetzung mit Landschaft im Außenraum selbst. "Land Art" oder "Earth Works" verortet sich in - meist entlegenen und verlassen - Gegenden, wo das Land, die geographischen Gegebenheiten, Gegenstand und Material der Umformung wird. Die Spannweite der Ausformungen reicht von großangelegten, brachialen Eingriffen, die nur durch den Einsatz von schwerem Baugerät machbar sind, bis hin zu minimalistischen oder kleinen flüchtigen Arrangements aus Zweigen, Blättern oder Eis, die schnell fotografisch dokumentiert werden. Eine Wurzel dieser Bewegung liegt in der Konzeptkunst. Mit ihr teilt die "Land Art" die Herausforderung, Strategien zu finden, die Werke in den musealen Ausstellungskontext zu beleben. In Deutschland verdankt die Bewegung 1969 dem Fernsehgaleristen Gerry Schum mit seiner Ausstrahlung "Land Art" (SFB) eine frühe Verbreitung. Wenngleich die "Land Art" sich zunächst von der später aufkommenden Ökologiebewegung abgrenzt, thematisiert die Lehrveranstaltung zentral Fragen der Umwelt (environmental art) und der Ökologie, womit auch politische Aspekte in "natürliche" und urbane Gegenden zur Sprache kommen. Kunstschaffende in diesem Bereich waren auch Piloten (Robert Smithson, James Turrell) und erkundeten das Land mitunter im Flug. Manche Werke der "Land Art" beziehen auch den Blick von oben (Flugzeug, Satellit) ein. Zeitgleich entsteht die "Sky Art", was Ansätze zusammenfasst, die den Luftraum für den künstlerischen Ausdruck aktivieren. Dies kann mit Flugobjekten oder allerlei aufsteigenden oder windgetriebenen Gegenständen wie Fahnen oder aufblasbaren Strukturen geschehen. In noch größeren Dimensionen denken schließlich jene Kunstschaffenden, die sich das ganze Himmelszelt als Leinwand vornehmen und Raketen als Pinsel nutzen wollen. Begünstigt werden diese Aspirationen durch das so genannte "Space Race" Mitte der 1950er Jahre. Derzeit scheint es ein Wiederaufleben dieser Bestrebungen zu geben, was sich auch in der zeitgenössischen Kunstproduktion niederschlägt. Folgende künstlerische Positionen werden u.a. besprochen: Richard Long, Michael Heizer, Nancy Holt, Walter de Maria, Dennis Oppenheim, Steve Poleskie, Otto Piene, Charlotte Moorman, Joe Davis, Newton Harrison.	Hinterwaldner, Inge
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE		
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.06. So 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35251	Sippel, Marion
1130133	Wunderkammer oder Musengrab? Fotoworkshop Museumsarchitektur (Foto-Workshop)		
	Projekt / Seminar/2	Di 11:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.04. Sa 10:00-17:00 Einzel am 25.05. So 10:00-17:00 Einzel am 26.05. Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35131	Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1130073	Basiswissen Journalismus		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Campusradio KA im Altbau KIT-BIB Redaktionsraum Campusradio KA Altbau KIT-BIB Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35094	Fuchs, Stefan
1130199	"bauhaus 100": Visuelle Diskurse am Bauhaus		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35192	Ludwig, Annette
1127319	Theater - Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	Linders, Jan
1130236	Karlsruher Tusculum: Machtverlust und Machtübernahme. Zur Dynamik von Herrschaftswechsel im Rom der frühen Kaiserzeit.		
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.04. bis 31.05. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 05.04. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 12.04. Anmeldung über:	Petroll, Wolfgang
5012502	Mediendispositive [MeAn]		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal	Schrey, Dominik

- 1130260 **Podcasts - das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung**
Seminar/2 Fr 16:00-19:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4 Einzel am 03.05. *Drixler, Nils*
Sa 10:00-15:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4 Einzel am 04.05.
Fr 16:00-19:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4 Einzel am 10.05.
Sa 10:00-15:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4 Einzel am 11.05.
Sa 10:00-14:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4 Einzel am 01.06.
Anmeldung über: <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35084>
- 1130201 **Die Zukunft der europäischen Stadt**
Seminar/2 Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.05. *Galvani, Consuelo*
Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.06.
Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.06.
Anmeldung über:
- 1130263 **Migration on Maps - Critical and Counter Perspectives**
Projekt / Seminar/2 Mi 09:45-13:30 01.87 SR B 5.26 vom 08.05. bis 12.06. *Raileanu, Lilia*
Anmeldung über: <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35064>
- 1130275 **Einführung in Podcastproduktionen für "Campus Karlsruhe"**
Projekt / Seminar/2 Sa 09:00-19:00 Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B Einzel am 11.05. *Fuchs, Stefan*
So 09:00-19:00 Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B Einzel am 12.05.
- 1800018 **Hauptseminar Ästhetik und Kulturtheorie: Grundlagen der Ästhetik, Teil III**
Seminar/2 Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte *Munoz Morcillo, Jesus*
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.
- 1130272 **Konfliktsensibler Journalismus**
Seminar/2 Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.05. *Kilanowski, Kerstin*
Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.05.
So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05.
Anmeldung über: <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35123>
- 1130281 **Stadtkultur und Kulturstadt: vom Kultur- zum Stadtmaking**
Seminar Do 14:00-18:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 25.04. *Determann, Robert*
Sa 10:00-16:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 27.04.
Fr 14:00-18:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 10.05.
Fr 14:00-18:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 24.05.
Sa 10:00-16:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 25.05.
- 1130308 **Introduction to Film**
Seminar/2 Fr 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.07. *Krstic, Igor*
Sa 09:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.07.
So 09:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.07.
- 1130289 **Französische LebensKUNST: Das französische Kino in der europäischen Szene**
Seminar/2 Mi 13:45-17:00 01.87 SR B 5.26 vom 08.05. bis 19.06. *Fleuranceau, Ariane*
- 1130290 **Die Zukunft der Vergangenheit - Gesellschaftsentwürfe in osteuropäischer Science Fiction**
Seminar/2 Fr 09:45-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) 14tgl. vom 03.05. bis 26.07. *Jubara, Annett*
- 5012169 **Kultur und Pädagogik (BA Päd M10)**
Seminar Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) *Böschen, Markus*

4. Wirtschaft und Recht

2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 29.04. bis 08.07.	<i>Hatzl, Hans</i>
					Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt
					Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt.
					29.04.; 27.05.; 03.06.; 17.06.; 01.07.; 08.07.2019;
					Prüfungstermine: 15.07. und 29.07.2019
24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Matz, Yvonne</i>
24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Dietrich, Detlef</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo 08:55-09:00	07.08 SR 313 Einzel	am 06.05.	<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel	am 06.05.	
		Mo 17:00-17:10	07.08 SR 313 Einzel	am 06.05.	
		Mo 08:55-09:00	07.08 SR 313 Einzel	am 03.06.	
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel	am 03.06.	
		Mo 17:00-17:10	07.08 SR 313 Einzel	am 03.06.	
		Mo 08:55-09:00	07.08 SR 313 Einzel	am 01.07.	
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel	am 01.07.	
		Mo 17:00-17:10	07.08 SR 313 Einzel	am 01.07.	
2511204	Process Mining				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
2520365	Entscheidungstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Lindstädt, Hagen</i>
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-01		<i>Weinhardt, Christof Peukert, Christian Dann, David</i>
6200412	Baubetriebswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
2146176	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung				
	Vorlesung/3	Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 26.04. bis 12.07.	<i>Albers, Albert Spadinger, Markus</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 10.05.	
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 19.07.	
		Fr 14:00-15:45	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 26.07.	
24656	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	vom 30.04. bis 02.07.	<i>Koch, Matthias</i>
					Blockveranstaltung, 7 Termine
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mo 09:20-09:30	07.08 SR 313 Einzel	am 27.05.	<i>Hermstrüwer, Yoan</i>
		Mo 09:30-17:15	07.08 SR 313 Einzel	am 27.05.	
		Mo 17:15-17:25	07.08 SR 313 Einzel	am 27.05.	
		Mo 09:20-09:30	07.08 SR 313 Einzel	am 24.06.	
		Mo 09:30-17:15	07.08 SR 313 Einzel	am 24.06.	
		Mo 17:15-17:25	07.08 SR 313 Einzel	am 24.06.	
		Mo 09:20-09:30	07.08 SR 313 Einzel	am 15.07.	
		Mo 09:30-17:15	07.08 SR 313 Einzel	am 15.07.	
		Mo 17:15-17:25	07.08 SR 313 Einzel	am 15.07.	
					Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.
24653	Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118		<i>Matz, Yvonne</i>
					Die Übung beginnt am Dienstag, 09.05.2017!
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Hoff, Alexander</i>

2540460	Market Engineering: Information in Institutions	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-03	Weinhardt, Christof Straub, Tim
2540464	Energy Market Engineering	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Weinhardt, Christof Staudt, Philipp
2581020	Energiehandel und Risikomanagement	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Termine siehe Institutsaushang	Keles, Dogan Cremer, Clemens
6621	Lebensmittelrecht I	Vorlesung/1	Di 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046 Terminplan siehe Aushang	Kuballa, Thomas
2545001	Entrepreneurship	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.04. bis 11.06.	Terzidis, Orestis Mitarbeiter
24609	Markenrecht	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Matz, Yvonne
1130300	Große Spieler, große Ziele? UN-Strategien für nachhaltige Entwicklung in Theorie und Praxis	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 Fr 09:45-18:15 Sa 09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.07. 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.07. 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.07.	Vetrovcova, Martina Jungmann, Maximilian
1130302	Methoden und Systeme des Personalmanagements in der Praxis	Seminar/2	Di 15:45-19:00 Di 15:45-19:00 Di 15:45-19:00 Di 15:45-19:00 Di 15:45-19:00 Di 14:00-17:00	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 18.06. 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 25.06. 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 02.07. 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 09.07. 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 16.07. Einzel am 23.07.	Baur, Roland

5. Politik und Globalisierung

2581959	Energiepolitik	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Wietschel, Martin
6328030	Regionalplanung in Entwicklungsländern	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Geb. 11.40, Raum 026	Heidemann, Claus
6111021	Wirtschaft und Globalisierung	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Mager, Christoph
2530570	Internationale Finanzierung	Vorlesung/2		Blockveranstaltung, Kickoff am Mi 08.05. 15:45 - 19 Uhr in der Blücherstr. 17 (Geb 09.21) Raum 124	Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
2560120	Öffentliche Einnahmen	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Wigger, Berthold
2560236	Innovationstheorie und -politik	Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Ott, Ingrid
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 So 09:00-12:30 Sa 10:00-18:00 So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.05. 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.05. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.06. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06.	Osh, Moustafa
1130258	Africa - insight and inside. Intercultural clashes and reconciliation	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 26.04. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.04. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.04.	Kilanowski, Kerstin
1130267	Europäische Union in der Krise - kann Europa es noch schaffen?	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG) Anmeldung über:	Fuchs, Stefan
1130280	Slums on Screen: World Cinema, Documentary Film and the 'Planet of Slums'	Seminar/2	Fr 14:00-19:00 Sa 09:00-17:15 So 09:00-17:15	50.41 Raum-108 (UG) Einzel am 14.06. 50.41 Raum-108 (UG) Einzel am 15.06. 50.41 Raum-108 (UG) Einzel am 16.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35068	Krstic, Igor

1130084	Interkulturelle Kommunikation: Japan	Seminar/2	Fr 13:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 31.05. Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.07. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229	Postert, Michael
1100001	China in Transformation: Chancen nutzen, Risiken erkennen	Seminar	Do 15:45-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Heine, Thomas
1130233	China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.06. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.06. So 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.06. Anmeldung erforderlich über:	Xiong, Yan
1130310	China - woher kommst Du und wohin gehst Du?	Seminar/2	Fr 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.07. Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.07. So 09:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07.	Meyer, Stefanie Liliane
1130283	Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!	Projekt / Seminar/2	Sa 10:00-14:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 27.04. Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/36239	Zaremba, Swenja Benaissa, Aissam

6. Einblicksveranstaltungen

0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Herrlich, Frank
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	Fichtner, Wolf Sandmeier, Thorben
5502	Einführung in die Rheologie	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred
2560280	Einführung in die Wirtschaftspolitik	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.11 Hertz-Hörsaal	Ott, Ingrid

7. Basiskompetenzen & IT

1130147	Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten	Seminar	Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35082	Burschik, Katja Scholl, Ina
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/3	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 25.05. So 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.05. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.06. So 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35247	Schlötter, Peter
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit	Seminar/2	Fr 09:45-13:45 50.41 Raum -133 (UG) vom 03.05. bis 14.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35078	Bock, Susanne
1130032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.07. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.07. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35079	Bock, Susanne
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 15.06. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.06. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35077	Bock, Susanne
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 03.05. bis 19.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35255	Straehle, Gisela
1130072	Verhandeln & Überzeugen	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vorführraum KIT-BIB CS Einzel am 29.06. So 09:00-19:00 Vorführraum KIT-BIB CS Einzel am 30.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35095	Fuchs, Stefan

1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Einzel am 15.06. So 09:00-19:00 Einzel am 16.06.	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum 301.2		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2) Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35093			
24674	Next Generation Internet				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Bless, Roland</i>
2511010	Grundlagen der Informatik I				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Sure-Vetter, York</i>
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation				
	Seminar/2	Mo 10:00-18:00 Einzel am 13.05. Di 10:00-18:00 Einzel am 14.05. Mi 10:00-18:00 Einzel am 15.05.	06.35 R 219		<i>Essler, Heidrun</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35088			
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Einzel am 03.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.05. So 10:00-18:00 Einzel am 05.05.	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Anibarro, Maribel</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35074			
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet				
	Block	Sa 09:00-19:00 Einzel am 25.05.	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B		<i>Fuchs, Stefan</i>
		UB Vortragsraum Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35091			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30 Einzel am 15.07. Di 09:00-16:30 Einzel am 16.07. Mi 09:00-16:30 Einzel am 17.07.	50.41 Raum 145/146		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35248			
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 Einzel am 05.07. Sa 09:00-18:30 Einzel am 06.07.	50.41 Raum 145/146		<i>Schwarz, Katja</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35249			
1130066	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Einzel am 31.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 01.06. So 10:00-18:00 Einzel am 02.06.	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Anibarro, Maribel</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35075			
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
	Seminar/2	Mi 09:00-18:00 Einzel am 05.06. Fr 09:45-19:00 Einzel am 28.06. Mi 09:00-18:00 Einzel am 10.07.	50.41 Raum 145/146 (UG)		<i>Schweizer, Adrian</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35250			
1130266	ROCK YOUR LIFE! Mentoring				
	Projekt / Seminar	Do 19:30-21:00	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35239			
1130271	Body Language and your Voice - Impact on your Career				
	Seminar/2	Di 09:30-18:30 Einzel am 30.04. Mi 09:30-18:30 Einzel am 01.05.	50.41 Raum 145/146		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35067			
1130282	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt				
	Seminar/2	Mi 09:30-17:00 Einzel am 12.06. Mi 09:30-17:00 Einzel am 26.06. Mi 09:30-17:00 Einzel am 03.07.	50.41 Raum 145/146		<i>Roser, Annette</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35240			
1130246	Weltbürger in Aktion: Lokales Engagement und globale Verantwortung in der Arbeit mit Geflüchteten				
	Seminar/2	Fr 09:30-15:30 Einzel am 10.05. Fr 09:30-15:30 Einzel am 07.06. Fr 09:30-15:30 Einzel am 19.07.	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1a Haus B 01.87 SR B 5.26		<i>Palaga, Marian</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35201			
1130301	Klartext reden - Der Weg zu mehr Kooperation auf Augenhöhe				
	Seminar	Mo 08:45-13:15 Einzel am 20.05. Mo 08:45-13:15 Einzel am 27.05. Mo 08:45-13:15 Einzel am 03.06.	30.28 Seminarraum 4 (R004) 50.41 Raum 145/146	vom 06.05. bis 13.05.	<i>Brunner, Udo</i>

1130149	Audiokreativwerkstatt	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum KIT-BIB CS (R 301.2), Schnittraum MZ Einzel am 01.06. KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/36158	Fuchs, Stefan
1130304	Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf	Seminar/2	Mi 15:45-19:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 08.05. bis 12.06. Anmeldung erforderlich über:	Wolz, Stefanie
1130306	Analoge Kommunikation- warum Stories im Alltag so viel Spaß machen können	Seminar	Sa 13:00-20:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.06.	Finger-Hoffmann, Gabriele
1100004	Design Thinking - Grundlagen in Theorie und Praxis	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-18:45 50.41 Raum-108 (UG) Einzel am 17.05. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 18.05. Fr 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 31.05. Sa 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.06. Anmeldung erforderlich über:	Redmann, Katrin
1100002	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung	Seminar	Fr 14:00-19:30 20.21 Pool G Einzel am 10.05. Sa 09:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 11.05. Sa 09:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 25.05. Anmeldung über:	Budak, Violetta
1100003	Campusradio Summer Camp	Seminar/1	Fr 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.07. Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.07. Anmeldung erforderlich über:	Kastning, Matthias

8. Kreativitätswerkstätten

1129033	10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	Seminar/2	Do 15:45-19:00 20.40 SKY vom 25.04. bis 23.05. Do 15:45-19:00 20.40 SKY Einzel am 13.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35115	H.-Desrue, Marie-Hélène
1130101	Ausdrucksstark! - Durch Tools des Tanztheaters	Seminar/2	Mo 20:15-21:45 Klauprechtstraße 17 Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35126	Lang, Gabriela
1130114	Der Soundtrack zum Leben - Schreibwerkstatt	Seminar/2	Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.06. Sa 09:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.06. Fr 12:00-18:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 12.07. Sa 09:30-14:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 13.07. Franz-Schnabel-Haus, R 016 Anmeldung über:	Hoffmann, Sandra
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar	Block/2	Fr 11:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.05. Sa 10:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.05. So 11:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.05. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35099	Geier, Michael
1130179	Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung	Block/2	Fr 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 19.07. Sa 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 20.07. So 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 21.07.	Gallus, Bernhard

9. Orchester und Chor

1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 13.03.2017)	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.04. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 08.04. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129027	KIT Philharmonie	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu Proben beginnen im September monatlich FR 19:30-22:00 im Gaede-HS SA 09:30-17:00 im Gaede-HS	Indlekofer, Nikolaus

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	<i>Hegenauer, Michael</i>
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 13.03.2017)		
	Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor		
	Praktische Übung	Geb. 50.30, R 003 A Cappella-Programm: ausschließlich Musik von Komponistinnen, u.a. Clara Schumann, Fanny Hensel, Alma Mahler, Lili Boulanger, Anne Boyed Programm bedingt durch Einladung zu den EKT 2018 (Europäische Kulturtag Karlsruhe 2018 - Motto: Umbrüche - Aufbrüche - Gleichte Rechte für Alle) Konzerttermine: 20.04., 28./29.04.	<i>Pfaff, Werner</i>
1130027	KIT Big Band		
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de	<i>Hellstern, Günter</i>
1130029	KIT Kammerchor		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 50.20 Raum 003 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Brahms, Mendelssohn, Reger	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130022	KIT Konzertchor		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Werke von Elgar und Schumann. Homepage: www.konzertchor.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130025	Kammerorchester des KIT		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am xxx, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130023	Sinfonieorchester des KIT		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Bewerbungen für das Orchester sind jederzeit möglich, bevorzugt jedoch in den ersten zwei Proben. Ein kurzes Vorspiel ist obligatorisch. Prinzipiell können sich SpielerInnen aller Orchesterinstrumente bewerben, besonders gesucht sind im Moment Bratsche, Fagott, Oboe und Trompete. Für das darauffolgende Semester (WS 2019/20) werden auch Klavier (bzw. Celesta) und Harfen benötigt. Bei Interesse melden Sie sich bitte bei Tobias Drewelius (tobias.drewelius@partner.kit.edu)	<i>Drewelius, Tobias</i>
1130028	Uni Tanzorchester am KIT		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de	<i>Klomp, Carsten</i>
1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation		
	Seminar/2	Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 13.04. Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 29.06. Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 06.07. Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
1130247	Musik - Anders gehört und gedeutet: Die Welt der Klänge und ihrer Verwandlungen. Von Perotin und Monteverdi bis zur elektroakustischen Musik		
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Kaiserallee 12e R 201 vom 08.05. bis 26.06. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121	<i>Frisius, Rudolf</i>
1100005	Internationaler Chor		
	Übung	Mi 19:00-21:00	<i>Zarzalis, Myrto</i>

Schlüsselqualifikationen am ZAK

Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

1. Mensch & Gesellschaft

1130095	Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung	Seminar/2	Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.07. Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.07. So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.07. Anmeldung über: http://www.zak	Lehmann, Bianca
1130238	More human than human? Vom Automaten zur Künstlichen Intelligenz	Seminar/2	Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 15.05. bis 26.06. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.04. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.05. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.06. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.07. Termin-/Raumänderungen möglich Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35096	Galvani, Consuelo
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35231	Robertson-von Trotha, Caroline Beecroft, Richard Tamm, Kaidi Albiez, Marius
1130228	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics?	Seminar/2	Di 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 30.04. bis 11.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35071	Pak, Olga
1130259	Transhumanism	Seminar/2	Fr 14:00-19:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.05. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.07. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung .	Metzger, Sabine Karl, Christine
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen	Seminar/2	Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.05. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.05. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.06. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35119	Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130234	Nachhaltigkeit in Aktion: Erprobung eines branchenspezifischen Nachhaltigkeitskodex in Karlsruher Kulturbetrieben	Seminar/2	Di 11:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.05. Di 11:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.05. Di 11:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.06. Fr 11:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.06. Anmeldung über:	Müller-Espey, Christian
1130245	Gesellschaft und Geschlecht	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26	Mielke, Christine
1130304	Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf	Seminar/2	Mi 15:45-19:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 08.05. bis 12.06. Anmeldung erforderlich über:	Wolz, Stefanie
1130307	Working Less Means Doing More	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.06. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.06. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.06.	Vetrovcova, Martina Jungmann, Maximilian
1130309	Praxischeck: Energieeffizienz im Unternehmen - Geht da noch mehr?	Seminar/2	Mo 12:00-13:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46)	Albiez, Marius Beecroft, Richard Stelzer, Volker
1130303	Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit	Seminar/2	Do 17:30-19:45 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.05. bis 25.07.	Dusseldorp, Marc
1130313	Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-11:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 29.04. bis 08.07. Mi 10:00-11:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 10.07.	Tamm, Kaidi

2. Natur & Technik

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35257	Walter, Günter
---------	--	-----------	--	----------------

1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 08.05. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 10.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35253	Stelzer, Volker
1130168	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand	Seminar/2	Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 30.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 09.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35252	Stahl, Harald
1130311	Klimawandel im Kontext von Landwirtschaft und Ernährung	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.05. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.06. So 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.06.	Schmidt, Nicole
3. Kultur & Medien				
1127319	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	Linders, Jan
1130199	"bauhaus 100": Visuelle Diskurse am Bauhaus	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35192	Ludwig, Annette
1130133	Wunderkammer oder Musengrab? Fotoworkshop Museumsarchitektur (Foto-Workshop)	Projekt / Seminar/2	Di 11:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.04. Sa 10:00-17:00 Einzel am 25.05. So 10:00-17:00 Einzel am 26.05. Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35131	Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1127324	Vierte Gewalt - Journalismus, Whistleblower und Öffentlichkeit im Film	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 30.04. bis 23.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35203	Petroll, Wolfgang
1127328	FILM x MUSIK. Aspekte einer intermediären Beziehung in ausgewählten Filmen	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 30.04. bis 23.07. Anmeldung über:	Petroll, Wolfgang
1127317	Filmmontage als Sinnkonstruktion. Theorien und Beispiele in Kinofilmen	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 30.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35204	Petroll, Wolfgang
1130073	Basiswissen Journalismus	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Campusradio KA im Altbau KIT-BIB Redaktionsraum Campusradio KA Altbau KIT-BIB Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35094	Fuchs, Stefan
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar/2	Sa 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.06. So 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35251	Sippel, Marion
1130236	Karlsruher Tusculum: Machtverlust und Machtübernahme. Zur Dynamik von Herrschaftswechsel im Rom der frühen Kaiserzeit.	Seminar/2	Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.04. bis 31.05. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 05.04. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 12.04. Anmeldung über:	Petroll, Wolfgang
1130138	Intercultural Communications: USA and Germany	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.05. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.05. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.05. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35069	Schmidt, Patrick
1130201	Die Zukunft der europäischen Stadt	Seminar/2	Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.05. Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.06. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.06. Anmeldung über:	Galvani, Consuelo
1130263	Migration on Maps - Critical and Counter Perspectives	Projekt / Seminar/2	Mi 09:45-13:30 01.87 SR B 5.26 vom 08.05. bis 12.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35064	Raileanu, Lilia

1130275	Einführung in Podcastproduktionen für "Campus Karlsruhe"							
	Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B	Einzel			<i>Fuchs, Stefan</i>	
		am 11.05.						
		So 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B	Einzel				
		am 12.05.						
1130264	Technischer Fortschritt und nachhaltige Entwicklung - Ansichten eines Kulturkonflikts							
	Seminar/2	Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel	am 05.07.		<i>Heidenreich, Sybille</i>	
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel	am 12.07.		<i>Heidenreich, Achim</i>	
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel	am 19.07.			
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel	am 26.07.			
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35116						
1130272	Konfliktsensibler Journalismus							
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 03.05.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>	
		Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 04.05.			
		So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 05.05.			
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35123						
1130281	Stadtkultur und Kulturstadt: vom Kultur- zum Stadtmarketing							
	Seminar	Do 14:00-18:00	20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte	Einzel			<i>Determann, Robert</i>	
		am 25.04.						
		Sa 10:00-16:00	20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte	Einzel				
		am 27.04.						
		Fr 14:00-18:00	20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte	Einzel				
		am 10.05.						
		Fr 14:00-18:00	20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte	Einzel				
		am 24.05.						
		Sa 10:00-16:00	20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte	Einzel				
		am 25.05.						
1130260	Podcasts - das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung							
	Seminar/2	Fr 16:00-19:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4				<i>Drixler, Nils</i>	
		Einzel			am 03.05.			
		Sa 10:00-15:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4					
		Einzel			am 04.05.			
		Fr 16:00-19:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4					
		Einzel			am 10.05.			
		Sa 10:00-15:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4					
		Einzel			am 11.05.			
		Sa 10:00-14:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4					
		Einzel			am 01.06.			
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35084						
1130077	Das Geheimnis guter PR							
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26				<i>Langewitz, Oliver</i>	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35127						
1800018	Hauptseminar Ästhetik und Kulturtheorie: Grundlagen der Ästhetik, Teil III							
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte				<i>Munoz Morcillo, Jesus</i>	
		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.						
1130289	Französische LebensKUNST: Das französische Kino in der europäischen Szene							
	Seminar/2	Mi 13:45-17:00	01.87 SR B 5.26		vom 08.05. bis 19.06.		<i>Feuranceau, Ariane</i>	
1130290	Die Zukunft der Vergangenheit - Gesellschaftsentwürfe in osteuropäischer Science Fiction							
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR -1.009 (UG)	14tgl.	vom 03.05. bis 26.07.		<i>Jubara, Annett</i>	
1130308	Introduction to Film							
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 12.07.		<i>Krstic, Igor</i>	
		Sa 09:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 13.07.			
		So 09:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 14.07.			

4. Wirtschaft & Recht

1130302	Methoden und Systeme des Personalmanagements in der Praxis						
	Seminar/2	Di 15:45-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 18.06.			<i>Baur, Roland</i>
		Di 15:45-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 25.06.			
		Di 15:45-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 02.07.			
		Di 15:45-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 09.07.			
		Di 15:45-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 16.07.			
		Di 14:00-17:00		Einzel am 23.07.			

5. Politik & Globalisierung

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling							
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.05.			<i>Osh, Moustafa</i>	
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 12.05.				
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.06.				
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.06.				
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35200						
1130258	Africa - insight and inside. Intercultural clashes and reconciliation							
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.04.			<i>Kilanowski, Kerstin</i>	
		Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.04.				
		So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.04.				
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35066						
1130267	Europäische Union in der Krise - kann Europa es noch schaffen?							
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)				<i>Fuchs, Stefan</i>	
		Anmeldung über:						
1130280	Slums on Screen: World Cinema, Documentary Film and the 'Planet of Slums'							
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 14.06.			<i>Krstic, Igor</i>	
		Sa 09:00-17:15	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 15.06.				
		So 09:00-17:15	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 16.06.				
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35068						
1130084	Interkulturelle Kommunikation: Japan							
	Seminar/2	Fr 13:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 31.05.			<i>Postert, Michael</i>	
		Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.07.				
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.07.				
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229						
1130138	Intercultural Communications: USA and Germany							
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.05.			<i>Schmidt, Patrick</i>	
		Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.05.				
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.05.				
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35069						
1130310	China - woher kommst Du und wohin gehst Du?							
	Seminar/2	Fr 09:30-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.07.			<i>Meyer, Stefanie Liliane</i>	
		Sa 09:30-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.07.				
		So 09:30-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.07.				
1130283	Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!							
	Projekt / Seminar/2	Sa 10:00-14:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 27.04.			<i>Zaremba, Swenja</i>	
		Anmeldung erforderlich über:					<i>Benaissa, Aissam</i>	
		https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/36239						

Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

DiMa - Diversity Management

1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen							
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.07.			<i>Schubert-Panecka,</i>	
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 16.07.			<i>Katarzyna</i>	
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 17.07.				
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35248						
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation							
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 25.05.			<i>Schlötter, Peter</i>	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 26.05.				
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 01.06.				
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 02.06.				
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35247						
1130138	Intercultural Communications: USA and Germany							
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.05.			<i>Schmidt, Patrick</i>	
		Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.05.				
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.05.				
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35069						

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.05. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.05. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.06. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35200	<i>Osh, Moustafa</i>
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.07. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35249	<i>Schwarz, Katja</i>
1130258	Africa - insight and inside. Intercultural clashes and reconciliation	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.04. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.04. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.04. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35066	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130267	Europäische Union in der Krise - kann Europa es noch schaffen?	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) Anmeldung über:	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130245	Gesellschaft und Geschlecht	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26	<i>Mielke, Christine</i>

EURIS - European Integration and Institutional Studies

1130201	Die Zukunft der europäischen Stadt	Seminar/2	Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.05. Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.06. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.06. Anmeldung über:	<i>Galvani, Consuelo</i>
---------	---	-----------	--	--------------------------

FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.07. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.07. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35248	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/3	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 25.05. So 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.05. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.06. So 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35247	<i>Schlötter, Peter</i>
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.07. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35249	<i>Schwarz, Katja</i>
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	Seminar/2	Mi 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.06. Fr 09:45-19:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.06. Mi 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35250	<i>Schweizer, Adrian</i>

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130138	Intercultural Communications: USA and Germany	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.05. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.05. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.05. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35069	<i>Schmidt, Patrick</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.05. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.05. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.06. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35200	<i>Osh, Moustafa</i>
1130258	Africa - insight and inside. Intercultural clashes and reconciliation	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.04. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.04. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.04. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35066	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130267	Europäische Union in der Krise - kann Europa es noch schaffen?	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) Anmeldung über:	<i>Fuchs, Stefan</i>

1130283	Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!		
	Projekt / Seminar/2	Sa 10:00-14:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 27.04. Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/36239	Zaremba, Swenja Benaissa, Aïssam

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

1130073	Basiswissen Journalismus		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Campusradio KA im Altbau KIT-BIB Redaktionsraum Campusradio KA Altbau KIT-BIB Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35094	Fuchs, Stefan
1130067	Moderation & Interview		
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum 301.2 Einzel am 15.06. So 09:00-19:00 Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum 301.2 Einzel am 16.06. Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2) Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35093	Fuchs, Stefan
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE		
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.06. So 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35251	Sippel, Marion
1127317	Filmmontage als Sinnkonstruktion. Theorien und Beispiele in Kinofilmen		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 30.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35204	Petroll, Wolfgang
1127324	Vierte Gewalt - Journalismus, Whistleblower und Öffentlichkeit im Film		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 30.04. bis 23.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35203	Petroll, Wolfgang
1127328	FILM x MUSIK. Aspekte einer intermediären Beziehung in ausgewählten Filmen		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 30.04. bis 23.07. Anmeldung über:	Petroll, Wolfgang
1127319	Theater - Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	Linders, Jan
1130036	Workshop Sprechtraining		
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 03.05. bis 19.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35255	Straehle, Gisela
1130263	Migration on Maps - Critical and Counter Perspectives		
	Projekt / Seminar/2	Mi 09:45-13:30 01.87 SR B 5.26 vom 08.05. bis 12.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35064	Raileanu, Lilia
1130275	Einführung in Podcastproduktionen für "Campus Karlsruhe"		
	Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B Einzel am 11.05. So 09:00-19:00 Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B Einzel am 12.05.	Fuchs, Stefan
1130281	Stadtkultur und Kulturstadt: vom Kultur- zum Stadtmarketing		
	Seminar	Do 14:00-18:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 25.04. Sa 10:00-16:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 27.04. Fr 14:00-18:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 10.05. Fr 14:00-18:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 24.05. Sa 10:00-16:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 25.05.	Determann, Robert

MTF - Musik - Theater - Film

1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation		
	Seminar/2	Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 13.04. Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 29.06. Sa 15:00-16:30 Forum für musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 06.07. Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125	Reinhold, Günter Kuen, Michael

1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 13.03.2017)		
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.04. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 08.04. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1129027	KIT Philharmonie		
	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu Proben beginnen im September monatlich FR 19:30-22:00 im Gaede-HS SA 09:30-17:00 im Gaede-HS	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
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	<i>Hegenauer, Michael</i>
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 13.03.2017)		
	Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor		
	Praktische Übung	Geb. 50.30, R 003 A Cappella-Programm: ausschließlich Musik von Komponistinnen, u.a. Clara Schumann, Fanny Hensel, Alma Mahler, Lili Boulanger, Anne Boyed Programm bedingt durch Einladung zu den EKT 2018 (Europäische Kulturtag Karlsruhe 2018 - Motto: Umbrüche - Aufbrüche - Gleichte Rechte für Alle) Konzerttermine: 20.04., 28./29.04.	<i>Pfaff, Werner</i>
1130027	KIT Big Band		
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de	<i>Hellstern, Günter</i>
1130029	KIT Kammerchor		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 50.20 Raum 003 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Brahms, Mendelssohn, Reger	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130022	KIT Konzertchor		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Werke von Elgar und Schumann. Homepage: www.konzertchor.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130247	Musik - Anders gehört und gedeutet: Die Welt der Klänge und ihrer Verwandlungen. Von Perotin und Monteverdi bis zur elektroakustischen Musik		
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Kaiserallee 12e R 201 vom 08.05. bis 26.06. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121	<i>Frisius, Rudolf</i>
1130025	Kammerorchester des KIT		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am xxx, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130023	Sinfionorchester des KIT		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Bewerbungen für das Orchester sind jederzeit möglich, bevorzugt jedoch in den ersten zwei Proben. Ein kurzes Vorspiel ist obligatorisch. Prinzipiell können sich SpielerInnen aller Orchesterinstrumente bewerben, besonders gesucht sind im Moment Bratsche, Fagott, Oboe und Trompete. Für das darauffolgende Semester (WS 2019/20) werden auch Klavier (bzw. Celesta) und Harfen benötigt. Bei Interesse melden Sie sich bitte bei Tobias Drewelius (tobias.drewelius@partner.kit.edu)	<i>Drewelius, Tobias</i>
1130028	Uni Tanzorchester am KIT		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de	<i>Klomp, Carsten</i>

1127328	FILM x MUSIK. Aspekte einer intermedialen Beziehung in ausgewählten Filmen				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 30.04. bis 23.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über:			
1127317	Filmmontage als Sinnkonstruktion. Theorien und Beispiele in Kinofilmen				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 30.04. bis 23.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 09.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35204			
1127324	Vierte Gewalt - Journalismus, Whistleblower und Öffentlichkeit im Film				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 30.04. bis 23.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35203			

NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.07.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 16.07.	
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 17.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35248			
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35231			
1130147	Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26		<i>Burschik, Katja</i>
		Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26		<i>Scholl, Ina</i>
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35082			
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 08.05. bis 24.07.	<i>Stelzer, Volker</i>
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 10.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35253			
1130228	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics?				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 30.04. bis 11.06.	<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35071			
1130264	Technischer Fortschritt und nachhaltige Entwicklung - Ansichten eines Kulturkonflikts				
	Seminar/2	Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 05.07.	<i>Heidenreich, Sybille</i>
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 12.07.	<i>Heidenreich, Achim</i>
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 19.07.	
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 26.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35116			
1130246	Weltbürger in Aktion: Lokales Engagement und globale Verantwortung in der Arbeit mit Geflüchteten				
	Seminar/2	Fr 09:30-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 10.05.	<i>Palaga, Marian</i>
		Fr 09:30-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.06.	
		Fr 09:30-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 19.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35201			

Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten**Basiskompetenzen**

1130147	Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26		<i>Burschik, Katja</i>
		Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26		<i>Scholl, Ina</i>
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35082			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.07.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 16.07.	
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 17.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35248			
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 25.05.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 26.05.	
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 01.06.	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 02.06.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35247			

1130067	Moderation & Interview			
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum 301.2 Einzel am 15.06.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum 301.2 Einzel am 16.06.	
			Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2)	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35093	
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)			
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 03.05.	<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 04.05.	
		So 10:00-18:00	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 05.05.	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35074	
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit			
	Seminar/2	Fr 09:45-13:45	50.41 Raum -133 (UG) vom 03.05. bis 14.06.	<i>Bock, Susanne</i>
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35078	
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung			
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 15.06.	<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.06.	
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.06.	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35077	
1130032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten			
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.07.	<i>Bock, Susanne</i>
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.07.	
		Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.07.	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35079	
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation			
	Seminar/2	Mo 10:00-18:00	06.35 R 219 Einzel am 13.05.	<i>Essler, Heidrun</i>
		Di 10:00-18:00	06.35 R 219 Einzel am 14.05.	
		Mi 10:00-18:00	06.35 R 219 Einzel am 15.05.	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35088	
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten			
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.07.	<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.07.	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35249	
1130036	Workshop Sprechtraining			
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG) vom 03.05. bis 19.07.	<i>Straehle, Gisela</i>
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35255	
1130066	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)			
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 31.05.	<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 01.06.	
		So 10:00-18:00	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 02.06.	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35075	
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet			
	Block	Sa 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B Einzel am 25.05.	<i>Fuchs, Stefan</i>
			UB Vortragsraum	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35091	
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?			
	Seminar/2	Mi 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.06.	<i>Schweizer, Adrian</i>
		Fr 09:45-19:00	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.06.	
		Mi 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.07.	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35250	
1130072	Verhandeln & Überzeugen			
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS Einzel am 29.06.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS Einzel am 30.06.	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35095	
1130179	Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung			
	Block/2	Fr 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 19.07.	<i>Gallus, Bernhard</i>
		Sa 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 20.07.	
		So 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 21.07.	
1130282	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt			
	Seminar/2	Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06.	<i>Roser, Annette</i>
		Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.06.	
		Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.07.	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35240	
1130246	Weltbürger in Aktion: Lokales Engagement und globale Verantwortung in der Arbeit mit Geflüchteten			
	Seminar/2	Fr 09:30-15:30	ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 10.05.	<i>Palaga, Marian</i>
		Fr 09:30-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.06.	
		Fr 09:30-15:30	ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 19.07.	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35201	

1130271	Body Language and your Voice - Impact on your Career	Seminar/2	Di 09:30-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.04. Mi 09:30-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.05. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35067	Kilanowski, Kerstin
1100004	Design Thinking - Grundlagen in Theorie und Praxis	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-18:45 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 17.05. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 18.05. Fr 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 31.05. Sa 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.06. Anmeldung erforderlich über:	Redmann, Katrin
1130306	Analoge Kommunikation- warum Stories im Alltag so viel Spaß machen können	Seminar	Sa 13:00-20:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.06.	Finger-Hoffmann, Gabriele
1100002	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung	Seminar	Fr 14:00-19:30 20.21 Pool G Einzel am 10.05. Sa 09:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 11.05. Sa 09:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 25.05. Anmeldung über:	Budak, Violetta
1100003	Campusradio Summer Camp	Seminar/1	Fr 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.07. Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.07. Anmeldung erforderlich über:	Kastning, Matthias

Kreativitätswerkstätten

1130114	Der Soundtrack zum Leben - Schreibwerkstatt	Seminar/2	Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.06. Sa 09:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.06. Fr 12:00-18:00 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 12.07. Sa 09:30-14:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 13.07. Franz-Schnabel-Haus, R 016 Anmeldung über:	Hoffmann, Sandra
1130101	Ausdrucksstark! - Durch Tools des Tanztheaters	Seminar/2	Mo 20:15-21:45 Klaprechtstraße 17 Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35126	Lang, Gabriela
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar	Block/2	Fr 11:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.05. Sa 10:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.05. So 11:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.05. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35099	Geier, Michael
1129033	10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	Seminar/2	Do 15:45-19:00 20.40 SKY vom 25.04. bis 23.05. Do 15:45-19:00 20.40 SKY Einzel am 13.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35115	H.-Desrue, Marie-Hélène
1130149	Audiokreativwerkstatt	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum KIT-BIB CS (R 301.2), Schnittraum MZ Einzel am 01.06. KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/36158	Fuchs, Stefan

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

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

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35257	Walter, Günter
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 08.05. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 10.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35253	Stelzer, Volker
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen	Seminar/2	Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.05. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.05. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.06. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35119	Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130264	Technischer Fortschritt und nachhaltige Entwicklung - Ansichten eines Kulturkonflikts	Seminar/2	Fr 10:00-16:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 05.07. Fr 10:00-16:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 12.07. Fr 10:00-16:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 19.07. Fr 10:00-16:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 26.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35116	Heidenreich, Sybille Heidenreich, Achim

1130267	Europäische Union in der Krise - kann Europa es noch schaffen?						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)				<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über:					
1130311	Klimawandel im Kontext von Landwirtschaft und Ernährung						
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 18.05.			<i>Schmidt, Nicole</i>
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.06.			
		So 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 30.06.			
1130313	Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft						
	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-11:30	Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46)	vom 29.04. bis 08.07.			<i>Tamm, Kaidi</i>
		Mi 10:00-11:30	Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46)	Einzel am 10.07.			
1130234	Nachhaltigkeit in Aktion: Erprobung eines branchenspezifischen Nachhaltigkeitskodex in Karlsruher Kulturbetrieben						
	Seminar/2	Di 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.05.			<i>Müller-Espey, Christian</i>
		Di 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.05.			
		Di 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.06.			
		Fr 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.06.			
	Anmeldung über:						

Baustein 2 - Doing Culture

1127319	Theater - Theorie und Praxis						
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1			<i>Linders, Jan</i>
1130281	Stadtkultur und Kulturstadt: vom Kultur- zum Stadtmarketing						
	Seminar	Do 14:00-18:00	20.40 R124	Seminarraum Kunstgeschichte	Einzel am 25.04.		<i>Determann, Robert</i>
		Sa 10:00-16:00	20.40 R124	Seminarraum Kunstgeschichte	Einzel am 27.04.		
		Fr 14:00-18:00	20.40 R124	Seminarraum Kunstgeschichte	Einzel am 10.05.		
		Fr 14:00-18:00	20.40 R124	Seminarraum Kunstgeschichte	Einzel am 24.05.		
		Sa 10:00-16:00	20.40 R124	Seminarraum Kunstgeschichte	Einzel am 25.05.		

Baustein 3 - Medien & Ästhetik

1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE						
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 29.06.			<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 30.06.			
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35251						
1130073	Basiswissen Journalismus						
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Campusradio KA im Altbau KIT-BIB				<i>Fuchs, Stefan</i>
			Redaktionsraum Campusradio KA Altbau KIT-BIB				
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35094						
1127317	Filmmontage als Sinnkonstruktion. Theorien und Beispiele in Kinofilmen						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 30.04. bis 23.07.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 09.07.			
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35204						
1127324	Vierte Gewalt - Journalismus, Whistleblower und Öffentlichkeit im Film						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 30.04. bis 23.07.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35203						
1127328	FILM x MUSIK. Aspekte einer intermediären Beziehung in ausgewählten Filmen						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 30.04. bis 23.07.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über:						
1130263	Migration on Maps - Critical and Counter Perspectives						
	Projekt / Seminar/2	Mi 09:45-13:30	01.87 SR B 5.26	vom 08.05. bis 12.06.			<i>Raileanu, Lilia</i>
	Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35064						
1130275	Einführung in Podcastproduktionen für "Campus Karlsruhe"						
	Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B	Einzel am 11.05.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B	Einzel am 12.05.			

1130114	Der Soundtrack zum Leben - Schreibwerkstatt						
	Seminar/2	Fr 12:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.06.		Hoffmann, Sandra	
		Sa 09:30-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.06.			
		Fr 12:00-18:00	ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 12.07.			
		Sa 09:30-14:30	ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 13.07.			
		Franz-Schnabel-Haus, R 016					
		Anmeldung über:					
1800018	Hauptseminar Ästhetik und Kulturtheorie: Grundlagen der Ästhetik, Teil III						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 R124	Seminarraum Kunstgeschichte		Munoz Morcillo, Jesus	
		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.					
1130272	Konfliktsensibler Journalismus						
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.05.		Kilanowski, Kerstin	
		Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.05.			
		So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.05.			
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35123					
1130077	Das Geheimnis guter PR						
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26			Langewitz, Oliver	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35127					
1130260	Podcasts - das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiobearbeitung						
	Seminar/2	Fr 16:00-19:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4	Einzel am 03.05.		Drixler, Nils	
		Sa 10:00-15:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4	Einzel am 04.05.			
		Fr 16:00-19:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4	Einzel am 10.05.			
		Sa 10:00-15:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4	Einzel am 11.05.			
		Sa 10:00-14:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4	Einzel am 01.06.			
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35084					
1130289	Französische LebensKUNST: Das französische Kino in der europäischen Szene						
	Seminar/2	Mi 13:45-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 08.05. bis 19.06.		Fleuranceau, Ariane	
1130290	Die Zukunft der Vergangenheit - Gesellschaftsentwürfe in osteuropäischer Science Fiction						
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR -1.009 (UG)	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		Jubara, Annett	
1100002	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung						
	Seminar	Fr 14:00-19:30	20.21 Pool G	Einzel am 10.05.		Budak, Violetta	
		Sa 09:00-18:00	20.21 Pool G	Einzel am 11.05.			
		Sa 09:00-18:00	20.21 Pool G	Einzel am 25.05.			
		Anmeldung über:					
1130308	Introduction to Film						
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.07.		Krstic, Igor	
		Sa 09:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.07.			
		So 09:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 14.07.			
Baustein 4 - Lebenswelten							
1130228	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics?						
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 30.04. bis 11.06.		Pak, Olga	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35071					
1130133	Wunderkammer oder Musengrab? Fotoworkshop Museumsarchitektur (Foto-Workshop)						
	Projekt / Seminar/2	Di 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.04.		Gerbing, Chris	
		Sa 10:00-17:00		Einzel am 25.05.		Lorenz, Sven	
		So 10:00-17:00		Einzel am 26.05.			
		Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.07.			
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35131					
1130095	Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung						
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.07.		Lehmann, Bianca	
		Sa 09:30-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.07.			
		So 09:30-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.07.			
		Anmeldung über: http://www.zak					

1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.07. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.07. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35248	Schubert-Panecka, Katarzyna
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/3	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 25.05. So 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.05. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.06. So 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35247	Schlötter, Peter
1130168	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand	Seminar/2	Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 30.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 09.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35252	Stahl, Harald
1130259	Transhumanism	Seminar/2	Fr 14:00-19:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.05. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.07. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35252	Metzger, Sabine Karl, Christine
1130147	Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten	Seminar	Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35082	Burschik, Katja Scholl, Ina
1130246	Weltbürger in Aktion: Lokales Engagement und globale Verantwortung in der Arbeit mit Geflüchteten	Seminar/2	Fr 09:30-15:30 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 10.05. Fr 09:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.06. Fr 09:30-15:30 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 19.07. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35201	Palaga, Marian
1130245	Gesellschaft und Geschlecht	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26	Mielke, Christine
1130199	"bauhaus 100": Visuelle Diskurse am Bauhaus	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35192	Ludwig, Annette
Baustein 5 - Global Cultures				
1130138	Intercultural Communications: USA and Germany	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.05. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.05. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.05. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35069	Schmidt, Patrick
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.05. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.05. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.06. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35200	Osh, Moustafa
1130258	Africa - insight and inside. Intercultural clashes and reconciliation	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.04. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.04. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.04. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35066	Kilanowski, Kerstin
1130201	Die Zukunft der europäischen Stadt	Seminar/2	Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.05. Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.06. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.06. Anmeldung über:	Galvani, Consuelo
1130267	Europäische Union in der Krise - kann Europa es noch schaffen?	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) Anmeldung über:	Fuchs, Stefan
1130280	Slums on Screen: World Cinema, Documentary Film and the 'Planet of Slums'	Seminar/2	Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.06. Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 15.06. So 09:00-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 16.06. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35068	Krstic, Igor

1130084	Interkulturelle Kommunikation: Japan				
	Seminar/2	Fr 13:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 31.05.	<i>Postert, Michael</i>
		Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.07.	
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229			
6328030	Regionalplanung in Entwicklungsländern				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15			<i>Heidemann, Claus</i>
		Geb. 11.40, Raum 026			
6111021	Wirtschaft und Globalisierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Mager, Christoph</i>
1130310	China - woher kommt Du und wohin gehst Du?				
	Seminar/2	Fr 09:30-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.07.	<i>Meyer, Stefanie Liliane</i>
		Sa 09:30-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.07.	
		So 09:30-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.07.	
1130283	Intercultural Online Debates - Join the Pilot and become a debate team leader!				
	Projekt / Seminar/2	Sa 10:00-14:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 27.04.	<i>Zaremba, Swenja</i>
		Anmeldung erforderlich über:			<i>Benaissa, Aissam</i>
		https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/36239			
1130263	Migration on Maps - Critical and Counter Perspectives				
	Projekt / Seminar/2	Mi 09:45-13:30	01.87 SR B 5.26	vom 08.05. bis 12.06.	<i>Raileanu, Lilia</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35064			

Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

Grundlagenmodul

1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35231			<i>Beecroft, Richard</i>
					<i>Tamm, Kaiid</i>
					<i>Albiez, Marius</i>

Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1130228	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics?				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 30.04. bis 11.06.	<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35071			
2585404	Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	14:14tl. vom 15.05. bis 24.07.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
					<i>Ströbele, Benjamin</i>

Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 08.05. bis 24.07.	<i>Stelzer, Volker</i>
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 10.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35253			
1130267	Europäische Union in der Krise - kann Europa es noch schaffen?				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über:			
2581003	Energie und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Karl, Ute</i>

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

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.07.	<i>Shubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 16.07.	
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 17.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35248			
1130147	Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26		<i>Burschik, Katja</i>
		Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26		<i>Scholl, Ina</i>
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35082			
1130246	Weltbürger in Aktion: Lokales Engagement und globale Verantwortung in der Arbeit mit Geflüchteten				
	Seminar/2	Fr 09:30-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 10.05.	<i>Palaga, Marian</i>
		Fr 09:30-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.06.	
		Fr 09:30-15:30	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 19.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35201			

1130307	Working Less Means Doing More					
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 08.06.		<i>Vetrovcova, Martina</i>
		Fr 09:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 14.06.		<i>Jungmann, Maximilian</i>
		Sa 09:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.06.		

1130303	Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit					
	Seminar/2	Do 17:30-19:45	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	vom 02.05. bis 25.07.		<i>Dusseldorf, Marc</i>

Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen					
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.05.		<i>Hermuth-Kleinschmidt,</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 25.05.		<i>Kerstin</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.06.		
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 20.07.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35119				

1130264	Technischer Fortschritt und nachhaltige Entwicklung - Ansichten eines Kulturkonflikts					
	Seminar/2	Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 05.07.		<i>Heidenreich, Sybille</i>
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 12.07.		<i>Heidenreich, Achim</i>
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 19.07.		
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 26.07.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35116				

1130168	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 30.04. bis 23.07.		<i>Stahl, Harald</i>
		Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 09.07.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35252				

1130309	Praxischeck: Energieeffizienz im Unternehmen - Geht da noch mehr?					
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46)			<i>Albiez, Marius</i>
						<i>Beecroft, Richard</i>
						<i>Stelzer, Volker</i>

1130311	Klimawandel im Kontext von Landwirtschaft und Ernährung					
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 18.05.		<i>Schmidt, Nicole</i>
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.06.		
		So 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 30.06.		

Vertiefungsmodul

1130234	Nachhaltigkeit in Aktion: Erprobung eines branchenspezifischen Nachhaltigkeitskodex in Karlsruher Kulturbetrieben					
	Seminar/2	Di 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.05.		<i>Müller-Espey, Christian</i>
		Di 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.05.		
		Di 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.06.		
		Fr 11:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.06.		
		Anmeldung über:				

1130313	Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft					
	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-11:30	Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46)	vom 29.04. bis 08.07.		<i>Tamm, Kai</i>
		Mi 10:00-11:30	Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46)	Einzel am 10.07.		

Qualifikationsmodule im Studium Generale (ZAK)

MTF - Musik-Theater-Film

Schwerpunkt 1 - Musik

1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation					
	Seminar/2	Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung Gablonzer Str. 8	Einzel am 13.04.		<i>Reinhold, Günter</i>
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung Gablonzer Str. 8	Einzel am 29.06.		<i>Kuen, Michael</i>
		Sa 15:00-16:30	Forum für musikalische Bildung Gablonzer Str. 8	Einzel am 06.07.		
		Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe				
		Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125				

1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 13.03.2017)					
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 01.04.		<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 08.04.		
		Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 15.04.		
		Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de				

1129027	KIT Philharmonie		
	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu Proben beginnen im September monatlich FR 19:30-22:00 im Gaede-HS SA 09:30-17:00 im Gaede-HS	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
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	<i>Hegenauer, Michael</i>
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 13.03.2017)		
	Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor		
	Praktische Übung	Geb. 50.30, R 003 A Cappella-Programm: ausschließlich Musik von Komponistinnen, u.a. Clara Schumann, Fanny Hensel, Alma Mahler, Lili Boulanger, Anne Boyed Programm bedingt durch Einladung zu den EKT 2018 (Europäische Kulturtage Karlsruhe 2018 - Motto: Umbrüche - Aufbrüche - Gleichte Rechte für Alle) Konzerttermine: 20.04., 28./29.04.	<i>Pfaff, Werner</i>
1130027	KIT Big Band		
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de	<i>Hellstern, Günter</i>
1130029	KIT Kammerchor		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 50.20 Raum 003 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Brahms, Mendelssohn, Reger	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130022	KIT Konzertchor		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Werke von Elgar und Schumann. Homepage: www.konzertchor.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130247	Musik - Anders gehört und gedeutet: Die Welt der Klänge und ihrer Verwandlungen. Von Perotin und Monteverdi bis zur elektroakustischen Musik		
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Kaiserallee 12e R 201 vom 08.05. bis 26.06. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121	<i>Frisius, Rudolf</i>
1130025	Kammerorchester des KIT		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am xxx, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130023	Sinfonieorchester des KIT		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Bewerbungen für das Orchester sind jederzeit möglich, bevorzugt jedoch in den ersten zwei Proben. Ein kurzes Vorspiel ist obligatorisch. Prinzipiell können sich SpielerInnen aller Orchesterinstrumente bewerben, besonders gesucht sind im Moment Bratsche, Fagott, Oboe und Trompete. Für das darauffolgende Semester (WS 2019/20) werden auch Klavier (bzw. Celesta) und Harfen benötigt. Bei Interesse melden Sie sich bitte bei Tobias Drewelius (tobias.drewelius@partner.kit.edu)	<i>Drewelius, Tobias</i>
1130028	Uni Tanzorchester am KIT		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de	<i>Klomp, Carsten</i>

Schwerpunkt 2 - Theater

1127319	Theater - Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	<i>Linders, Jan</i>
1130101	Ausdrucksstark! - Durch Tools des Tanztheaters		
	Seminar/2	Mo 20:15-21:45 Klauprechtstraße 17 Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35126	<i>Lang, Gabriela</i>

Schwerpunkt 3 - Film

1127328	FILM x MUSIK. Aspekte einer intermediären Beziehung in ausgewählten Filmen					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 30.04. bis 23.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über:				
1127317	Filmmontage als Sinnkonstruktion. Theorien und Beispiele in Kinofilmen					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	vom 30.04. bis 23.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	30.28	Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 09.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35204				
1127324	Vierte Gewalt - Journalismus, Whistleblower und Öffentlichkeit im Film					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 30.04. bis 23.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35203				
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar					
	Block/2	Fr 11:00-18:30	01.87	SR B 5.26	Einzel am 10.05.	<i>Geier, Michael</i>
		Sa 10:00-17:30	01.87	SR B 5.26	Einzel am 11.05.	
		So 11:00-18:30	01.87	SR B 5.26	Einzel am 12.05.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35099				

DiMa Diversity Management

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41	Raum -134 (UG)	Einzel am 25.05.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41	Raum -134 (UG)	Einzel am 26.05.	
		Sa 09:00-18:00	50.41	Raum -134 (UG)	Einzel am 01.06.	
		So 09:00-18:00	50.41	Raum -134 (UG)	Einzel am 02.06.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35247				
1130138	Intercultural Communications: USA and Germany					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 17.05.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 24.05.	
		Sa 09:00-17:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 25.05.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35069				
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen					
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41	Raum 145/146	Einzel am 15.07.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41	Raum 145/146	Einzel am 16.07.	
		Mi 09:00-16:30	50.41	Raum 145/146	Einzel am 17.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35248				
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel am 11.05.	<i>Osh, Moustafa</i>
		So 09:00-12:30	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel am 12.05.	
		Sa 10:00-18:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 01.06.	
		So 09:00-12:30	01.87	SR B 5.26	Einzel am 02.06.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35200				
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten					
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41	Raum 145/146	Einzel am 05.07.	<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41	Raum 145/146	Einzel am 06.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35249				
1130258	Africa - insight and inside. Intercultural clashes and reconciliation					
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 26.04.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Sa 09:30-17:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 27.04.	
		So 09:30-17:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 28.04.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35066				
1130280	Slums on Screen: World Cinema, Documentary Film and the 'Planet of Slums'					
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	50.41	Raum -108 (UG)	Einzel am 14.06.	<i>Krstic, Igor</i>
		Sa 09:00-17:15	50.41	Raum -108 (UG)	Einzel am 15.06.	
		So 09:00-17:15	50.41	Raum -108 (UG)	Einzel am 16.06.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35068				
1130084	Interkulturelle Kommunikation: Japan					
	Seminar/2	Fr 13:00-17:30	30.28	Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 31.05.	<i>Postert, Michael</i>
		Fr 09:00-17:30	01.87	SR B 5.26	Einzel am 05.07.	
		Sa 09:00-17:30	01.87	SR B 5.26	Einzel am 06.07.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229				
1130245	Gesellschaft und Geschlecht					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	01.87	SR B 5.26		<i>Mielke, Christine</i>
1130310	China - woher kommst Du und wohin gehst Du?					
	Seminar/2	Fr 09:30-18:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 19.07.	<i>Meyer, Stefanie Liliane</i>
		Sa 09:30-18:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 20.07.	
		So 09:30-15:30	01.87	SR B 5.26	Einzel am 21.07.	
1130263	Migration on Maps - Critical and Counter Perspectives					
	Projekt / Seminar/2	Mi 09:45-13:30	01.87	SR B 5.26	vom 08.05. bis 12.06.	<i>Raileanu, Lilia</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35064				

EURIS - European Integration and Institutional Studies

1130201	Die Zukunft der europäischen Stadt					
	Seminar/2	Fr 09:00-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 31.05.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.06.		
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.06.		
		Anmeldung über:				

FuND Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 25.05.		<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 26.05.		
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 16.07.		
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 02.06.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35247				

2545005	Geschäftsplanung für Gründer (Track 1)					
	Seminar/2	Do 10:00-17:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 25.04.		<i>Terzidis, Orestis</i>
		Do 10:00-17:00	Raum 604, Geb. 10.50	Einzel am 02.05.		<i>Tittel, Alexander</i>
		Do 10:00-13:00	Raum 604, Geb. 10.50	Einzel am 09.05.		<i>Ntagiakou, Despoina</i>

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen					
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.07.		<i>Schubert-Panecka,</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 16.07.		<i>Katarzyna</i>
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 17.07.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35248				

1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten					
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 05.07.		<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 06.07.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35249				

1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?					
	Seminar/2	Mi 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 05.06.		<i>Schweizer, Adrian</i>
		Fr 09:45-19:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 28.06.		
		Mi 09:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 10.07.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35250				

2545001	Entrepreneurship					
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	vom 23.04. bis 11.06.		<i>Terzidis, Orestis</i> <i>Mitarbeiter</i>

1130282	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt					
	Seminar/2	Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 12.06.		<i>Roser, Annette</i>
		Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.06.		
		Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 03.07.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35240				

1130271	Body Language and your Voice - Impact on your Career					
	Seminar/2	Di 09:30-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.04.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Mi 09:30-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 01.05.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35067				

1100004	Design Thinking - Grundlagen in Theorie und Praxis					
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-18:45	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 17.05.		<i>Redmann, Katrin</i>
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 18.05.		
		Fr 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 31.05.		
		Sa 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 01.06.		
		Anmeldung erforderlich über:				

1130302	Methoden und Systeme des Personalmanagements in der Praxis					
	Seminar/2	Di 15:45-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 18.06.		<i>Baur, Roland</i>
		Di 15:45-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 25.06.		
		Di 15:45-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 02.07.		
		Di 15:45-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 09.07.		
		Di 15:45-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 16.07.		
		Di 14:00-17:00		Einzel am 23.07.		

INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130138	Intercultural Communications: USA and Germany					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.05.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.05.		
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.05.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35069				

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.05.		<i>Osh, Moustafa</i>
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 12.05.		
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.06.		
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.06.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35200				

1130228	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics?	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 30.04. bis 11.06.	<i>Pak, Olga</i>
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35071	
1130267	Europäische Union in der Krise - kann Europa es noch schaffen?	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	<i>Fuchs, Stefan</i>
				Anmeldung über:	
1130258	Africa - insight and inside. Intercultural clashes and reconciliation	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 26.04. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.04. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.04.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35066	
1130280	Slums on Screen: World Cinema, Documentary Film and the 'Planet of Slums'	Seminar/2	Fr 14:00-19:00 Sa 09:00-17:15 So 09:00-17:15	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.06. 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 15.06. 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 16.06.	<i>Krstic, Igor</i>
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35068	
1130084	Interkulturelle Kommunikation: Japan	Seminar/2	Fr 13:00-17:30 Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 31.05. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.07. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07.	<i>Postert, Michael</i>
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35229	
1130310	China - woher kommst Du und wohin gehst Du?	Seminar/2	Fr 09:30-18:00 Sa 09:30-18:00 So 09:30-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.07. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.07. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07.	<i>Meyer, Stefanie Liliane</i>

MeKko Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar/2	Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.06. 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.06.	<i>Sippel, Marion</i>
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35251	
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 So 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum 301.2 Einzel am 15.06. Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum 301.2 Einzel am 16.06.	<i>Fuchs, Stefan</i>
				Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2) Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35093	
1127317	Filmmontage als Sinnkonstruktion. Theorien und Beispiele in Kinofilmen	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 30.04. bis 23.07. 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35204	
1127324	Vierte Gewalt - Journalismus, Whistleblower und Öffentlichkeit im Film	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 30.04. bis 23.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35203	
1127328	FILM x MUSIK. Aspekte einer intermedialen Beziehung in ausgewählten Filmen	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 30.04. bis 23.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über:	
1130073	Basiswissen Journalismus	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Campusradio KA im Altbau KIT-BIB Redaktionsraum Campusradio KA Altbau KIT-BIB	<i>Fuchs, Stefan</i>
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35094	
1127319	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	<i>Linders, Jan</i>
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG) vom 03.05. bis 19.07.	<i>Straehle, Gisela</i>
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35255	
1130260	Podcasts - das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiobearbeitung	Seminar/2	Fr 16:00-19:00 Sa 10:00-15:00 Fr 16:00-19:00 Sa 10:00-15:00 Sa 10:00-14:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4 Einzel am 03.05. KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4 Einzel am 04.05. KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4 Einzel am 10.05. KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4 Einzel am 11.05. KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4 Einzel am 01.06.	<i>Drixler, Nils</i>
				Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35084	

1130263	Migration on Maps - Critical and Counter Perspectives	Projekt / Seminar/2	Mi 09:45-13:30	01.87 SR B 5.26	vom 08.05. bis 12.06.		<i>Raileanu, Lilia</i>	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35064					
1130275	Einführung in Podcastproduktionen für "Campus Karlsruhe"	Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B	Einzel	am 11.05.	<i>Fuchs, Stefan</i>	
			So 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B	Einzel	am 12.05.		
1800018	Hauptseminar Ästhetik und Kulturtheorie: Grundlagen der Ästhetik, Teil III	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte			<i>Munoz Morcillo, Jesus</i>	
			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.					
1130272	Konfliktsensibler Journalismus	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 03.05.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>	
			Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 04.05.		
			So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 05.05.		
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35123					
1130280	Slums on Screen: World Cinema, Documentary Film and the 'Planet of Slums'	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel	am 14.06.	<i>Krstic, Igor</i>	
			Sa 09:00-17:15	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel	am 15.06.		
			So 09:00-17:15	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel	am 16.06.		
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35068					
1130077	Das Geheimnis guter PR	Seminar/2	Do 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26			<i>Langewitz, Oliver</i>	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35127					
1130306	Analoge Kommunikation- warum Stories im Alltag so viel Spaß machen können	Seminar	Sa 13:00-20:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel	am 22.06.	<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>	
1100003	Campusradio Summer Camp	Seminar/1	Fr 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 26.07.	<i>Kastning, Matthias</i>	
			Sa 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 27.07.		
			Anmeldung erforderlich über:					
Schwerpunkt Radio								
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum 301.2	Einzel	am 15.06.	<i>Fuchs, Stefan</i>	
			So 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum 301.2	Einzel	am 16.06.		
			Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2)					
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35093					
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)		vom 03.05. bis 19.07.	<i>Straehle, Gisela</i>	
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35255					
1130260	Podcasts - das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiobearbeitung	Seminar/2	Fr 16:00-19:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4	Einzel	am 03.05.	<i>Drixler, Nils</i>	
			Sa 10:00-15:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4	Einzel	am 04.05.		
			Fr 16:00-19:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4	Einzel	am 10.05.		
			Sa 10:00-15:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4	Einzel	am 11.05.		
			Sa 10:00-14:00	KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303.4	Einzel	am 01.06.		
			Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35084					
1130275	Einführung in Podcastproduktionen für "Campus Karlsruhe"	Projekt / Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B	Einzel	am 11.05.	<i>Fuchs, Stefan</i>	
			So 09:00-19:00	Vorführraum KIT-BIB CS, Redaktionsraum B	Einzel	am 12.05.		

1130306	Analoge Kommunikation- warum Stories im Alltag so viel Spaß machen können						
	Seminar	Sa 13:00-20:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 22.06.			<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
1130308	Introduction to Film						
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.07.			<i>Krstic, Igor</i>
		Sa 09:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.07.			
		So 09:00-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 14.07.			
1100003	Campusradio Summer Camp						
	Seminar/1	Fr 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.07.			<i>Kastning, Matthias</i>
		Sa 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.07.			
		Anmeldung erforderlich über:					

NATAN - Nachhaltigkeit

1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen						
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.07.			<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 16.07.			
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 17.07.			
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35248					
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)				<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35231					
							<i>Beecroft, Richard</i>
							<i>Tamm, Kaidi</i>
							<i>Albiez, Marius</i>
1130147	Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten						
	Seminar	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26				<i>Burschik, Katja</i>
		Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26				<i>Scholl, Ina</i>
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26				
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35082					
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?						
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 08.05. bis 24.07.			<i>Stelzer, Volker</i>
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 10.07.			
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35253					
2585404	Bauökologie II						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
							<i>Ströbele, Benjamin</i>
1130228	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics?						
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 30.04. bis 11.06.			<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35071					
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen						
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.05.			<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 25.05.			
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.06.			
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 20.07.			
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35119					
1130264	Technischer Fortschritt und nachhaltige Entwicklung - Ansichten eines Kulturkonflikts						
	Seminar/2	Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 05.07.			<i>Heidenreich, Sybille</i>
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 12.07.			<i>Heidenreich, Achim</i>
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 19.07.			
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 26.07.			
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35116					
1130168	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 30.04. bis 23.07.			<i>Stahl, Harald</i>
		Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 09.07.			
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35252					
1130311	Klimawandel im Kontext von Landwirtschaft und Ernährung						
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 18.05.			<i>Schmidt, Nicole</i>
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.06.			
		So 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 30.06.			
1130303	Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit						
	Seminar/2	Do 17:30-19:45	Zukunftsraum Rintheimer Str. 46	vom 02.05. bis 25.07.			<i>Dusseldorp, Marc</i>
1130313	Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft						
	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-11:30	Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46)	vom 29.04. bis 08.07.			<i>Tamm, Kaidi</i>
		Mi 10:00-11:30	Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46)	Einzel am 10.07.			

- 1130309 **Praxischeck: Energieeffizienz im Unternehmen - Geht da noch mehr?**
 Seminar/2 Mo 12:00-13:30 Zukunftsraum (Rinheimer Str. 46) *Albiez, Marius
 Beecroft, Richard
 Stelzer, Volker*
- 1130234 **Nachhaltigkeit in Aktion: Erprobung eines branchenspezifischen Nachhaltigkeitskodex in Karlsruher Kulturbetrieben**
 Seminar/2 Di 11:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.05. *Müller-Espey, Christian*
 Di 11:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.05.
 Di 11:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.06.
 Fr 11:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.06.
 Anmeldung über:

Colloquium Fundamentale

- 1130064 **Colloquium Fundamentale**
 Kolloquium/2 Do 17:45-18:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.05. *diverse Dozenten*
 bis 18.07.
 Do 18:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.05.
 bis 18.07.
 Do 20:00-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.05.
 bis 18.07.
 Nähere Informationen zu den Terminen finden Sie auf der Homepage
http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php

Sonstiges

- 1130212 **Filmexploratorium**
 Sonstige Hertz-HS *Petroll, Wolfgang*
- 1130060 **KIT im Rathaus: Das KIT-Zentrum Materialien, Strukturen und Funktionen stellt sich vor**
 Sonstige Di 18:30-21:00 Rathaus Marktplatz Karlsruhe Einzel am 04.06. *u.a.*
 Genaue Informationen zum Programm entnehmen Sie bitte demnächst
 unserer Homepage: www.zak.kit.edu
 (http://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus.php)

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

2900022 **English B1: Engineering b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

2900007 **English B1: Intermediate 1 b**
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

2900018 **English in Everyday Situations b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900016 **English B1: Intermediate 1 (Intensiv KW 14-16)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900019 **English B1:Language Lab 2**
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

2900033 **Discussion & Debate B2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900023 **English B2: Engineering a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900048 **English B2: Engineering b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

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

2900050 **English B2: Science**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900031	English B2: Upper Intermediate (intensiv KW14-15) 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
2900051	English B2: Upper Intermediate c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900052	English B2: Upper Intermediate d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900026	English B2: Upper Intermediate e Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum
2900043	English for Work B2a 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
2900034	Intercultural Communication B2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900040	Presentation Skills B2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2/C1

2900046	English for Architecture Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900054	TOEFL iBT Preparation (Compact) Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900060	TOEFL iBT Preparation Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900066	Grammar in Context Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900044	Business Leadership C1 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
2900073	English C1: Advanced a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900080	English C1: Advanced b Kurs/2	s.homepage Sprachenzentrum
2900062	English C1: Advanced c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900064	English C1: Advanced (Intensiv KW15-16) Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900055	English for Engineers C1a Kurs/2+1	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900066	English for Engineers C1b Kurs/2+1	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900069	English for Work C1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900071	English for Work C1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900005	English for Work C1 (Intensive KW15-16) Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900057	Intercultural Communication C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900058	Issues in Science & Technology Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900061	Presentation Skills C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900001	Scientific Writing C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C2

2900067	English C2: Proficiency 1 Kurs/2	
2900074	English C2: Proficiency 2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Französisch

GER A1

2900070	Französisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Chebbah, Naila</i>
2900072	Französisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900083	Französisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900094	Französisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Chebbah, Naila</i>
2900100	Französisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900098	Französisch 1f Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900075	Französisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900078	Französisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900076	Französisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900079	Französisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Chebbah, Naila</i>
2900082	Französisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

GER A2

2900084	Französisch 5 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Chebbah, Naila</i>
2900085	Französisch 6 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900088	Französisch 7 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900086	Französisch 8 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

GER B1

2900089	Grammatik Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900092	Fit für Frankreich! A Kurs/2+1	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900108	Fit für Frankreich! B Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900130	Französisch lesen, schreiben u. sprechen Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900091	Französisch für alle Fälle Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

GER B2

2900096	Französisch interaktiv Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900097	Aktuelle Themen A Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900126	Aktuelle Themen B Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900099	Französisch f. Business&Marketing Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

GER B2/C1

2900095	Diskussion u. 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
2900133	Spanisch 1o Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900134	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
2900149	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
2900150	Spanisch 3e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
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

2900163 **Spanisch 5a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900164 **Spanisch 5b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900166 **Spanisch rápido 2a**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

GER B2

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

2900176 **Spanisch Gramática (Repaso)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900177 **DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio) offizielles Spanisch-Dipl.**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900205 **Mejora tu habla**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900155 **Temas de actualidad (conversación)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900156 **Spanisch Intercultural**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900157 **perfecciona tu español**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900158 **Spanisch Universitario y laboral**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Arabisch

GER A1

2900101 **Arabisch 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900104 **Arabisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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
2900197	Chinesisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	Chinesisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	Chinesisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900209	Chinesisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	Chinesisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900206	Chinesisch 4a Kurs/2	
2900207	Chinesisch 4b 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
2900213	Italienisch 1f Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

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	
2900237	Japanisch 1f Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	Japanisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	Japanisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900234	Japanisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	Japanisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	Japanisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900230	Japanisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	Japanisch 5 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900236	Japanisch 6 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Latein

2900238	Latein 1 Kurs/4	Sprachenzentrum
2900233	Latein 2 Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

Niederländisch**GER A1**

2900241	Niederländisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900242	Niederländisch 2 Kurs/2	

Polnisch**GER A1/A2**

2900217	Polnisch 1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900219	Polnisch 2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Portugiesisch

GER A1

2900250 **Portugiesisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900251 **Portugiesisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900255 **Portugiesisch 1c**
Kurs/2

2900252 **Portugiesisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900253 **Portugiesisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Russisch

GER A1

2900260 **Russisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900261 **Russisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900262 **Russisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900267 **Russisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900264 **Russisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900265 **Russisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900270 **Russisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900271 **Russisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Schwedisch

GER A1

2900280 **Schwedisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900281 **Schwedisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900282 **Schwedisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900283 **Schwedisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900287 **Schwedisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900288 **Schwedisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900286 **Schwedisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900289 **Schwedisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Türkisch

GER A1

2900290 **Türkisch 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900291 **Türkisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

KIT-Fakultät für Mathematik

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

0150100	Analysis 2				
	Vorlesung/4	Do 15:45-17:15	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23	Nusselt-Hörsaal	
0150200	Übungen zu 0150100				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.11	Hertz-Hörsaal	<i>Hundertmark, Dirk</i>
0163900	Analysis 4				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.23	Nusselt-Hörsaal	<i>Plum, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	
0164000	Übungen zu 0163900				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.11	Hertz-Hörsaal	<i>Plum, Michael</i>
0157100	Analysis für das Lehramt				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do 09:45-11:15	20.30	SR 1.067	
0157200	Übungen zu 0157100				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.91	Grashof-Hörsaal	<i>Schnaubelt, Roland</i>
0150500	Lineare Algebra 2				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Sauer, Roman</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	
		Mi 08:00-09:30	10.11	Hertz-Hörsaal Einzel am 05.06.	
0150600	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Sauer, Roman</i>
0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Herrlich, Frank</i>
		Do 09:45-11:15	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
0153200	Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	<i>Herrlich, Frank</i>
0155400	Optimierungstheorie				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.11	Hertz-Hörsaal	<i>Rieder, Andreas</i>
		Do 08:00-09:30	10.23	Nusselt-Hörsaal	
0155500	Übungen zu 0155400				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Rieder, Andreas</i>
0160200	Numerische Mathematik 2				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Hochbruck, Marlis</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	
		Fr 08:00-09:30	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	
0160300	Übungen zu 0160200				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	<i>Hochbruck, Marlis</i>
0159600	Markovsche Ketten				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.23	Nusselt-Hörsaal	<i>Ebner, Bruno</i>
0159700	Übungen zu 0159600				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Ebner, Bruno</i>
0158400	Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Hug, Daniel</i>
0158500	Übungen zu 0158400				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.41	Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Hug, Daniel</i>
0163300	Einführung in die Stochastik für das Lehramt				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30	SR 1.067	<i>Henze, Norbert</i>
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 1.067	

0163400 **Übungen zu 0163300**
 Übung/2 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 *Henze, Norbert*

0169000 **Einführung in Python**
 Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal *Weiß, Daniel*
 Praktikum: Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.031 (Poolraum), Do 15:45-17:15
 20.30 SR -1.031 (Poolraum)

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

0163700 **Spectral Theory**
 Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 *Kunstmann, Peer*
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.66

0163710 **Tutorial 0163700 (Spectral Theory)**
 Übung/2 Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) *Kunstmann, Peer*

0157500 **Rand- und Eigenwertprobleme**
 Vorlesung/4 Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) *Reichel, Wolfgang*
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067

0157510 **Übungen zu 0157500**
 Übung/2 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.69 *Reichel, Wolfgang*

0156400 **Nichtlineare Evolutionsgleichungen**
 Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.68 *Schnaubelt, Roland*
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.61

0156410 **Übungen zu 0156400**
 Übung/2 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.68 *Schnaubelt, Roland*

0103000 **Monotoniemethoden in der Analysis**
 Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.61 *Herzog, Gerd*

0159400 **Finanzmathematik in stetiger Zeit**
 Vorlesung/4 Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 *Bäuerle, Nicole*
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.59

0159500 **Übungen zu 0159400**
 Übung/2 Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 *Bäuerle, Nicole*

0159900 **Brownsche Bewegung**
 Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 *Bäuerle, Nicole*

0159910 **Übungen zu 0159900 (Brownsche Bewegung)**
 Übung/1 Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.67 *Bäuerle, Nicole*

0100300 **Differential Geometry**
 Vorlesung/4 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 *Tuschmann, Wilderich*
 Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.014

0100310 **Tutorial for 0100300 (Differential Geometry)**
 Übung/2 Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 101 *Tuschmann, Wilderich*

0152600 **Stochastische Geometrie**
 Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.67 *Hug, Daniel*
 Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.67

0152610 **Übungen zu 0152600 (Stochastische Geometrie)**
 Übung/2 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.58 *Hug, Daniel*

0169000 **Einführung in Python**
 Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal *Weiß, Daniel*
 Praktikum: Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.031 (Poolraum), Do 15:45-17:15
 20.30 SR -1.031 (Poolraum)

0165000 **Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen**
 Vorlesung/3 Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 *Wieners, Christian*
 Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067

0166000 **Praktikum zu 0165000**
 Praktikum/3 Mi 15:45-17:15 Uhr, Rechenpool (-1.031) *Wieners, Christian*

0162200	Ringvorlesung Wave Phenomena					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 1.067		<i>Dörfler, Willy Schraubelt, Roland</i>
0164400	Uncertainty Quantification					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30	SR -1.012 (UG)		<i>Frank, Martin</i>
0164410	Tutorial for 0164400					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30	SR -1.012 (UG)		<i>Frank, Martin</i>
0161400	Generalisierte Regressionsmodelle					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR 0.014		<i>Ebner, Bruno</i>
0161410	Übungen zu 0161400					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.58		<i>Ebner, Bruno</i>
0178000	Forecasting: Theory and Practice II					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		<i>Gneiting, Tilmann</i>
0178010	Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II)					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.30	SR 2.58		<i>Gneiting, Tilmann</i>
0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum					
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: fabian.klemens@kit.edu				<i>Thäter, Gudrun Krause, Mathias Klemens, Fabian</i>
0161300	Aspects of Numerical Integration					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR -1.009 (UG)		<i>Schratz, Katharina</i>
0161310	Tutorial for 0161300					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.30	SR -1.009 (UG)		<i>Schratz, Katharina</i>
0161600	Numerical Methods in Fluidmechanics					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 3.61		<i>Dörfler, Willy</i>
0161610	Tutorial for 0161600					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 3.61		<i>Dörfler, Willy</i>
0122150	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"					
	Vorlesung/4	Di 09:45-13:00	20.30	SR 2.58		<i>Sauer, Roman</i>
		Di 15:00-16:30	20.30	SR 1.067		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0153300	Geometrische Gruppentheorie					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 2.58		<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Do 08:00-09:30	20.30	SR 2.58		
0153310	Übungen zu 0153300 (Geometrische Gruppentheorie)					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.58		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0155700	Brownsche Bewegung					
	Vorlesung/2					<i>Bäuerle, Nicole</i>
0155710	Übungen zu 0155700 (Brownsche Bewegung)					
	Übung/1					<i>Bäuerle, Nicole</i>
0161100	Time Series Analysis					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 2.59		<i>Klar, Bernhard</i>
0161110	Tutorial for 0161100					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.30	SR -1.011 (UG)		<i>Klar, Bernhard</i>
0152000	Algebraische Geometrie					
	Vorlesung/4	Fr 11:30-13:00	20.30	SR -1.013 (UG)		<i>Januszewski, Fabian</i>
		Mo 11:30-13:00	20.30	SR 2.59		
0152100	Übungen zu 0152000 (Algebraische Geometrie)					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 3.68		<i>Januszewski, Fabian</i>
0152700	Der Poisson-Prozess					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30	SR 2.59		<i>Winter, Steffen</i>
0152710	Übungen zu 0152700 (Der Poisson-Prozess)					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 2.59		<i>Winter, Steffen</i>
0157400	Algebraic Topology					
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 3.68		<i>Campagnolo, Caterina</i>
		Mo 09:45-11:15	20.30	SR 3.68		

0157410	Tutorial for 0157400 (Algebraic Topology) Übung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.61	Campagnolo, Caterina
0160800	Numerical methods for hyperbolic equations Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.61	Dörfler, Willy
0160810	Tutorial for 0160800 (Numerical Methods for Hyperbolic Equations) Übung/1	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.69	Dörfler, Willy
0164200	Optimierung und optimale Kontrolle bei Differentialgleichungen Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.69	Thäter, Gudrun
0164210	Übungen zu 0164210 (Optimierung und Optimale Kontrolle bei Differentialgleichungen) Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.69	Thäter, Gudrun
0160400	Topics in Numerical Linear Algebra Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.68	Neher, Markus
0160410	Tutorial for 0160400 (Topics in Numerical Linear Algebra) Übung/2	Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.66	Neher, Markus
0160500	Randelementmethoden Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG)	Arens, Tilo
0160510	Übungen zu 0160500 (Randelementmethoden) Übung/2	Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.67	Arens, Tilo
0157600	Fourier analysis and its applications to PDEs Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.59	Liao, Xian
0157610	Tutorial for 0157600 (Fourier analysis and its applications to PDEs) Übung/1	Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.66	Liao, Xian
0156000	Streutheorie Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.69 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.68	Griesmaier, Roland
0156010	Übungen zu 0156000 (Streutheorie) Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.66	Griesmaier, Roland
0156100	Modulformen Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.61	Kühnlein, Stefan
0156110	Übungen zu 0156100 (Modulformen) Übung/2	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.58	Kühnlein, Stefan

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0174000	Proseminar Proseminar/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.59	Herzog, Gerd Spitzmüller, Klaus
0173100	Proseminar Proseminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG)	Anapolitanos, Ioannis
0179150	Proseminar (Angewandte Zahlentheorie) Proseminar/2	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 02.04.	Folkers, Martin
0170500	Proseminar (Elementare Differentialgeometrie) Proseminar/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.58	Leuzinger, Enrico
0170950	Proseminar (Geometrie) Proseminar/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.58	Grensing, Sebastian
0171400	Proseminar (Einführung in die fraktale Geometrie) Proseminar/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.69	Winter, Steffen
0173000	Proseminar (Matrizentheorie) Proseminar/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.58	Grimm, Volker

0179100	Proseminar (Angewandte Analysis)				
	Proseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR	-1.013 (UG)	Arens, Tilo Hettlich, Frank
0171700	Proseminar (Fourier- und Wavelettransformation)				
	Proseminar/2	Di 08:00-09:30	20.30 SR	3.69	Jahnke, Tobias
0171800	Seminar (Statistische Modell-Validierung)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR	2.66	Ebner, Bruno
0179000	Seminar (Strömungsrechnung)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR	3.69	Thäter, Gudrun Krause, Mathias
0170400	Seminar (Algebra)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR	2.58	Kühnlein, Stefan
0172700	Seminar (Geometrie)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR	2.59	Herrlich, Frank
0174650	Seminar (Differentialgeometrie)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR	2.67	Tuschmann, Wilderich
0172100	Seminar (Algebraic Methods in Combinatorics)				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR	2.66	Aksenovich, Maria Tompkins, Casey
0174600	Seminar (Statistik)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR	2.67	Klar, Bernhard
0172500	Seminar (Inverse Probleme)				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR	-1.012 (UG)	Griesmaier, Roland
0175400	Seminar (Numerische Methoden für Differentialgleichungen)				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR	3.69	Wieners, Christian
0173900	Seminar (Analysis)				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR	2.66	Reichel, Wolfgang
0177800	Seminar (Analysis und Differentialgleichungen)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR	3.68	Plum, Michael
0174200	Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar)				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR	3.61	Dörfler, Willy
0172200	Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR	0.019	Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0172300	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR	0.014	Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Grund, Olaf
		Do 15:45-17:15	20.30 SR	0.019	
0170800	Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods				
	Seminar/2	Mi 10:30-12:00, Campus Nord (Geb. 449 Raum, Raum 3.104.01 (ForHLR-Visualisierungsraum))			Frank, Martin
		The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.			
0174100	Oberseminar Funktionalanalysis				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR	2.66	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
0177100	AG Topologie				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR	2.59	Sauer, Roman
0176100	AG Differentialgeometrie				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR	2.66	Tuschmann, Wilderich
0176800	AG Diskrete Mathematik				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR	-1.008 (UG)	Aksenovich, Maria Tompkins, Casey
0176500	AG Numerik				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR	3.61	Hochbruck, Marlis
0174900	AG Mathematische Physik				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR	2.66	Hundertmark, Dirk

0176600	AG Geometrische Analysis					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.67		Lamm, Tobias
		Do 11:30-13:00	20.30	SR 2.66		
0177950	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.68		Plum, Michael Reichel, Wolfgang
0175700	AG Stochastische Geometrie					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 2.58		Hug, Daniel Last, Günter
0175900	AG Stochastik					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 2.58		Last, Günter Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel
0175800	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 3.68		Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan
0176510	AG Inverse Probleme					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.009 (UG)		Arens, Tilo Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas
0176000	GGT-Seminar					
	Seminar/2	Di 13:30-15:00	20.30	SR 1.067		Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0176300	IRTG-Seminar					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 1.067		Dörfler, Willy Schnaubelt, Roland
0176700	SFB-Seminar					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 1.067		Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0177000	Mathematisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.30	SR 1.067		N.N.
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik					
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45	20.30	SR 1.067		
0177500	Karlsruher PDE-Seminar					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 1.067		Jahnke, Tobias
0174120	RTG Colloquium					
	Kolloquium/2	Di 13:30-15:00	20.30	SR 1.067		Sauer, Roman
0174750	Seminar (Master)					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)		Januszewski, Fabian
0170300	Proseminar (Geometry from the Book)					
	Proseminar/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 2.66		Galaz García, Fernando Gresning, Sebastian
		Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		

Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0163500	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.58		Reimer, Rolf
		Mi 15:45-17:15	20.30	SR 2.67		
0157100	Analysis für das Lehramt					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Schnaubelt, Roland
		Do 09:45-11:15	20.30	SR 1.067		
0157200	Übungen zu 0157100					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.91	Grashof-Hörsaal		Schnaubelt, Roland
0163300	Einführung in die Stochastik für das Lehramt					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30	SR 1.067		Henze, Norbert
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 1.067		

0163400	Übungen zu 0163300				
	Übung/2	Mi	08:00-09:30	20.30 SR 1.067	Henze, Norbert
0172200	Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30 SR 0.019	Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0172300	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 SR 0.014	Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Grund, Olaf
		Do	15:45-17:15	20.30 SR 0.019	
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik				
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.30 SR 1.067	

Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0157400	Algebraic Topology				
	Vorlesung/4	Fr	14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Campagnolo, Caterina
		Mo	09:45-11:15	20.30 SR 3.68	
0157410	Tutorial for 0157400 (Algebraic Topology)				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.30 SR 3.61	Campagnolo, Caterina
0161300	Aspects of Numerical Integration				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.30 SR -1.009 (UG)	Schratz, Katharina
0161310	Tutorial for 0161300				
	Übung/1	Di	15:45-17:15	20.30 SR -1.009 (UG)	Schratz, Katharina
0163700	Spectral Theory				
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 SR 2.66	Kunstmann, Peer
		Do	09:45-11:15	20.30 SR 2.66	
0163710	Tutorial 0163700 (Spectral Theory)				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.30 SR -1.025 (UG)	Kunstmann, Peer
0157600	Fourier analysis and its applications to PDEs				
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Liao, Xian
0157610	Tutorial for 0157600 (Fourier analysis and its applications to PDEs)				
	Übung/1	Di	15:45-17:15	20.30 SR 2.66	Liao, Xian
0160800	Numerical methods for hyperbolic equations				
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	20.30 SR 3.61	Dörfler, Willy
0160810	Tutorial for 0160800 (Numerical Methods for Hyperbolic Equations)				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.30 SR 3.69	Dörfler, Willy
0164400	Uncertainty Quantification				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	Frank, Martin
0164410	Tutorial for 0164400				
	Übung/1	Do	15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)	Frank, Martin
0161600	Numerical Methods in Fluidmechanics				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.30 SR 3.61	Dörfler, Willy
0161610	Tutorial for 0161600				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.30 SR 3.61	Dörfler, Willy
0160400	Topics in Numerical Linear Algebra				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	20.30 SR -1.025 (UG)	Neher, Markus
		Mi	11:30-13:00	20.30 SR 3.68	
0160410	Tutorial for 0160400 (Topics in Numerical Linear Algebra)				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	20.30 SR 2.66	Neher, Markus
0161100	Time Series Analysis				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	20.30 SR 2.59	Klar, Bernhard
0161110	Tutorial for 0161100				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	20.30 SR -1.011 (UG)	Klar, Bernhard

0172100	Seminar (Algebraic Methods in Combinatorics)					
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 2.66	Aksenovich, Maria Tompkins, Casey
0100300	Differential Geometry					
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 1.067	Tuschmann, Wilderich
		Do	11:30-13:00	20.30	SR 0.014	
0100310	Tutorial for 0100300 (Differential Geometry)					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	30.45	AOC 101	Tuschmann, Wilderich
0178000	Forecasting: Theory and Practice II					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.59	Gneiting, Tilmann
0178010	Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II)					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.30	SR 2.58	Gneiting, Tilmann

Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik					
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Anapolitanos, Ioannis
		Mo	09:45-11:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	
0180150	Übungen zu 0180100					
	Übung/2	Do	08:00-09:30	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Anapolitanos, Ioannis
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik					
	Vorlesung/6	Di	08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Schmoeger, Christoph
		Do	14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	
		Mo	14:00-15:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	
0180600	Übungen zu 0180500					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.11	Hertz-Hörsaal	Schmoeger, Christoph
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Kunstmann, Peer
0180400	Übungen zu 0180300					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Kunstmann, Peer
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/3	Mi	15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Herzog, Gerd
		Mo	09:45-10:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	
0186900	Übungen zu 0186800					
	Übung/1	Mo	10:30-11:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Herzog, Gerd
0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	Krause, Mathias
0150800	Übungen zu 0150700					
	Übung/1	Fr	15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Krause, Mathias
0150900	Praktikum zu 0150700					
	Praktikum/2	Di	08:00-09:30	20.29	Pool L	Krause, Mathias
		Di	09:45-11:15	20.29	Pool L	
		Di	09:45-11:15	20.21	Pool H	
		Di	11:30-13:00	20.21	Pool H	
		Di	13:00-14:00	20.30	SR 3.61	
		Di	17:30-19:00	20.29	Pool L	
		Mi	08:00-09:30	20.29	Pool L	
		Mi	14:00-15:30	20.21	Pool H	
		Mi	15:45-17:15	20.21	Pool H	
		Mi	15:45-17:15	20.29	Pool L	
		Mi	17:30-19:00	20.21	Pool H	
		Mi	17:30-19:00	20.29	Pool L	
		Do	09:45-11:15	20.29	Pool L	
		Do	17:30-19:00	20.21	Pool H	
		Do	17:30-19:00	20.29	Pool L	
		Fr	09:45-11:15	20.29	Pool L	
		Fr	11:30-13:00	20.29	Pool L	
		Fr	14:00-15:30	20.21	Pool H	
		Fr	17:30-19:00	20.21	Pool H	
		Fr	17:30-19:00	20.29	Pool L	

	Mo 08:00-09:30	20.29	Pool L	
	Mo 09:45-11:15	20.29	Pool L	
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool H	
	Mo 11:30-13:00	20.29	Pool L	
	Mo 17:30-19:00	20.29	Pool L	
	Mo 17:30-19:00	20.21	Pool H	
	Raum und Termin werden bekanntgegeben			
0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik			
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Hettlich, Frank
		Mo 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
0180900	Übungen zu 0180800			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Hettlich, Frank
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Hettlich, Frank
		Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	
0181100	Übungen zu 0181000			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Hettlich, Frank
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Weiß, Daniel
0187500	Übungen zu 0187400			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Weiß, Daniel
		Termine der Übung: 03.05., 17.05., 07.06., 14.06., 28.06., 12.07., 26.07.		
0181300	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Grimm, Volker
		Mo 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
0181400	Übungen zu 0181300			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Grimm, Volker
0181500	Ergänzungen zu 0181300			
	Praktikum/1	Mi 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Grimm, Volker
0181600	Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201	Neher, Markus
0181700	Übungen zu 0181600			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101	Neher, Markus
0182000	Mathematik II (für Naturwissenschaftler)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Greising, Sebastian
		Mo 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	
0182100	Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler))			
	Übung/1	Fr 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Greising, Sebastian
0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Folkers, Martin
		Mo 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
0183100	Übungen zu 0183000			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Folkers, Martin
0183200	Seminar (Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften)			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 3.69	Folkers, Martin
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Link, Gabriele
0187100	Übungen zu 0187000 (Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik)			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Link, Gabriele
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 12.07.	

0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Weiß, Daniel</i>
		Mo 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		
0187800	Übungen zu 0187700				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Weiß, Daniel</i>
0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Aksenovich, Maria</i>
		Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		
		02.95 ID SR 203			
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		<i>Aksenovich, Maria</i>
		Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		
		Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		
0188100	Probability and Statistics				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.30 SR 2.59		<i>Klar, Bernhard</i>
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Winter, Steffen</i>
0186100	Übungen zu 0186000				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Winter, Steffen</i>
0164400	Uncertainty Quantification				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Frank, Martin</i>
0164410	Tutorial for 0164400				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Frank, Martin</i>

Vorlesungen von anderen Fakultäten

6200201	Festigkeitslehre				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Seelig, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Laschütza, Tobias</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Wegener, Martin</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		<i>Wegener, Martin</i>
		Fr 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Naber, Andreas</i>
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Melnikov, Kirill</i>
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen		<i>Melnikov, Kirill</i>
		Mo 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Rietkerk, Robbert</i>
					<i>Jaquier, Matthieu</i>
2162231	Technische Mechanik IV				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Yüzbaşıoğlu, Tunc</i>
					<i>N.N.</i>
2162250	Technische Mechanik II				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Schneider, Matti</i>
		Fr 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
2162251	Übungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>N.N.</i>
		Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Schneider, Matti</i>

2162252	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II		
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
24500	Algorithmen I		
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 09.05. Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 10.07.	<i>Sinz, Carsten Iser, Markus</i>
2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie		
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mi 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 08.05. Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 09.05. Mi 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.05. Mi 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 10.07.	<i>Wigger, Berthold</i>
2511010	Grundlagen der Informatik I		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Sure-Vetter, York</i>

Tutorien

0198135	Tutorium zur HM 2 Bauingenieure		
	Tutorium/2	Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.67 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) Di 17:30-19:00 20.30 SR 3.69 Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.59 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 602 Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 26.04.	<i>Neher, Markus</i>

KIT-Fakultät für Physik

Kursartige Lehrveranstaltungen

4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Wegener, Martin
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		Wegener, Martin
		Fr 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Naber, Andreas
4010041	Moderne Experimentalphysik I (Physik IV, Atome und Kerne)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Drexlin, Guido
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Valerius, Kathrin
4010042	Übungen zu Moderne Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Übungsgruppen		Drexlin, Guido
					Schlösser, Magnus
4010061	Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Teilchen und Hadronen)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Husemann, Ulrich
		Do 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4010062	Übungen zu Moderne Experimentalphysik III				
	Übung/1.5	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen		Husemann, Ulrich
					Faltermann, Nils
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Melnikov, Kirill
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen		Melnikov, Kirill
		Mo 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Rietkerk, Robbert
					Jaquier, Matthieu
4010141	Moderne Theoretische Physik I (Theorie D, Quantenmechanik I)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Nierste, Ulrich
		Fr 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
4010142	Übungen zu Moderne Theoretische Physik I				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		Nierste, Ulrich
					Nisandzic, Ivan
4010161	Moderne Theoretische Physik IIb (Theorie F, Statistische Physik)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Mirlin, Alexander
		Do 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4010162	Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIb				
	Übung/1	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen		Mirlin, Alexander
					Gornyi, Igor
4010221	Programmieren für Physiker				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Steinhauser, Matthias
4010222	Übungen zu Programmieren für Physiker				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Steinhauser, Matthias
					Mildenberger, Achim
4010223	Praktikum zum Programmieren für Physiker				
	Praktikum/5	Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		Steinhauser, Matthias
		Mi 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		Mildenberger, Achim
4010231	Computergestützte Datenauswertung				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Quast, Günter
					Poenicke, Andreas
4010232	Praktikum zu Computergestützte Datenauswertung				
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum FE/6		Quast, Günter
		Mo 11:30-13:00	20.21 Pool B		Poenicke, Andreas
4011213	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		Quast, Günter
					Simonis, Hans Jürgen
4011223	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		Quast, Günter
					Simonis, Hans Jürgen
4011239	Vorbereitung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)				
	Praktikum	Di 17:30-19:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 23.04.		Simonis, Hans Jürgen

4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Gulgas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)	Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Gulgas, 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 Gulgas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten	Praktikum	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.04.	Naber, Andreas Gulgas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012011	Fachdidaktik Physik für Studierende im Bachelorstudiengang Lehramt	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	Schmälzle, Peter
4012024	Experimentalphysikalisches Seminar I für Studierende im Bachelorstudiengang Lehramt	Seminar/4	Di 09:45-13:00	PH Karlsruhe, Geb. II - Raum A123	Hansmann, Ralph Schulze, Tina
4012034	Experimentalphysikalisches Seminar II für Studierende im Masterstudiengang Lehramt	Seminar/4	Mo 09:00-12:00	30.23 Raum 2/16	Bergmann, Antje Pieper, Kai
4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Müller, Thomas
4012142	Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen	Übung/2	Di 09:45-11:15	Übungsgruppen	Müller, Thomas Gebauer, Iris
4012145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen	Müller, Thomas Gebauer, Iris
4012323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	Geb. 30.21, 1. OG	Bergmann, Antje
4012390	Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten	Praktikum	Mo 09:00-10:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 29.04.	Bergmann, Antje
4013014	Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie	Hauptseminar/2	Blockveranstaltung		Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
4013024	Hauptseminar: Quantenoptik	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	Hunger, David Naber, Andreas Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4013034	Hauptseminar: Optoelektronik: Grundlagen und Bauelemente	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	Kalt, Heinz Hetterich, Michael
4013114	Hauptseminar: Aktuelle Experimente in der Quantenphysik	Hauptseminar/2	Do 14:00-16:30	30.23 Raum 3/1	Wernsdorfer, Wolfgang Hunger, David Le Tacon, Matthieu
4013124	Hauptseminar: Festkörperphysik bei tiefen Temperaturen	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1	Weiß, Georg Wulthekel, Wulf
4013214	Hauptseminar: Teilchenphysik und experimentelle Methoden	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	Husemann, Ulrich Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4013224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	Drexlin, Guido Eitel, Klaus Valerius, Kathrin

4013234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien					
	Hauptseminar/2	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.				Engel, Ralph Huege, Tim Roth, Markus Ulrich, Ralf Matthias
4013244	Hauptseminar: Flavourphysik					
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23	Raum 8/2		Bernlochner, Florian Goldenzweig, Pablo Cao, Lu Sutcliff, William
4013614	Hauptseminar: General Relativity II					
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23	Raum 12/1	vom 03.05. bis 26.07.	Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Queiruga, Jose
4013634	Hauptseminar: From the Smallest to the Largest Scales - Understanding the Matter Content of the Universe					
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23	Raum 10/1		Mühlleitner, Milada Margarete Patel, Shruti Müller, Jonas
4013644	Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Colliderphysik					
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23	Raum 12/1	vom 08.05. bis 24.07.	Gieseke, Stefan Rabbertz, Klaus
4013714	Hauptseminar: Elektronenmikroskopie und Elektronenoptik					
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.22	Raum 229.4		Gerthsen, Dagmar Haider, Maximilian Kübel, Christian Schneider, Reinhard
4013814	Hauptseminar: Neutronen und Röntgenstrahlung in der Festkörperphysik					
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45	Raum 526		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
		Vorbesprechung: 18.04.2019, 14Uhr, Raum 526				
4013914	Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel aus der Mechanik					
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23	Raum 2/1		Pohlig, Michael Herrmann, Friedrich

Vorlesungen im Masterbereich

4020111	Halbleiterphysik					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Kalt, Heinz
		Mi 09:45-11:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		
4020112	Übungen zu Halbleiterphysik					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Kalt, Heinz N., N.
		alle 14 Tage				
4020121	Experimentelle Biophysik IIa					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.23	Raum 6/1	vom 23.04. bis 04.06.	Nienhaus, Ulrich
		Do 08:00-09:30	30.23	Raum 6/1	vom 25.04. bis 06.06.	
4020122	Übungen zu Experimentelle Biophysik II					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.23	Raum 6/2		Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4020124	Seminar zu Experimentelle Biophysik II					
	Seminar/2					Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4020125	Experimentelle Biophysik IIb					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.23	Raum 6/1	vom 11.06. bis 23.07.	Nienhaus, Ulrich
		Do 08:00-09:30	30.23	Raum 6/1	vom 13.06. bis 25.07.	
4021111	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Ustinov, Alexey
4021112	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23	Raum 3/1		Ustinov, Alexey Rotzinger, Johannes
4021121	Oberflächenphysik					
	Vorlesung/4	Fr 11:30-13:00	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Wulfkekel, Wulf
		Mo 09:45-11:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Zakeri-Lori, Khalil
4021122	Übungen zu Oberflächenphysik					
	Übung/1					Wulfkekel, Wulf Zakeri-Lori, Khalil Balashov, Timofey
4021131	Solid State Quantum Technologies					
	Veranstaltung/2	Di 09:45-11:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Wernsdorfer, Wolfgang Borisov, Kirill

4021132	Übungen zu Solid State Quantum Technologies			
	Übung/2	nach Vereinbarung		Wernsdorfer, Wolfgang Borisov, Kirill
4021141	Spintransport in Nanostrukturen			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	Beckmann, Detlef
4021142	Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen			
	Übung/1			Beckmann, Detlef
4021151	Grundlagen der Nanotechnologie II			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Goll, Gernot
4021161	Optical Quantum Technologies			
	Vorlesung/3	Mi 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Hunger, David
4021162	Übungen zu Optical Quantum Technologies			
	Übung/1			Hunger, David N., N.
4022111	Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022112	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	Drexlin, Guido Seitz-Moskaliuk, Hendrik
4022131	Astroteilchenphysik II - Gamma-Astronomie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Engel, Ralph Unger, Michael
4022132	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	Engel, Ralph Veberic, Darko
4022141	Moderne Methoden der Datenanalyse			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Bernlochner, Florian
4022142	Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum			
	Praktikum/2	Do 15:30-18:00	Raum FE/6, Physik-Flachbau	Bernlochner, Florian Chwalek, Thorsten
4022151	Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	Hartmann, Frank Bornschein, Beate Ulrich, Ralf Matthias
4022152	Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik			
	Übung/2	Blockveranstaltung		Hartmann, Frank Bornschein, Beate Ulrich, Ralf Matthias
4022161	Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	Schröder, Matthias Wolf, Roger
4022162	Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider			
	Übung/2			Schröder, Matthias Wolf, Roger
4022171	Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	Rabbertz, Klaus Meyer, Andreas
4022172	Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC			
	Übung/2			Rabbertz, Klaus
4022201	Einführung in die Theoretische Kosmologie			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	Schwetz-Mangold, Thomas
4022202	Übungen zu Einführung in die Theoretische Kosmologie			
	Übung/1			Schwetz-Mangold, Thomas Todarello, Elisa
4023111	Theoretical Optics			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Rockstuhl, Carsten Fernandez Corbaton, Ivan
4023112	Exercises to Theoretical Optics			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup
4023151	The ABC of DFT			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	Wenzel, Wolfgang Fediai, Artem

4023152	Übungen zu The ABC of DFT			
	Übung/1	Do 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B) Mo 17:30-19:00 20.21 Pool G		Wenzel, Wolfgang Fedai, Artem
4023161	Computational Condensed Matter Physics			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A) Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
4023162	Übungen zu Computational Condensed Matter Physics			
	Übung/2			Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
4023901	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)			
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung im April 2019		Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
4023902	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten			
	Übung/3	Blockveranstaltung im April 2019		Poenicke, Andreas
4024111	Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B) Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		NN,
4024112	Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		NN, Klug, Markus
4024131	Physik der Quanteninformation			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Shnirman, Alexander
4024132	Übungen zu Physik der Quanteninformation			
	Übung/1			Shnirman, Alexander
4024141	Hydrodynamik			
	Vorlesung/3	Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B) Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		Schmalian, Jörg Narozhnyy, Boris
4024142	Übungen zu Hydrodynamik			
	Übung/1			Schmalian, Jörg Narozhnyy, Boris
4025111	Theoretische Teilchenphysik I			
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Mo 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Zeppenfeld, Dieter
4025112	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00 30.23 Raum 11/12		Zeppenfeld, Dieter Liebler, Stefan
4025141	Monte Carlo Ereignisgeneratoren			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		Gieseke, Stefan
4025142	Übungen zu Monte Carlo Ereignisgeneratoren			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Gieseke, Stefan
4026131	General Relativity II			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1		Klinkhamer, Frans
4026132	Exercises to General Relativity II			
	Übung/2	Di 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1		Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4026141	Precision Tests of the Standard Model at low Energies			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		Melnikov, Kirill
4027111	Elektronenmikroskopie I			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar
4027112	Übungen zu Elektronenmikroskopie I			
	Übung/2			Gerthsen, Dagmar
4028111	Beschleunigerphysik			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B) Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B) mit integriertem Tutorium		Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4028112	Praktische Übungen an KARA zur Vorlesung Beschleunigerphysik			
	Übung/1	Termin nach Ankündigung		Müller, Anke-Susanne Blomley, Edmund Schreiber, Patrick
4028131	Modern X-ray Physics III: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf Zuber, Marcus

4028132	Übungen zu Modern X-ray Physics III				
	Übung/2	Termin und Ort: nach Vereinbarung			Baumbach, Gerd Tilo Holmann, Ralf

Kolloquien, Seminare, Praktika

4030014	Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	30.23 Raum 7/12		Wegener, Martin
4030024	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik				
	Seminar/2				Kalt, Heinz
4030034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie				
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2		Schimmel, Thomas
4030054	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20		Hetterich, Michael
4030064	Seminar über experimentelle Biophysik				
	Seminar/2	Do 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1		Nienhaus, Ulrich
4030124	Seminar Optics and Photonics				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	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		Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Schimmel, Thomas Wegener, Martin
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
4031054	Seminar über atomare Tunnelsysteme				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 3/13		Weiß, Georg Lisenfeld, Jürgen
4031064	Seminar zur Oberflächenphysik				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	30.23 Raum 3/13		Wulfhekel, Wulf
4032014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision und KSETA)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision und KSETA)				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032024	Gemeinsames Seminar KIT - ETP / IK über Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik				
	Seminar/2	Di 11:00-12:30	Campus Nord, Bau 401, Raum 410		Drexlin, Guido Eitel, Klaus Engel, Ralph Müller, Thomas
4032034	Forschungsseminar KATRIN - Datenanalyse				
	Seminar/2	Do 15:00-16:30	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224		Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032044	Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle				
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224		Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032054	Forschungsseminar AUGER				
	Seminar/2				Engel, Ralph Roth, Markus

4032064	Forschungsseminar AMS	Seminar/2	Mo 13:30-15:30	30.23 Raum 9/1	<i>de Boer, Willem Gebauer, Iris</i>
4032074	Forschungsseminar Belle	Seminar/2			<i>Bernlochner, Florian Goldenzweig, Pablo</i>
4032084	Forschungsseminar CMS - Top/Higgs	Seminar/2			<i>Müller, Thomas Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten</i>
4032094	Forschungsseminar CMS - Computing	Seminar/2			<i>Quast, Günter Giffels, Manuel</i>
4032104	Forschungsseminar CMS - QCD	Seminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 9/1	<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus</i>
4032114	Forschungsseminar CMS (Detektor)	Seminar/2	Mo 09:00-11:00	Campus Nord Geb. 402 Raum 224	<i>Müller, Thomas Husemann, Ulrich Dierlamm, Alexander Hartmann, Frank</i>
4032124	Forschungsseminar CMS - Higgs-Physik	Seminar/2			<i>Quast, Günter Wolf, Roger</i>
4032144	Forschungsseminar "Theoretische Astroteilchenphysik"	Seminar/2			<i>Schwetz-Mangold, Thomas</i>
4032154	Forschungsseminar ICECUBE	Seminar/2			<i>Engel, Ralph Schröder, Frank Haugns, Andreas</i>
4032164	Forschungsseminar DARWIN	Seminar/2			<i>Drexlin, Guido Valerius, Kathrin</i>
4033014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	<i>Schmalian, Jörg Rockstuhl, Carsten Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Schön, Gerd</i>
4033034	Seminar Virtual Materials Design	Seminar/2			<i>Wenzel, Wolfgang Schlöder, Tobias</i>
4033994	Institutsseminar	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	<i>Rockstuhl, Carsten Wenzel, Wolfgang Poenicke, Andreas</i>
4034024	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme	Seminar/2			<i>Schmalian, Jörg</i>
4034034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport	Seminar/2			<i>Shnirman, Alexander</i>
4034044	Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen	Seminar/2			<i>Mirlin, Alexander</i>
4034994	Institutsseminar	Seminar/2	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	<i>Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander</i>
4035014	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2			<i>Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Jaquier, Matthieu</i>
4035024	Seminar Flavour Physics beyond the Standard Model	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	<i>Nierste, Ulrich Nisandzic, Ivan</i>
4035034	Seminar 'B - lunch'	Seminar/2	Di 12:00-13:30	30.23 Raum 2/1	<i>Bernlochner, Florian Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo</i>
4035044	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2			<i>Steinhauser, Matthias Davies, Joshua</i>
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner	Praktikum/4	06.41 R 101	Vorbesprechung: Di, 23.04.2019, 13:15 Uhr im Kl HS A	<i>Steinhauser, Matthias</i>

4035064	Arbeitsgruppenseminar				
	Seminar/2			<i>Nierste, Ulrich Nisandzic, Ivan</i>	
4035994	Institutsseminar				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	<i>Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias</i>	
4036014	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	<i>Mühlleitner, Milada Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Liebler, Stefan</i>	
4036024	Gruppenseminar Kolliderphysik				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	<i>Zeppenfeld, Dieter Liebler, Stefan</i>	
4036034	Seminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung				
	Seminar/2	Mo 15:30-17:00	30.23 Raum 12/10	<i>Gieseke, Stefan</i>	
4036044	Forschungsseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Queiruga, Jose</i>	
4036054	Gruppenseminar: Physik jenseits des Standardmodells				
	Seminar/2	Do 10:00-11:30	30.23 Raum 12/1	<i>Mühlleitner, Milada Margarete</i>	
4037014	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3	<i>Gerthsen, Dagmar</i>	
4037024	Seminar über laufende Arbeiten				
	Seminar	Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	<i>Gerthsen, Dagmar</i>	
4038014	Forschungsseminar: Neuartige Strahlungsquellen				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Raum 608, Geb. 30.45	<i>Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel</i>	
4038024	Forschungsseminar: FLUTE				
	Seminar/2	Fr 09:30-11:00	Raum 121, Geb. 345, CN	<i>Müller, Anke-Susanne</i>	
4038034	Forschungsseminar THz-Strahlung				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	Raum 121, Geb. 345, CN	<i>Müller, Anke-Susanne Steinmann, Johannes</i>	
4038044	Seminar Synchrotronmethoden und Institutskolloquium IPS				
	Seminar/2	Di 14:00-15:00	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav</i>	
4038054	Forschungsseminar Scattering and Imaging in Life Sciences and Materials Research				
	Seminar/2	Di 11:00-12:30	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Baumbach, Gerd Tilo van de Kamp, Thomas</i>	
4039013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Goll, Gernot</i>	
4039014	Seminar über aktuelle Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25 Raum 104	<i>Goll, Gernot</i>	
4039024	Softwareberatung				
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Poenicke, Andreas</i>	
4039912	Seniorensseminar zur Physik				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 2/11	<i>Die Professoren der Physik im Ruhestand</i>	
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

4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Müller, Thomas</i>	
		Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		

4012145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen		
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen Müller, Thomas Gebauer, Iris
4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Fr 11:30-13:00 30.21	Gerthsen-Hörsaal Schimmel, Thomas
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.22 Di 09:45-11:15 30.22 Di 11:30-13:00 30.22 Di 11:30-13:00 30.22 Di 14:00-15:30 30.21 Fr 09:45-11:15 50.41 Mo 09:45-11:15 30.22 Mo 11:30-13:00 30.22 Mo 11:30-13:00 30.22 Mo 14:00-15:30 30.22	Raum 229.4 Raum 229.3 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Raum 229.4 Gerthsen-Hörsaal Raum -109 (UG) Raum 229.4 Raum 229.4 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Raum 229.4
4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum, Physik-Flachbau Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen
4040139	Vorbereitung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker		
	Praktikum	Mi 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.04. Simonis, Hans Jürgen
4040211	Physik I für Informatiker		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 30.22 Fr 14:00-15:30 30.22	Gaede-Hörsaal Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Engel, Ralph Kang, Donghwa
4040212	Übungen zur Physik I für Informatiker		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 03.05. bis 26.07. Engel, Ralph Kang, Donghwa
4040411	Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal Pilawa, Bernd
4040412	Übungen zu Wellen und Quantenphysik		
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal Pilawa, Bernd Reisinger, Thomas
4040431	Wave and Quantum Physics		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal Goll, Gernot
4040432	Exercises to Wave and Quantum Physics		
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Goll, Gernot Chung, Kelvin
4040451	Moderne Physik für Informatiker		
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30 30.22 Mo 09:45-11:15 30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Mühlleitner, Milada Margarete
4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker		
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Mühlleitner, Milada Margarete Glaus, Seraina
4040513	Physikalisches Praktikum für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B		
	Praktikum/8	Do 13:00-19:00 30.22 Mo 13:00-19:00 30.22	Flachbau (Praktikum) Flachbau (Praktikum) Wulfkekel, Wulf Simonis, Hans Jürgen
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen		
	Praktikum/8	Do 13:00-19:00 30.22 Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau) Praktikum (Physik-Flachbau) Quast, Günter Simonis, Hans Jürgen
4040939	Vorbereitung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen und für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B		
	Praktikum	Di 17:30-19:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 23.04. Simonis, Hans Jürgen
4043022	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen		
	Seminar/2	Vorbereitung: Mittwoch, 18.04.2018, 13:10 Uhr, Kl. HS A Quast, Günter	

4043123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen						
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16				<i>Bergmann, Antje</i>
4043139	Vorbereitung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen						
	Praktikum	Mo 09:00-10:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 29.04.				<i>Bergmann, Antje</i>
4043194	Seminar über angewandte Physik für Studierende an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe ("Experimentalphysik")						
	Seminar/2	Do 14:15-15:45	Geb. 30.21, 1. OG				<i>Bergmann, Antje Hansmann, Ralph</i>
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II						
	Praktikum/4						<i>Hetterich, Michael</i>
4047033	Elektronenmikroskopie-Praktikum für Studierende anderer Fachrichtungen						
	Praktikum/2	nach Vereinbarung					<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4051111	Klimatologie						
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)				<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José</i>
4051112	Übungen zu Klimatologie						
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.				<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Mömkén, Julia</i>

Meteorologie

Bachelorstudiengang Meteorologie

4051111	Klimatologie						
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)				<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José</i>
4051112	Übungen zu Klimatologie						
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.				<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Mömkén, Julia</i>
4051121	Theoretische Meteorologie II						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2				<i>Hoose, Corinna Grams, Christian</i>
4051122	Übungen zu Theoretische Meteorologie II						
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1 14tgl. vom 06.05. bis 15.07.				<i>Hoose, Corinna Grams, Christian Wilhelm, Jannik</i>
4051141	Einführung in die Synoptik						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1				<i>Fink, Andreas Ludwig, Patrick</i>
4051151	Synoptik II						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2				<i>Fink, Andreas</i>
4051152	Übungen zu Synoptik II						
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2				<i>Fink, Andreas Zschenderlein, Philipp Wandel, Jan</i>
4051161	Atmosphärische Chemie						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2				<i>Ruhnke, Roland</i>
4051162	Übungen zu Atmosphärische Chemie						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 11/12 14tgl. vom 09.05. bis 18.07.				<i>Ruhnke, Roland Diekmann, Christopher</i>
4051171	Allgemeine Atmosphärische Zirkulation						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2				<i>Fink, Andreas</i>
4051181	Numerische Methoden in der Meteorologie						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2				<i>Hoose, Corinna</i>
4051182	Übungen zu Numerische Methoden in der Meteorologie						
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 08.05. bis 17.07.				<i>Hoose, Corinna Braun, Christoph</i>
4051202	Seminar zur Wettervorhersage II						
	Seminar/2	Fr 11:30-12:15	30.23 Raum 13/20				<i>Fink, Andreas Zschenderlein, Philipp Wandel, Jan</i>

4051224	Hauptseminar				
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José Fink, Andreas Kunz, Michael Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter
4051253	Meteorologisches Praktikum I (Anfängerpraktikum) - Lehrveranstaltung				
	Praktikum/5	Mi 14:00-18:30	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph

Masterstudiengang Meteorologie

4052000	Semester Opening				
	Sprechstunde	Di, 23.04.19 09:45 - 10:45			Knippertz, Peter
4052051	Advanced Numerical Weather Prediction				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Knippertz, Peter
4052081	Turbulent Diffusion				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		Vogel, Bernhard Vogel, Heike
4052082	Exercises to Turbulent Diffusion				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 06.05. bis 15.07.	Vogel, Bernhard Vogel, Heike Muser, Lukas
4052103	Advanced Meteorological Practical Course				
	Praktikum/5				Kottmeier, Christoph Wagner, Robert Höpfner, Michael Kohler, Martin
4052151	Remote Sensing of Atmospheric State Variables				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn-Martin
4052152	Exercises to Remote Sensing of Atmospheric State Variables				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn-Martin
4052171	Methods of Data Analysis				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		Ginete Werner Pinto, Joaquim José Knippertz, Peter Lerch, Sebastian
4052172	Exercises to Methods of Data Analysis				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Ginete Werner Pinto, Joaquim José Knippertz, Peter Ehmele, Florian Lerch, Sebastian
4052191	Energy Meteorology				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung: 29.07. - 02.08.19			Emeis, Stefan Schroedter-Homscheidt, Marion Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052263	Field Trip				
	Exkursion/2				Kunz, Michael
4052904	Seminar on Specialization Phase				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José Fink, Andreas Kunz, Michael Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter
4052131	Integrated Atmospheric Measurements				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph

Seminare und Kolloquien

4053244	Seminar on Atmospheric Dynamics	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Knippertz, Peter Fink, Andreas Pante, Gregor</i>	
4053254	Seminar on Cloud Physics	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Hoose, Corinna Barthlott, Christian</i>	
4053264	Seminar on Regional Climate and Weather Hazards	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick</i>	
4053274	Seminar zur experimentellen Atmosphärenforschung	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Kottmeier, Christoph</i>	
4053454	Seminar on Tropospheric Processes	Seminar/2	Do 15:00-17:30 bis 18.07.	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	14tgl. vom 25.04.	<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José Fink, Andreas Kunz, Michael</i>
4053474	Seminar über atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05		<i>Orphal, Johannes Braesicke, Peter Cermak, Jan Sinnhuber, Björn-Martin</i>
4053484	Seminar on Aerosol Physics	Seminar/2	Mo 11:00-12:30	Raum 150, Geb. 326, KIT Campus Nord		<i>Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert</i>
4053915	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium	Seminar/2	Di 16:45-18:15 oder Di, 15:00 - 16:30,	30.23 Raum 13/2 CN 435 Raum 2.05	(siehe Aushang)	<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>

Geophysik

4060021	Einführung in die Geophysik II	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen</i>
4060022	Übungen zur Einführung in die Geophysik II	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen</i>
4060221	Theory of Seismic Waves	Vorlesung/2	Mo 10:30-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik		<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060222	Exercises to Theory of Seismic Waves	Übung/1	Mo 13:00-14:30	06.42 Hörsaal Geophysik	14tgl.	<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060231	Inversion and Tomography	Vorlesung/2	Do 09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik		<i>Ritter, Joachim Gaßner, Laura</i>
4060232	Exercises to Inversion and Tomography	Übung/2	Do 12:30-15:30	06.34, Poolraum		<i>Ritter, Joachim Gaßner, Laura</i>
4060251	Introduction to Volcanology	Vorlesung/1	Mo 09:00-09:45	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Gottschämmer, Ellen Rietbrock, Andreas</i>
4060252	Exercises to Introduction to Volcanology	Übung/1	Mo 09:45-10:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Gottschämmer, Ellen Rietbrock, Andreas</i>
4060261	Seismic Modelling	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	06.42 Hörsaal Geophysik	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Bohlen, Thomas Pan, Yudi</i>
4060262	Exercises to Seismic Modelling	Übung/1	Fr 11:30-13:00	06.34, Poolraum	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Bohlen, Thomas Pan, Yudi</i>
4060274	Current Topics in Seismology and Hazard	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Rietbrock, Andreas</i>
4060284	Seminar on Applied Geophysics	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Geb. 6.36, Raum 12		<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>

4060294	Seminar Seismological Analysis				
	Seminar/2	Mi 10:45-12:15	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Ritter, Joachim</i>
4060312	Geophysikalische Geländeübungen				
	Übung/4	Termin der Messwoche: 10. - 15. Juni 2019, Anmeldung über ILIAS-Kurs bis 01. April 2019. Vorbesprechung (Teilnahmepflicht) am Dienstag, 23.04.19, 16:30 Uhr. Ort wird noch bekannt gegeben.			<i>Forbriger, Thomas Gaßner, Laura Schroth, Eva Westerhaus, Malte Bohlen, Thomas</i>
4060321	Seismic Data Processing				
	Vorlesung/1	Lecture/Exercise: date by arrangement, 06.34 Poolraum			<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas Athanasopoulos, Nikolaos</i>
4060322	Exercises to Seismic Data Processing				
	Übung/2	Lecture/Exercise: date by arrangement, 06.34 Poolraum			<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas Athanasopoulos, Nikolaos</i>
4060334	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Barth, Andreas</i>
4060351	In-Situ: Summer School Bandung: Seismology				
	Veranstaltung/2	Termin: 7. - 21.04.2019			<i>Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen</i>
4060352	In-Situ: Summer School Bandung: Seismology				
	Übung/4				<i>Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen</i>
4060371	Induced Seismicity				
	Vorlesung/2	Blockkurs nach Vereinbarung, inkl. In-Situ Teil			<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen</i>
4060372	Exercises on Induced Seismicity				
	Übung/2				<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen</i>
4060403	In Situ: Das geowissenschaftliche Gemeinschaftsobservatorium bei Schiltach				
	Vorlesung/1	In-Situ-Vorlesung, Termin n.V. Bevorzugt für Studierende der Geophysik und Physik im zweiten Fachsemester. Anmeldung bei Ellen.Gottschammer@kit.edu und durch Beitritt zum ILIAS-Kurs.			<i>Gottschämmer, Ellen Forbriger, Thomas</i>
4060414	Oberseminar				
	Seminar/1	06.42 - Raum 001 (Seminarraum), Termin nach Vereinbarung			<i>Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim</i>
4061909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechstunde				<i>Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4061919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde				<i>Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0150100	Analysis 2				
	Vorlesung/4	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
0150200	Übungen zu 0150100				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Hundertmark, Dirk</i>
0150500	Lineare Algebra 2				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Sauer, Roman</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 05.06.		
0150600	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Sauer, Roman</i>

0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik		
Vorlesung/6	Di 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Schmoeger, Christoph</i>
	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	
	Mo 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	
0180600	Übungen zu 0180500		
Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Schmoeger, Christoph</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde		
Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.		<i>Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Lang, Karl-Heinz</i>
24500	Algorithmen I		
Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Sinz, Carsten</i>
Übung/4	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Iser, Markus</i>
	Do 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 09.05.	
	Mi 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 10.07.	
5206	Physikalische Chemie II		
Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	<i>Elstner, Marcus</i>
	Fr 09:45-11:15	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	<i>Klopper, Willem</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II		
Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Elstner, Marcus</i>
	Mi 17:30-19:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	<i>Klopper, Willem</i>
	Mi 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Assistenten</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II		
Tutorium/2	Mo 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) nach Vereinbarung	<i>Elstner, Marcus Klopper, Willem</i>
5232	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene		
Praktikum/10	siehe Aushang		<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
2301085	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik		
Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:		<i>Teltschik, Armin</i>

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000 **Allgemeines Chemisches Kolloquium**
Kolloquium/2 Do 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005 **Analytische Chemie**
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) *Moos, Eric*
Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal *Köppe, Ralf*

5006 **Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Chemie der Hauptgruppenelemente (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie)**
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) *Breher, Frank*

5007 **Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Übergangsmetalle (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie, Chemische Biologie)**
Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) *Ehrenberg, Helmut*

5008 **Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Festkörperchemie**
Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) *Feldmann, Claus*

5009 **Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metallorganische Chemie**
Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) *Roesky, Peter*

5010 **Bioanorganische Chemie**
Vorlesung/2 Di, 9:45-11:15 h, SR 301 *Powell, Annie*

5012 **Radiochemie II**
Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) *Geckeis, Horst*

5013 **Chemie der f-Elemente**
Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) *Geckeis, Horst*
Altmaier, Marcus

5011 **Angewandte Chemie der Lanthanoide - Von Synthese über Katalyse zur medizinischen Anwendung**
Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) *Roesky, Peter*

5020 **Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvarianten A, B und C)**
Praktikum/15 nach Vereinbarung *Moos, Eric*
Köppe, Ralf
Assistenten
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Geckeis, Horst
Powell, Annie
Roesky, Peter

5021 **Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie)**
Praktikum/6 nach Vereinbarung *Köppe, Ralf*
Assistenten
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Geckeis, Horst
Powell, Annie
Roesky, Peter

5022 **Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie)**
Praktikum/10 nach Vereinbarung *Köppe, Ralf*
Assistenten
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Geckeis, Horst
Powell, Annie
Roesky, Peter

5025 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)**
Praktikum/17 siehe Aushang *Hinz, Alexander*
Assistenten
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter
Ruben, Mario

5026	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)		
	Praktikum/12	siehe Aushang	<i>Hinz, Alexander Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)		
	Praktikum/17	siehe Aushang	<i>Hinz, Alexander Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)		
	Praktikum/12	siehe Aushang	<i>Hinz, Alexander Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (M.Ed. Chemie)		
	Praktikum/14	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5029	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Lehramts Chemie		
	Praktikum/15	siehe Aushang	<i>Hinz, Alexander Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5030	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene		
	Seminar/2		<i>Hinz, Alexander Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5036	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie		
	Praktikum/16	siehe Aushang	<i>Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5037	Wahlfachpraktikum Radiochemie		
	Praktikum	23.09.-18.10.18 in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	<i>Geckeis, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha</i>
5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler		
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5042	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Materialwissenschaften		
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>

5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte		
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5046	Seminar zu den Anorganisch-chemischen Praktika für Angewandte Geowissenschaftler, Geoökologen, Technische Volkswirte und Materialwissenschaftler		
	Seminar/2		<i>Anson, Christopher</i>
5050	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik		
	Praktikum/12	in der Vorlesungsfreien Zeit	<i>Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5051	Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik		
	Seminar/2	In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Anson, Christopher</i>
5061	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Breher, Frank</i>
5062	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Feldmann, Claus</i>
5063	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Powell, Annie</i>
5064	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Roesky, Peter</i>
5065	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Spezielle Themen der Materialforschung für Energiespeicher		
	Seminar		<i>Ehrenberg, Helmut</i>
5066	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Radiochemie und der nuklearen Entsorgung		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Geckeis, Horst</i>
5067	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Ruben, Mario</i>

Wahlveranstaltungen

5056	Seminar zur Vorbereitung auf die Modulabschlussprüfungen		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>

Sonstige Veranstaltungen

5060	Anorganisch-chemisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5252	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88		
	Kolloquium/2	Siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB/TRR 88</i>
5265	Kolloquium des SFB 1176		
	Kolloquium/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>

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

5101	Organische Chemie I		
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Bräse, Stefan</i>

5102	Organische Chemie III Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Do 09:45-10:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Meier, Michael</i>
5168	Syntheseplanung Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Podlech, Joachim</i>
5167	Bioorganische Chemie Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5158	Glykochemie und -biologie Vorlesung/2	Mi 8:00-9:30 im IOC 201	<i>Bräse, Stefan Bednarek, Christin</i>
5149	Organische Funktionsmaterialien Vorlesung/2	Mi 9:45 - 11:15 IOC Seminarraums, Raum Nr. 201	<i>Bräse, Stefan Tsotsalas, Manuel</i>
5157	Supramolekulare Chemie Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Bräse, Stefan Biedermann, Frank</i>
5103	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Luy, Burkhard</i>
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW Übung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5159	Biofunctional materials and nanoparticles Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1	<i>Levkin, Pavel Bräse, Stefan</i>
5179	Flow Chemistry Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Mi 11:30-13:00 Seminarraum Geb. IOC/MZE Einzel am 05.06.	<i>Bräse, Stefan Kölbl, Andreas Kraut, Manfred</i>
5184	The Molecular Origins of Life I Vorlesung	2 Do 08:00-09:30 Seminarraum IOC (R201)	<i>Pianowski, Zbigniew Podlech, Joachim</i>
5104	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie) Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5105	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie und der Chemischen Biologie) Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5106	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie) Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5107	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie) Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>

5108	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)		
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5109	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5110	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
05114	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (M.Ed. Chemie)		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim</i>
5111	Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5112	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig	<i>Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5113	Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum		
	Seminar/2		<i>Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5115	Spektroskopiekurs		
	Seminar/4	Fr 14:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Luy, Burkhard Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5116	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)		
	Praktikum/24	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>

5132	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie		
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>

Chemische Biologie und Biochemie**Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5117	Biochemie der Kohlenhydrate und Nucleinsäuren		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Ulrich, Anne</i>
5118	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)		
	Praktikum/10	Vorbesprechung am 25.04.2019, 15:00 Uhr, 30.42 SR500 IOC Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php	<i>Walther, Torsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten</i>
5119	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie		
	Seminar/2		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5120	Vertiefungspraktikum in Biochemie		
	Praktikum/16		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5121	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie		
	Seminar/2		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5122	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3)		
	Praktikum/24	Nach Vereinbarung	<i>Walther, Torsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten</i>
5133	Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/16		<i>Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia</i>
5124	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)		
	Seminar/2		<i>Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia</i>
5135	Chemische Biologie II		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Schepers, Ute Niemyer, Christof Rabe, Kersten</i>
5136	Seminar Schlüsselqualifikation "Wissenschaftliches Schreiben" für Chemische Biologen, Biologen und Chemiker (Modul BM-9)		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Di 9:45-11:15 Seminarraum IOC (R201)	<i>Schepers, Ute</i>
5160	Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/6	Weitere Informationen und Anmeldung unter: http://www.biologie.kit.edu/143.php	<i>Niemyer, Christof</i>
5169	Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)		
	Vorlesung/1	Weitere Informationen und Anmeldung unter: http://www.biologie.kit.edu/143.php	<i>Niemyer, Christof</i>
5174	Biomolekulare Mikroanalytik (Projektmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	<i>Niemyer, Christof</i>
5175	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/6	Vorblock SS 2019 und WS 2019/2020 (Anmeldung unter http://www.biologie.kit.edu/143.php)	<i>Schepers, Ute</i>
5177	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)		
	Vorlesung/1	Vorblock SS 2019 und WS 2019/2020 (Anmeldung unter http://www.biologie.kit.edu/143.php)	<i>Schepers, Ute</i>
5180	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F3 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	<i>Schepers, Ute</i>
5162	Chemische Biologie Kurzpraktikum (Modul BM-8, Studierende der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/3	Praktikum vom 23.-27.09.2019 jeweils ganztägig Ort: Campus Nord, Gebäude 601, Raum 238	<i>Schepers, Ute Niemyer, Christof</i>
5163	Seminar zum Praktikum Chemische Biologie Kurzpraktikum		
	Seminar/2	Praktikumsbegleitend; Ort: Campus Nord, Gebäude 601, Raum 238	<i>Schepers, Ute Niemyer, Christof</i>

5171	Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie Praktikum/16		<i>Niemeyer, Christof Schepers, Ute</i>
5172	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie Seminar/2		<i>Niemeyer, Christof Schepers, Ute</i>
5153	Biologische Forschung für Fortgeschrittene (für Studierende der Chemischen Biologie, Modul BM-8B) Praktikum/6	Nach Vereinbarung mit dem jeweiligen Dozenten	<i>Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank Muhle-Goll, Claudia</i>
5156	Seminar zum Modul BM-8B (für Studierende der Chemischen Biologie) Seminar/2	Nach Vereinbarung mit den jeweiligen Dozenten.	<i>Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank Muhle-Goll, Claudia</i>
5170	Dreidimensionale Strukturbestimmung von Molekülen (für Studierende der Chemischen Biologie) Vorlesung/2	Mo, 14:00 Uhr, 30.42 Seminarraum 201	<i>Muhle-Goll, Claudia</i>
5176	Einführung in die Theorie der NMR-Spektroskopie (für Studierende der Chemischen Biologie) Vorlesung/2	Di, 23.4., 13:00 Uhr Besprechung, 30.42 Seminarraum 201	<i>Luy, Burkhard</i>
5181	Immunologie (für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-V-9201) Vorlesung/1	Weitere Informationen und Anmeldung unter: Frank.Breitling@KIT.edu; oder Tel. 0721 608 23859	<i>Breitling, Frank</i>
5182	Immunologie (Wahlpflichtpraktikum für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-P-9201) Praktikum/6	Weitere Informationen und Anmeldung unter: Frank.Breitling@KIT.edu; oder Tel. 0721 608 23859	<i>Breitling, Frank</i>

Wahlveranstaltungen

5178	Strukturaufklärung mit spektroskopischen Methoden Tutorium/2	1-wöchig, ganztägig, Terminankündigung zu Semesteranfang	<i>Kogler, Herbert</i>
------	--	--	------------------------

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126	Organisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) siehe Aushang	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5127	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	Di 10:00-11:30 30.42 SR 500 IOC	<i>Ulrich, Anne</i>
5128	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2		<i>Luy, Burkhard</i>
5129	Seminar für Studierende (Bachelor, Diplom, Master), Promovierende und Mitarbeiter Seminar/2	Mi 09:00-11:00 30.42 Raum 201 siehe Aushang	<i>Bräse, Stefan</i>
5130	Seminar für Studierende und Mitarbeiter Seminar/2	Fr 10:00-11:30 30.42 Raum 201	<i>Podlech, Joachim</i>
5131	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5139	Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeiter Seminar/2	Di 09:15-10:45 30.42 Raum 202	<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5140	Seminar für Studierende (Bachelor, Vertiefen, Master), Promovierende und Mitarbeiter Seminar/2	Do 13:00-15:00 30.42 Raum 201	<i>Meier, Michael</i>
5164	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	Mo 13:00-15:00 Uhr Campus Nord Gebäude 304	<i>Schepers, Ute</i>
5165	Seminar on current topics in biointerface research (Seminar für Studierende und Mitarbeiter) Seminar/2	Mi 10:00-12:00 Gebäude 601, Raum 427, CN	<i>Niemeyer, Christof</i>
5267	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039 Seminar/2	siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	<i>Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039</i>

5252	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88				
	Kolloquium/2	Siehe Aushang			<i>Die Dozenten des SFB/TRR 88</i>
5265	Kolloquium des SFB 1176				
	Kolloquium/2	siehe Aushang			<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Olzmann, Matthias</i>
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Olzmann, Matthias Assistenten</i>
5206	Physikalische Chemie II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Elstner, Marcus Klopper, Willem</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Übung/2	Di 17:30-19:00 Mi 17:30-19:00 Mi 17:30-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Elstner, Marcus Klopper, Willem Assistenten</i>
5211	Reaktionskinetik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Schuster, Rolf</i>
5212	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Schuster, Rolf Assistenten</i>
5213	Elektrochemie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Passerini, Stefano Bresser, Dominic</i>
5214	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie				
	Übung/1	Di 17:30-18:30 Uhr,	SR 4.OG, Geb. 30.44		<i>Passerini, Stefano Bresser, Dominic Assistenten</i>
5268	Physikalische Chemie der Festkörper				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Nattland, Detlef</i>
5269	Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Festkörper				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Nattland, Detlef</i>
5255	Moleküldynamik-Simulationen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Kubar, Tomás Elstner, Marcus</i>
5259	Übungen zur Vorlesung Moleküldynamik-Simulationen				
	Übung/1	Di 17:30-18:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Kubar, Tomás Elstner, Marcus Assistenten</i>
5246	Spectroscopic Methods (KSOP)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred</i>
5258	Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods (KSOP)				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred Assistenten</i>
5248	Methoden der Quantenchemie				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5251	Übungen zur Vorlesung Methoden der Quantenchemie				
	Übung/1	Di, 13:00-14:00 Uhr	30.44 Raum 406		<i>Fink, Karin Weigend, Florian Assistenten</i>
5249	Angewandte Quantenchemie				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian</i>
5260	Übungen zur Vorlesung Angewandte Quantenchemie				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian Bihlmeier, Angela Assistenten</i>

5256	Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Heinke, Lars Weis, Patrick
5257	Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker			
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		Heinke, Lars Weis, Patrick Assistenten
4020121	Experimentelle Biophysik Ia			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 23.04. bis 04.06. Do 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 25.04. bis 06.06.		Nienhaus, Ulrich
4020125	Experimentelle Biophysik Ib			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 11.06. bis 23.07. Do 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 13.06. bis 25.07.		Nienhaus, Ulrich
4020122	Übungen zu Experimentelle Biophysik II			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/2		Nienhaus, Ulrich Gulgas, Gernot
5231	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger			
	Praktikum/10	siehe Aushang		Unterreiner, Andreas-Neil Böttcher, Artur Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts Assistenten
5253	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang Chemische Biologie)			
	Praktikum/8			Unterreiner, Andreas-Neil Böttcher, Artur Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts Assistenten
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
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften			
	Praktikum/8	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php		Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5232	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene			
	Praktikum/10	siehe Aushang		Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts Assistenten
5233	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang Chemische Biologie)			
	Praktikum/10	siehe Aushang		Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts Assistenten
5234	Seminar zum F-Praktikum			
	Seminar/2	siehe Aushang		Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts
5261	Seminar zum F-Praktikum (Studiengang Chemische Biologie)			
	Seminar/2			Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts

5235	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum				
	Praktikum/16	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner			<i>Olzmann, Matthias Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Schuster, Rolf</i>
5236	Seminar zum Vertiefungspraktikum				
	Seminar/2	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner			<i>Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5237	Praktikum Theoretische Chemie				
	Praktikum/10	siehe Aushang			<i>Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5238	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie				
	Praktikum/16	siehe Aushang			<i>Elstner, Marcus Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5254	Praktikum Optics and Photonics Lab II (KSOP)				
	Praktikum/4	Nach Vereinbarung			<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Lebedkin, Sergej</i>

Wahlveranstaltungen

5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie				
	Tutorium/2	Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) nach Vereinbarung			<i>Olzmann, Matthias</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) nach Vereinbarung			<i>Elstner, Marcus Klopper, Willem</i>
5262	Tutorium zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen				
	Tutorium/2	nach Vereinbarung			<i>Heinke, Lars Weis, Patrick</i>
5250	Preparation and Characterization of Organic Thin Films (English)				
	Vorlesung/2	Block course, Mo. 22.07.2019 - Fr. 26.07.2019. Morning/lectures, daily 9:15-12:15 at CN, building 330, room 356, Afternoon/practical part, daily 13:30-16:30 at IFG/CN, building 330, room 356, registration necessary via IFG homepage			<i>Wöll, Christof Gliemann, Hartmut</i>
5217	Methoden der Massenspektrometrie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			<i>Schooss, Detlef</i>
5215	Übungen zur Vorlesung Methoden der Massenspektrometrie				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			<i>Schooss, Detlef</i>
5216	Coupled-Cluster-Theorie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)			<i>Klopper, Willem Höfener, Sebastian Harding, Michael</i>
5299	Applied Quantum Chemistry (English)				
	Vorlesung/2	GRK 2450 preparation course, time and place according to agreement			<i>Fink, Karin Höfener, Sebastian Klopper, Willem</i>

Sonstige Veranstaltungen

5239	Physikalisch-Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) siehe Aushang			<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5240	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5241	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Nattland, Detlef Schuster, Rolf Freyland, Werner</i>
5242	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias</i>
5243	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Weis, Patrick Schooss, Detlef Kappes, Manfred Böttcher, Artur</i>

5247	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2		<i>Elstner, Marcus Kubar, Tomás</i>
5244	Anleitung zu Abschlussarbeiten Seminar/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5245	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5252	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88 Kolloquium/2	Siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB/TRR 88</i>
5263	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150 Kolloquium/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB/TRR 150</i>
5265	Kolloquium des SFB 1176 Kolloquium/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>
5266	Seminar am Helmholtz-Institut Ulm Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Passerini, Stefano</i>
5267	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039 Seminar/2	siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	<i>Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039</i>
5298	Seminar zum GRK 2450 Seminar/2		<i>Die Dozenten des Graduiertenkollegs</i>

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5400	Angewandte Chemie Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael Théato, Patrick</i>
5408	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C Praktikum/10		<i>Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Assistenten</i>
5411	Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C Seminar/2	Termin und Ort werden bekannt gegeben	<i>Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Assistenten</i>

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie

5403	Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Hettel, Matthias</i>
5406	Übung zur Vorlesung Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung Übung/2	Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006	<i>Hettel, Matthias Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf</i>
5440	Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies) Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006	<i>Saraci, Erisa Studt, Felix Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
5442	Charakterisierungsmethoden an Synchrotronstrahlungsquellen - Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.21 Raum 006	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Sheppard, Thomas Zimina, Anna</i>
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.45 AOC 101	<i>Wörner, Martin</i>

5404	Spektroskopie mit Elektronen und weichen Röntgenstrahlen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.21	Raum 006	Heske, Clemens Hauschild, Dirk Weinhardt, Lothar
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik				
	Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15	11.21	Raum 104	Suntz, Rainer
5415	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen I				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	11.21	Raum 006	Suntz, Rainer
		s. bes. Aushang			
05411	Einführung in die Strömungslehre				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.21	Raum 006	Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias
5438	Programmierkurs: Numerische Simulation mit Python				
	Seminar/3	Mo 09:45-16:00	20.21	Pool I Einzel am 29.07.	Tischer, Steffen
		Di 09:45-16:00	20.21	Pool I Einzel am 30.07.	Deutschmann, Olaf
		Mi 09:45-16:00	20.21	Pool I Einzel am 31.07.	
		Do 09:45-16:00	20.21	Pool I Einzel am 01.08.	
		Fr 09:45-16:00	20.21	Pool I Einzel am 02.08.	
5423	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte				
	Seminar/2				Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie				
	Seminar/2	Do 13:15-14:45	11.21	Raum 006	Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC				
	Praktikum/10				Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)				
	Praktikum/10				Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte				
	Praktikum/10				Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für den Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)				
	Praktikum/18	nach Vereinbarung			Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5428	Pflichtexkursion für Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)				
	Exkursion/1	siehe bes. Aushang			Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5429	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte				
	Exkursion/1	siehe bes. Aushang			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5434	Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.21	Raum 006	Deutschmann, Olaf Schoch, Günter
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.21	Raum 006	Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria
Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie					
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21	Raum 006	Wilhelm, Manfred

5506	Synthetische Polymerchemie II			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 006	<i>Théato, Patrick Mutlu, Hatice</i>
5520	Übung Synthetische Polymerchemie II			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.21 Raum 006	<i>Théato, Patrick Mutlu, Hatice Blasco, Eva Voll, Dominik</i>
		Termine werden in der Vorlesung „Synthetische Polymerchemie“ (5506) bekanntgegeben		
5502	Einführung in die Rheologie			
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5503	Einführung in die Rheologie für Studierende der Materialwissenschaften und Werkstofftechnik			
	Praktikum/3	Ort und Zeit nach Vereinbarung		<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Klein, Christopher</i>
5513	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum			
	Seminar/2	Ort u. Zeit nach Vereinbarung		<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik</i>
5512	Polymer-Grundpraktikum Master Chemie, Studiengang A/C			
	Praktikum/12			<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik</i>
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'			
	Praktikum/18			<i>Théato, Patrick Barner-Kowollik, Christopher Blasco, Eva Mutlu, Hatice Voll, Dominik</i>
5507	Exkursion zu einem Standort der chemischen Industrie			
	Exkursion	Termin wird rechtzeitig über die Homepage des ITCP und in den Vorlesungen bekanntgegeben		<i>Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Blasco, Eva Mutlu, Hatice Voll, Dominik Barner-Kowollik, Christopher</i>
5514	Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere'			
	Praktikum/18			<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred</i>
5509	Makromolekulares Kolloquium			
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred Théato, Patrick</i>
5518	Synthese und Charakterisierung von Polymeren Materialien, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)			
	Seminar/2	Mi 12:30-13:45	11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico</i>
5524	Seminar Präparative Makromolekulare Chemie für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)			
	Seminar/2	Fr 08:30-09:30	11.21 Raum 006	<i>Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik</i>

Wahlveranstaltungen und sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5443	Modern Concepts in Catalysis: From Science to Engineering			
	Vorlesung/2	Vorbereitung: 24.05.2019, 13.30 Uhr, Raum 104/11.21 Blockkurstermin: 23.9. bis 27.9.2019		<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Türk, Michael</i>
5519	Forschungsseminar AK Barner-Kowollik			
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30	11.21 Raum 104	<i>Barner-Kowollik, Christopher Blasco, Eva</i>
2134138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren			
	Vorlesung/2	Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben.		<i>Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf</i>
5439	Von der Forschungs-idee zur Publikation und Innovation: Design & Entwicklung chemischer Produkte			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.21 Raum 006	<i>Sheppard, Thomas Grunwaldt, Jan-Dierk Saraci, Erisa</i>

5446	Fuel Cells: between hydrogen and electricity Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Dailly, Julian
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.21 Raum 006 siehe bes. Aushang	Suntz, Rainer Dozenten
5437	Energy-Related Catalysis, Vorlesung im Helmholtz-Kolleg "Energy-Related Catalysis" Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 11.21 Raum 006 siehe bes. Aushang	Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Dozenten
5263	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150 Kolloquium/2	siehe Aushang	Die Dozenten des SFB/TRR 150
5264	Seminar des SFB 1176 "Molekulare Strukturierung weicher Materie" Seminar/2	1. Dienstag im Monat, 17:30 Uhr, weitere Termine siehe Aushang	Barner-Kowollik, Christopher Théato, Patrick Wilhelm, Manfred
5267	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039 Seminar/2	siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039
5265	Kolloquium des SFB 1176 Kolloquium/2	siehe Aushang	Die Dozenten des SFB 1176
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2	Di 08:30-09:15 11.21 Raum 105.2 und nach Vereinbarung	Die Professoren des ITCP

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

Bachelor Lebensmittelchemie

6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie I Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046	Bunzel, Mirko
6610	Lebensmittelanalytik I Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Wefers, Daniel Bunzel, Mirko
6624	Qualitätsmanagement Vorlesung/1	Mo 08:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Terminplan siehe Aushang	Kesselring, Wolfgang
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens Vorlesung/1	Di 15:45-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Mo 15:45-18:00 50.41 Raum 045/046 Terminplan siehe Aushang	N.N.
6650	Lebensmittelchemisches Praktikum I Praktikum/12	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Schäfer, Judith Assistenten
6651	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I Seminar/1	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Terminplan siehe Aushang	Schäfer, Judith Assistenten
6652	Lebensmittelchemisches Praktikum II Praktikum/12	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	Bunzel, Mirko Assistenten
6653	Lebensmittelchemisches Praktikum III Praktikum/8	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	Bunzel, Mirko Assistenten
6661	Seminar zur Statistik und Analytik Seminar/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Bunzel, Mirko Schäfer, Judith
6662	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6670	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen Exkursion/1	siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Schäfer, Judith
6665	Seminar zu Bachelorarbeiten Seminar/1	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

6664	Bachelorarbeit			
	Sonstige	50.41 Labor 1.OG		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6683	Tutorium für Studierende Lebensmittelchemie			
	Tutorium/2	Ort und Termin nach Absprache		Assistenten
Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen				
6606	Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)		Hartwig, Andrea
		Terminplan siehe Aushang		
6607	Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)		Hartwig, Andrea
		Terminplan siehe Aushang		
6612	Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)		Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang		
6616	Biochemie der Ernährung II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)		Hartwig, Andrea
6618	Lebensmitteltoxikologie			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046		Hartwig, Andrea
		Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046		Köberle, Beate Monika
		Terminplan siehe Aushang		
6632	Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe			
	Übung/1	Terminplan siehe Aushang		Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6617	Umweltanalytik			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)		Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang		
6614	Gentechnik und Lebensmittel			
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG)		Kulling, Sabine
		Terminplan siehe Aushang		
6621	Lebensmittelrecht I			
	Vorlesung/1	Di 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046		Kuballa, Thomas
		Terminplan siehe Aushang		
22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)		Gaukel, Volker
6671	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen			
	Exkursion/2	siehe Aushang		Schäfer, Judith Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6634	Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien			
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG)		Briviba, Karlis
		Terminplan siehe Aushang		
6637	Spezielle Lebensmittelchemie: Zusatzstoffe			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046		Wefers, Daniel Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang		
6638	Bioaktivität von Lebensmitteln			
	Vorlesung/1	Terminplan siehe Aushang		Rechkemmer, Gerhard
		Ort: Max-Rubner-Institut		
7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28		Häser, Annette
6657	Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik			
	Praktikum/8	50.41 2. OG siehe Aushang		Bunzel, Mirko Assistenten
6658	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik			
	Praktikum/12			Bunzel, Mirko Schäfer, Judith Assistenten
6659	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie			
	Praktikum/12			Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika Assistenten
6663	Interdisziplinäres Seminar			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang		
6667	Seminar zu Masterarbeiten/Wiss. Abschlussarbeiten			
	Seminar/1	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
		siehe Aushang		
6666	Masterarbeit/Wiss. Abschlussarbeit			
	Sonstige	50.41 Labor 1. OG		Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea

Sonstige Veranstaltungen

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

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	Allgemeine Biologie II/Tierphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7087	Allgemeine Biologie II/Pflanzenphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Puchta, Holger
7004	Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)			
	Praktikum/12	nach Vereinbarung Zeit siehe gesonderte Bekanntmachung, Teil Bioinformatik mit Übungen Ort: die Institute der Biologie		Die Dozenten der Biologie
7005	Moderne Biologische Methoden (Bachelor Biologie Modul BA-SQ1 und ANG-SQ1)			
	Seminar/2	Mo 11:30-12:15 nach Vereinbarung und parallel zum Profilbildungspraktikum (Teil von 7004) Zeit nach Vereinbarung, Ort: die Institute der Biologie	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Die Dozenten der Biologie
7008	Moderne Methoden der Biologie (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Die Dozenten der Biologie
7038	Biowissenschaftliches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	Die Dozenten der Biologie
7143	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students			
	Seminar/2	Mo 16:30-19:00		Orian-Rousseau, Véronique
7200	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie			
	Sonstige	Do 09:00-15:45 Donnerstag, 18. April 2019, 30.46 (HS Neue Chemie): 09:00 - 10:00 Bestimmungsbungen/Exkursionen (Maren Riemann, Weclawski) 10:00 - 11:00 Tierphysiologisches Praktikum (LeNoble, Gradl) 11:00 - 12:00 Angewandte Biologie - Grüne Biotechnologie, Mikroorganismen (Puchta, Focke, Lamparter, Kämper) 12:00 - 13:00 Methodenpraktikum (Modul BA-05) 14:00-15:00 Modul BA-SQ1 (Gradl) 15:00 - 15:45 Vorbesprechung Lehramt (Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Beck, Bentrop, Kämper)	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 18.04.	Die Dozenten der Biologie Nick, Peter
		Blockperioden		
		1. Block: 23.04.2019- 24.05.2019		
		2. Block: 27.05.2019- 28.06.2019		
		3. Block: 01.07.2019-26.07.2019		
		Block nach dem Semester: 29.07.2019-23.08.2019		
7086	Vernetzungsmodul Zellbiologie			
	Seminar/2	Mo 8-9:30, Ort: n.V.		Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin
7086_2	Vernetzungsmodul Molekularbiologie			
	Seminar/2	Mo 8-9:30, Ort: n.V.		Gescher, Johannes Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Lamparter, Tilman
7089	Basisseminar Fachdidaktik Biologie (für Bachelor of Education)			
	Seminar/3	Mo 15:30-17:45 , 30.43, Raum 001(Vorbesprechung Lehramt 18. April)		Beck, Christian

5135	Chemische Biologie II				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Schepers, Ute Niemeyer, Christof Rabe, Kersten</i>
5000017	KOPIE Forum für Kritische Interdisziplinarität				
	Hauptseminar/2				<i>Gutmann, Mathias Nick, Peter</i>
7006	BA-ÜQ1 Präsentationstechniken				
	Seminar/2				<i>Dozenten</i>

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

7087	Allgemeine Biologie II/Pflanzenphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Puchta, Holger</i>
7009	BA-03 Botanische Bestimmungsübungen				
	Praktikum/2	Di 11:30-13:30	Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28		<i>Riemann, Maren</i>
		Mo 09:30-11:30	Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28		
		Mo 11:45-13:45	Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28		
			kursgenaue Anmeldung über das Modulverzeichnis		
7010	BA-03 Botanische Exkursionen				
	Praktikum/1		es werden mit dem Geländetag 6 Exkursionen in verschiedene Biotope bzw. unterschiedliche Themen absolviert. Die Termine werden in ILIAS bekannt gegeben. Die Platzverteilung erfolgt in den Bestimmungsübungen und über ILIAS.		<i>Riemann, Maren</i>
7012	Praktikum Grüne Biotechnologie (Bachelor Modul ANG-02)				
	Praktikum/4	Mi 12:00-18:00	30.43, EG (008)		<i>Focke, Manfred Lamparter, Tilman Krauß, Norbert Puchta, Holger</i>
7059	Übungen zu SQ01- Version Grüne Schule				
	Übung/2		vor allem Lehramt Biologie, Zeit n.V., Ort Botanischer Garten des KIT		<i>Nick, Peter</i>

2. Master Biologie

1. Forschungs-Module

7017	Mechanisms of Plant Evolution (Vorlesung M1202)				
	Vorlesung / Übung/1		nach Vereinbarung, 1.Block Seminarraum 506-507 (30.43, 5. OG) in der ersten Kurswoche, nachmittags Übung in Gruppen		<i>Nick, Peter</i>
7021	Research Projects in Plant Evolution (Praktikum M1202)				
	Block/6		nach Vereinbarung		<i>Mitarbeiter Nick, Peter</i>
			1. Block, ganztägig ab 2. Kurswoche		
7027	Molekulare Genetik und Gentechnologie bei Pflanzen (Vorlesung MFOR-2201)				
	Block-Vorlesung/1		nach Vereinbarung		<i>Puchta, Holger Dorn, Annika</i>
			1. und 2. Woche des 3. Blocks		
			Mo-Fr 10:00-10:45		
			Seminarraum Botanik 2 (30.43, 6. OG)		
7028	Gentechnologisches Praktikum (MFOR-2201), Kurs A				
	Block/6		nach Vereinbarung		<i>Puchta, Holger</i>
			4 Wochen im 3. Block		
			Mo-Fr 12:00-17:00		
			30.43, 6. OG und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)		
7025	Gentechnologisches Praktikum (MFOR-2201), Kurs B				
	Block/6		nach Vereinbarung		<i>Dorn, Annika Puchta, Holger</i>
			4 Wochen im 3. Block		
			Mo-Fr 12:00-17:00		
			30.43, 6. OG und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)		
7025_2	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs C (MFOR-2201)				
	Block/6		nach Vereinbarung		<i>Puchta, Holger</i>
			4 Wochen im 3. Block		
			Mo-Fr 12:00-17:00		
			30.43, 6. OG und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)		
7029	Angewandte Pflanzengenetik (Vorlesung M2203)				
	Block-Vorlesung/1		nach Vereinbarung		<i>Zyprian, Eva</i>
			3. Block		
			Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen		
7030	Praktikum in Angewandter Pflanzengenetik (M2203)				
	Block/6		nach Vereinbarung		<i>Zyprian, Eva</i>
			3. Block		
			Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen		

7043	Saatgut, Erzeugung und Qualitätseigenschaften (Vorlesung M1204)		
	Block-Vorlesung/1	Block nach dem Semester Mo-Fr 08:30-10:00 LTZ Augustenberg, Nesslerstr. 25, 76227 Karlsruhe - Durlach	Jonitz, Andrea
7031	Saatgutpraktikum (M1204)		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester Mo-Fr 10:00-17:30 LTZ Augustenberg, Nesslerstr. 25, 76227 Karlsruhe-Durlach und Botanischer Garten, Am Fasanengarten 2	Jonitz, Andrea Nick, Peter
7033	Kryptogamen (Vorlesung M1203)		
	Block-Vorlesung/1	3. Block, Mo-Fr 10:00-12:00, Geb. 30.43, 4.OG Seminarraum 408	Lamparter, Tilman Jürges, Gabriele
7034	Kryptogamen-Praktikum - Blaualgen, Algen, Flechten (M1203)		
	Praktikum/6	3. Block, Praktikumsraum Biologie (Geb. 30.28) oder Labors in 30.43, 4 Stock	Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman
7026	Methoden und Konzepte der Proteinbiochemie (Vorlesung M2202)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des Blocks nach dem Semester Mo-Fr 09:00-09:45 Seminarraum Botanik 2	Puchta, Holger Focke, Manfred
7056	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs A		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags 30.43, 6. OG	Focke, Manfred
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pfingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Geb. 30.43, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block, Geb. 30.43, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia
7035	Photosynthese (MFOR-V-1208)		
	Block-Vorlesung/1	2. Block, Mo-Fr 10:00-12:00, Geb. 30.43 Seminarraum 408	Krauß, Norbert
7036	Photosynthese-Praktikum- Biochemie der Photosynthese (MFOR-P-1208)		
	Praktikum/6	2. Block, Mo-Fr 13:00-17:00, Geb. 30.43 Laborräume 4. OG	Krauß, Norbert

2. Seminare

7024	Botanisches Seminar - Vortragstechniken/ Recherchetechniken und Informationsmanagement (M1401)		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 Geb. 30.43, 5. OG, R 506-507	Nick, Peter
7046	Seminar: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1403)		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 Geb.-Nr. 30.43, Seminarraum 4. OG	Lamparter, Tilman Krauß, Norbert
7025_1	Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.43, Seminarraum 6. OG (R 6609)	Puchta, Holger Dorn, Annika
7032	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	Puchta, Holger
7044	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden		
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 10.40 HS Bot.I	Nick, Peter
7060	Scientific Writing		
	Seminar/2	n.V. (siehe Ankündigungen auf den Internetseiten Botanik) Geb. 30.43, R 506	Nick, Peter

3. Andere Lehrveranstaltungen

7032_1	Botanische Großexkursion Südalpen (M1501)		
	Exkursion/3	nach Vereinbarung Block Pfingsten	Riemann, Maren
7040	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung	Lamparter, Tilman Requena Sanchez, Natalia Nick, Peter Puchta, Holger

7049	Projekt-Praktika				
	Praktikum/7	Block, nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten des Instituts</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln				
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28		<i>Häser, Annette</i>

Zoologisches Institut

1. Bachelor Biologie

7002	Allgemeine Biologie II/Tierphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Köhler, Almut</i>
7101	Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)				
	Praktikum/4	Mo und Di 12:00 -18:00	Geb. 30.43, Räume 005, 006 und 012		<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar</i>
7102	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul BA-03)				
	Exkursion/2	nach Vereinbarung			<i>Paulsen, Reinhard Frey, Eberhard Weclawski, Urszula Taraschewski, Horst</i>
7103	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)				
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30	Geb. 30.43, Raum 005	nach Vereinbarung	<i>Gradl, Dietmar</i>
7140	Tutorium zoologische Bestimmungsübungen zu Modul BA-03				
	Tutorium/1	Di 08:45-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Weclawski, Urszula</i>
7107	Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00 Mi 13:15-14:45	30.28, Kursraum Biologie 30.28 Kursraum Biologie 30.28, Kursraum Biologie		<i>Weclawski, Urszula</i>
7108	Modul BA-SQ1				
	Tutorium/2	Di 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30	Geb. 30.43, Raum 005 Geb. 30.43, Raum 005		<i>Gradl, Dietmar</i>

2. Master Biologie

1. Forschungs-Module

7103_1	Vergleichende Entwicklungsbiologie (MFOR-6202 und MFOR-6203)				
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Preau, Laetitia</i>
		Block nach dem Semester			
7116	Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR- 6202)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand Preau, Laetitia</i>
		Block nach dem Semester			
7104	Molekulare Zellbiologie (Vorlesung MFOR-6201, MFOR-6204)				
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar</i>
		Block nach dem Semester			
7115	Molekulare Zellbiologie (MFOR- 6201)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar</i>
		Block nach dem Semester			
7117	Spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR- 6203)				
	Praktikum/6	Block nach dem Semester			<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Preau, Laetitia</i>
7118	Pathophysiologie (MFOR-6205)				
	Block/4	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Preau, Laetitia</i>
		Block nach dem Semester			
7111	Mikroskopische Techniken (Vorlesung Modul 5206)				
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>Bastmeyer, Martin Hilbert, Lennart</i>
		3. Blockperiode			
7122	Mikroskopische Techniken (Modul 5206)				
	Praktikum/6	3. Blockperiode			<i>Bastmeyer, Martin</i>

2. Seminare

7131	Seminar: Current topics in cellular neurobiology (M5404)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7138	Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501)			
	Seminar/1	nach Vereinbarung		Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin

3. Andere Lehrveranstaltungen

7109	Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Di 17:30-19:00 20.40, NH		Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula
7127	Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Helgoland) (M5501)			
	Exkursion/7	nach Vereinbarung		Lamparter, Tilman Jürges, Gabriele Weclawski, Urszula
7123	Projekt-Praktika			
	Praktikum/7	Block, nach Vereinbarung		Die Dozenten des Instituts
7137_1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/20	nach Vereinbarung		le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Bastmeyer, Martin Frey, Eberhard

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7146	KSOP Optics and Photonics Lab II			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7147	KSOP PhD Module: Advanced Light Microscopy in Biological Sciences			
	Vorlesung / Übung/4	nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7148	KSOP Molecular Cell Biology			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandete Biologie**2. Master Biologie****1. Forschungs-Module**

7172	Genetic Engineering in Prokaryotes (Vorlesung) M4209			
	Vorlesung/1			Gescher, Johannes Sturm, Gunnar Sturm-Richter, Katrin
7173	Genetic Engineering in Prokaryotes (Praktikum) M4209			
	Praktikum/6			Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin Sturm, Gunnar

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Biotechnologie und Mikrobielle Genetik**Andere Veranstaltungen**

7213	MPRO-4311 Projektmodul Bakterielle Genomik und Computational Biology			
	Praktikum/7 SWS	nach Vereinbarung		Vollmers, John

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie**1. Bachelor Biologie**

7301	Praktikum Mikroorganismen (Modul ANG-03)			
	Praktikum/2	Do 14:00-18:00, Geb. 30.44, Seminar- und Kursräume 19.4 - 21.6.		Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin Sturm, Gunnar
7305	Medizinische Mykologie			
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung, Seminarraum MiBi Geb. 30.41 Dr. M. Schmidt-Heydt, E-Mail: markus.schmidt-heydt@mri.bund.de		Schmidt-Heydt, Markus

2. Master Biologie**1. Forschungs-Module**

7160	Molekulare Lebensmittelmykologie (Vorlesung M4204)	Block-Vorlesung/2 nach Vereinbarung 1. Block Max Rubner Institut (MRI)	Geisen, Rolf
7162	Molekulare Lebensmittelmykologie (M4204)	Praktikum/6 1. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Max Rubner Institut (MRI)	Geisen, Rolf
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)	Block-Vorlesung/2 nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pflingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Geb. 30.43, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)	Praktikum/6 nach Vereinbarung 2. Block, Geb. 30.43, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia

2. Seminare

7152	Molekulare Mikrobiologie und Zellbiologie (M4401)	Seminar/2 Do 08:00-10:00 Uhr Raum 002.5, Geb. 30.41	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)	Seminar/2 nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Geb 30.43	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Seminar/2 nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Geb. 30.43	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7165	Seminar angewandte Mikrobiologie für Fortgeschrittene	Seminar/2 nach Vereinbarung Di 10:30-11:30 Geb. 30.44, EG	Gescher, Johannes

3. Andere Lehrveranstaltungen

7163	Projekt-Praktika	Praktikum/7 nach Vereinbarung Block	der Mikrobiologie, Die Dozenten
7167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/20 nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes
7168	Mikrobiologisches Kolloquium	Kolloquium/2 nach Vereinbarung	der Mikrobiologie, Die Dozenten

3. Lehrveranstaltung für andere Fachrichtungen

7171	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Block/2 Zeit nach Vereinbarung (2. Augsthälfte) Praktikum: im Gebäude 30.41, Raum -151(Keller) MO-FR 10.00-16.00, Einführung im Seminarraum 3. OG, Zimmer 306, Geb. 30.43 Anmeldung in Absprache mit Dr. Newill/ Dr. Hofsäss	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth
------	---	--	--------------------------------------

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik**Master Biologie****1. Forschungs-Module**

7221	Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung M4201)	Block-Vorlesung/2 nach Vereinbarung 1. Block	Kämper, Jörg
7222	Genetik niederer Eukaryoten (M4201)	Praktikum/6 nach Vereinbarung 1. Block	Kämper, Jörg

7223	Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Kassel, Olivier
		2. Block	Davidson, Gary
7224	Signal transduction and gene regulation II (M3205)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Kassel, Olivier
		2. Block	Davidson, Gary
7228	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)		
	Block-Vorlesung/2	18.9.-13.10.2017, Nachblock	Schepers, Ute
7229	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)		
	Praktikum/6	18.9.-13.10.2017, Nachblock	Schepers, Ute
7230	Phenomics and chemomics (MFOR-3209)		
	Vorlesung/1	1. Block	Strähle, Uwe
7231	Phenomics and chemomics (MFOR-3209)		
	Praktikum/6	Mo 08:00-17:00 Einzel am 08.04. Di 08:00-17:00 Einzel am 09.04. Mi 08:00-17:00 Einzel am 10.04. Do 08:00-17:00 Einzel am 11.04. Mo 08:00-17:00 Einzel am 29.04. Di 08:00-17:00 Einzel am 30.04. Do 08:00-17:00 Einzel am 02.05. Fr 08:00-17:00 Einzel am 03.05. Mo 08:00-17:00 Einzel am 06.05. 1. Block	Strähle, Uwe

2. Seminare

7255	Seminar Molekulargenetik (Modul 4403)		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 10.50 HS 101	Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Geb 30.43	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Geb. 30.43	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7253	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie		
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	Weiss, Carsten
7256	Neue und aktuelle Forschungsergebnisse aus der Stammzellforschung und Molekularbiologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Di 13:30-15:00 Uhr Campus Nord	Blattner, Christine
7258	Recent Advances in Molecular Biology		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 11:00-12:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orlan-Rousseau, Véronique Schepers, Ute Kassel, Olivier Davidson, Gary Levkin, Pavel Delaittre, Guillaume
7259	Chemische Genetik (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Di 14:00-15:30 Uhr Campus Nord, B305, , Raum 161	Schepers, Ute
7260	Seminar für Fortgeschritten: Hochdurchsatzmethoden in der Biologie (M3311)		
	Seminar/2	DO 13:00-15:00 Uhr Campus Nord, B305, R158	Schepers, Ute
7261	Seminar für Fortgeschrittene: 3D-Tissueengineering und Stammzellmolekularbiologie(M8201)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung MI 9:00-10:30 Campus Nord, B305, R161	Schepers, Ute

3. Andere Lehrveranstaltungen

7212	Projekt-Praktika		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung Block, nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts

7400107	F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)			
	Praktikum/6	- 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

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182100	Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler))			
	Übung/1	Fr 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Gresing, Sebastian
4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Schimmel, Thomas
4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum, Physik-Flachbau	Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.3 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.22 Raum 229.4 30.21 Gerthsen-Hörsaal 50.41 Raum -109 (UG) 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.4 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Raum 229.4	Schimmel, Thomas Wertz, Florian

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

5000014	Ambulatory Assessment (Workshop) (Reservierung durch Christopher Mack)				
	Sonstige	Do 08:00-21:30	40.40 SR 102	Einzel am 04.04.	<i>N. Geist-Soz, N.</i>
		Do 08:00-21:30	40.40 SR 103	Einzel am 04.04.	
		Fr 08:00-21:30	40.40 SR 102	Einzel am 05.04.	
		Fr 08:00-21:30	40.40 SR 103	Einzel am 05.04.	
5000025	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX				
	Sonstige	Fr 14:00-18:00	11.40 Raum -115	Einzel am 03.05.	<i>Winandi, Achim</i>
		Sa 09:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 04.05.	
		Fr 14:00-18:00	11.40 Raum -115	Einzel am 10.05.	
		Sa 09:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 11.05.	

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

BACHELOR "alte SPO"

5011002	Methodenanwendung: Objektive Hermeneutik				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	10.81 Raum 219.1		<i>Kaupfert, Michael</i>
		Donnerstag 17.30-19.00 Uhr	20-25 Plätze		
5011006	Methodenanwendung/Projektseminar: Von Chatbots und Robojournalisten: Natural Language Processing mit Deep Learning				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -115		<i>Nollmann, Gerd</i>
5011007	Übung: Datenauswertung				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Haupt, Andreas</i>
			Raum für 30-40 Personen	Mittwoch 11.30-13.00 Uhr	
5011012	Datenauswertung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Haupt, Andreas</i>
			bitte Raum suchen für 80 Personen	Die. 14-15.30 Uhr	
5011018	Methodenanwendung: Visuelle Datenanalyse				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602		<i>Kaupfert, Michael</i>
5012012	Landwirtschaft und Industrie 1750 bis heute				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.008 (UG)		<i>Möser, Kurt</i>
5012014	Objekte und Geschichte				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 0.019		<i>Möser, Kurt</i>
5012019	Das Auto. Genese eines Mobilitätssystems				
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30			<i>Meyer, Thomas</i>
5012046	Technikgeschichte des Tourismus				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-18:00	Einzel am 29.04.		<i>Poser, Stefan</i>
		Fr 14:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 10.05.	
		Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 11.05.	
		So 09:00-17:00	30.91 Raum 012	Einzel am 12.05.	
		Block			
5012056	Technik und Politik. Die Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte 2019 am KIT				
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 010		<i>Popplow, Marcus</i>
5013067	Historische Fach- und Wissenschaftssprache Kurs B [WSM]				
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.45		<i>Hanauska, Monika</i>
5013068	Historische Fach- und Wissenschaftssprache Kurs A [WSM]				
	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.016		<i>Hanauska, Monika</i>
5014120	Lehrredaktion + Projektmanagement / Videowerkstatt - Kurs A [TPWK-Jour] [WÖ]				
	Übung/4	Fr 09:30-12:30	20.30 SR 4.46	Einzel am 26.04.	<i>Burkhardt, Julia</i>
		Fr 10:00-17:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 10.05.	
		Fr 10:00-17:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 24.05.	
		Fr 10:00-17:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 28.06.	
		Sa 10:00-17:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 29.06.	
		Fr 10:00-17:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 12.07.	
		Fr 09:30-12:30	20.30 SR 4.46	Einzel am 19.07.	
5014121	Lehrredaktion + Projektmanagement / Audiowerkstatt - Kurs B [TPWK-Jour] [WÖ]				
	Übung/4	Zeit und Ort folgt !			<i>Leander, Lisa</i>

5014122	Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt - Kurs C [TPWK-Jour] [WÖ] Übung/4	Mo 08:30-13:00 20.30 SR 4.46	Leßmöllmann, Annette
5014126	Einführung in die Statistik [SuVWK][WÖ] Proseminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102	Kohler, Sarah
5014127	Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs A [SuVWK][WÖ] Tutorium/2	Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.45	Kohler, Sarah
5014128	Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs B [SuVWK][WÖ] Tutorium/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.46	Kohler, Sarah
5014160	Medienanalyse: Kontrolle und Überwachung [MA][MeAn][MedTP] Seminar	Di 11:30-13:00 20.30 SR 4.45	Gellai, Szilvia Schrey, Dominik
5014161	Medienanalyse: Gender and race in Hollywood: Repräsentationen von Diversität und Differenz [MA][MeAn][MedTP] Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.46	Adam, Marie-Helene
5014165	Medienanalyse: Strange Illusions -- Das Kino und die Träume [MeAn][MedTP][MA] Seminar/2	1. Block: 26.-28.04.19: 10:30-16:30 2. Block: 17.-19.05.19: 10:30-16:30; im Vortragssaal der Neuen Bibliothek	Haas, Christoph
5014191	Praxisphaseseminar 1 Praktische Übung	Sa 09:30-13:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 18.05. Sa 09:30-13:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 18.05.	Varwig, Cornelia
5014205	Projektseminar MTP / Beobachtung zweiter Ordnung [MeGe][MG] Übung/2	Termin u. Raum folgt!	Schwanninger, Thorsten
5014208	Mediengestaltung: App-Design und App-Usability [MeGe][MG] Übung/2	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -115	Schrievers, Raoul
5014209	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien [MeGe][MG] Übung/2	Block: Termin folgt; in CIP V (Geb. 11.40 , -115)	Schrievers, Raoul
5014217	Mediengestaltung: Blogging [MeGe][MG] Übung	Di 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 16.04. Mi 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 17.04. Do 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 18.04.	Schrey, Dominik Reich, Gianna
5012502	Mediendispositive [MeAn] Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal	Schrey, Dominik
5014200	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi] Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.45	Schrey, Dominik
5014204	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi] Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.45	Schrey, Dominik
5014206	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi] Tutorium/2	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.47	Schrey, Dominik

BACHELOR "neue SPO"

5011007	Übung: Datenauswertung Übung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) Raum für 30-40 Personen Mittwoch 11.30-13.00 Uhr	Haupt, Andreas
5011012	Datenauswertung Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal bitte Raum suchen für 80 Personen Die. 14-15.30 Uhr	Haupt, Andreas
5012001	Ars Rationalis II Kurs/2	Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Betz, Gregor
5012010	Medien- und Informationsethik Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 012 Einzel am 03.05. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 22.06. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 06.07. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 13.07. Block, Termine werden später bekannt gegeben	Heesen, Jessica

5012051	Exemplarische Fallanalyse: Philosophie der Klimawissenschaften					
	Hauptseminar	Fr 11:30-13:00	30.91	Raum 012	Einzel am 03.05.	Hau, Tobias
		Sa 10:00-18:00	30.91	Raum 012	Einzel am 25.05.	
		Sa 10:00-18:00	30.91	Raum 012	Einzel am 01.06.	
		So 10:00-17:00	30.91	Raum 012	Einzel am 02.06.	
5012502	Mediendispositive [MeAn]					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91	Grashof-Hörsaal		Schrey, Dominik
5014001	Mediale Formen [HaWiKo]					
	Proseminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 0.014		Leßmöllmann, Annette
		Sa 09:00-18:00	20.30	SR 0.014	Einzel am 27.04.	
5014002	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis [HaWiKo]					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR 1.067		Lehmkuhl, Markus
5014003	Schreiben -Kurs A [HaWiKo]					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 4.45		Lehmkuhl, Markus
5014004	Schreiben - Kurs B [HaWiKo]					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 4.46		Lehmkuhl, Markus
5014005	Schreiben - Kurs C [HaWiKo]					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	Geb. 20.30,	Raum 4.022		Lehmkuhl, Markus
5014006	Recherche - Kurs A [HaWiKo]					
	Übung/2	Do 09:00-18:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 11.04.	Lehmkuhl, Markus
		Fr 09:00-18:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 12.04.	
					Termin u. Raum folgt!	
5014007	Recherche - Kurs B [HaWiKo]					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	20.30	SR 4.45		Weiß, André
5014120	Lehrredaktion + Projektmanagement / Videowerkstatt - Kurs A [TPWK-Jour] [WÖ]					
	Übung/4	Fr 09:30-12:30	20.30	SR 4.46	Einzel am 26.04.	Burkhardt, Julia
		Fr 10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 10.05.	
		Fr 10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 24.05.	
		Fr 10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 28.06.	
		Sa 10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 29.06.	
		Fr 10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 12.07.	
		Fr 09:30-12:30	20.30	SR 4.46	Einzel am 19.07.	
5014121	Lehrredaktion + Projektmanagement / Audiowerkstatt - Kurs B [TPWK-Jour] [WÖ]					
	Übung/4				Zeit und Ort folgt!	Leander, Lisa
5014122	Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt - Kurs C [TPWK-Jour] [WÖ]					
	Übung/4	Mo 08:30-13:00	20.30	SR 4.46		Leßmöllmann, Annette
5014124	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [TPWK-Jour]					
	Proseminar/2	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 4.46		Leßmöllmann, Annette
		Sa 09:45-17:30	20.30	SR -1.025 (UG)	Einzel am 18.05.	
5014125	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [TPWK-Jour]					
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR 4.46		Hanauska, Monika
5014126	Einführung in die Statistik [SuVWK][WÖ]					
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50	HS 102		Kohler, Sarah
5014127	Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs A [SuVWK][WÖ]					
	Tutorium/2	Do 08:00-09:30	20.30	SR 4.45		Kohler, Sarah
5014128	Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs B [SuVWK][WÖ]					
	Tutorium/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 4.46		Kohler, Sarah
5014129	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Diskursanalyse interdisziplinär - zwischen Sprach-, Sozial- und Geschichtswissenschaften[SuVWK]					
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 24.04.	Dobroc, Paulina
		Mo 08:00-13:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 13.05.	
		Mo 08:00-13:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 20.05.	
		Sa 09:00-15:30	20.30	SR 4.46	Einzel am 25.05.	
		Mo 09:00-13:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 27.05.	
5014130	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff]					
	Proseminar/2	Mo 09:45-13:00	20.30	SR 4.45	vom 29.04. bis 15.07.	Lehmkuhl, Markus

5014131	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff]				
	Proseminar/2	Mo 09:45-13:00	20.30 SR 4.45	vom 06.05. bis 08.07.	<i>Dittrich, Lina</i> <i>Lösch, Andreas</i>
		Mo 09:45-13:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 22.07.	
5014160	Medienanalyse: Kontrolle und Überwachung [MA][MeAn][MedTP]				
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Gellai, Szilvia</i> <i>Schrey, Dominik</i>
5014161	Medienanalyse: Gender and race in Hollywood: Repräsentationen von Diversität und Differenz [MA][MeAn][MedTP]				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		<i>Adam, Marie-Helene</i>
5014165	Medienanalyse: Strange Illusions -- Das Kino und die Träume [MeAn][MedTP][MA]				
	Seminar/2	1. Block: 26.-28.04.19: 10:30-16:30 2. Block: 17.-19.05.19: 10:30-16:30; im Vortragssaal der Neuen Bibliothek			<i>Haas, Christoph</i>
5014191	Praxisphaseseminar 1				
	Praktische Übung	Sa 09:30-13:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 18.05.	<i>Varwig, Cornelia</i>
		Sa 09:30-13:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 18.05.	
5014200	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Schrey, Dominik</i>
5014204	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.45		<i>Schrey, Dominik</i>
5014205	Projektseminar MTP / Beobachtung zweiter Ordnung [MeGe][MG]				
	Übung/2	Termin u. Raum folgt!			<i>Schwanninger, Thorsten</i>
5014206	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]				
	Tutorium/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Schrey, Dominik</i>
5014208	Mediengestaltung: App-Design und App-Usability [MeGe][MG]				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -115		<i>Schrievers, Raoul</i>
5014209	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien [MeGe][MG]				
	Übung/2	Block: Termin folgt; in CIP V (Geb. 11.40 , -115)			<i>Schrievers, Raoul</i>
5014217	Mediengestaltung: Blogging [MeGe][MG]				
	Übung	Di 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 16.04.	<i>Schrey, Dominik</i>
		Mi 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 17.04.	<i>Reich, Gianna</i>
		Do 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 18.04.	

WMK-MASTER

5014500	Quantitative Methoden [FMFP]				
	Hauptseminar/2	Di 08:00-09:30	20.30 SR 4.45		<i>Leidecker-Sandmann, Melanie-Marita</i>
5014501	Qualitative Methoden [FMFP]				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.016		<i>Niemann, Philipp</i>
5014511	Vertiefung Journalismus und Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [JoMö]				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		<i>Lehmkuhl, Markus</i>
5014514	Vertiefung Medien- und Öffentlichkeitsarbeit: Wissenschaftsmarketing [JoMö]				
	Übung/2	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 4.45	vom 10.05. bis 26.07.	<i>Wingen, Klaus</i>
5014520	Digitale Medienpraxis [DigMed]				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		<i>Groll, Nicolaz</i>
5014521	Digitale Medienpraxis: Besser visualisieren [DigMed]				
	Übung/2	Fr 09:45-17:30	20.30 SR 4.45	vom 07.06. bis 05.07.	<i>Spatschek, Christoph</i>
5014522	Digitale Medienpraxis: "Schnelle #wisskomm mit Videos." [DigMed]				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.46	vom 24.04. bis 17.07.	<i>Lohner, David</i>

Sonstiges

5014191	Praxisphaseseminar 1				
	Praktische Übung	Sa 09:30-13:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 18.05.	<i>Varwig, Cornelia</i>
		Sa 09:30-13:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 18.05.	

Allgemeine Pädagogik

5012108	Berufsorientierung und berufliche Sozialisation (IP, MA Päd. 2)		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Schindwein, Nadja</i>
5012116 B	Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung Gruppe 2 (IP, BA Päd. 2)		
	Seminar	Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.015 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Schindwein, Nadja</i>
5012129	Governance und Steuerung in Bildungssystemen (BA Päd.)		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Bekanntgabe Raum/Zeit über ILIAS Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Mozer, Pia</i>
5012133	Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik)		
	Seminar	Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012151	S Bildungstheorie (EF Päd./M.A. Päd.; B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG)	<i>Eberstadt, Meike</i>
5012155	S Qualitative Methoden zur Analyse von Argumentationen und wissenschaftlichem Lernen (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) und Modul "Qualitative Methoden")		
	Seminar	Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012157	S Studienprojekt / Begleitseminar / Colloquium Master (M.A. Päd.)		
	Seminar	Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012159	S Digitale Medien und Digitalisierung der Arbeit (M.A. Päd.)		
	Seminar	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012160	S Der Bildungs- und Erziehungsauftrag der Schule (Wahlpflicht / LA M4 / M. Ed.); B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))		
	Seminar	Mo 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Fees, Konrad</i>
5012168	VL Geschichte der pädagogischen Institutionen (Wahlpflicht LA M4 / M.Ed. / B.A. Päd. / M.A. Päd.; B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Fees, Konrad</i>
5012169	Kultur und Pädagogik (BA Päd M10)		
	Seminar	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Böschchen, Markus</i>
5012180	VL Einführung in die Entwicklungspsychologie (M.A. Päd. / IP / LA M2)		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Mo 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) VL findet im SS 2019 Dienstag, 17.30-19.00 Uhr in 40.40 HS Sport statt. Anderer Raum/Termin wird im SS 2020 wieder benötigt, da Hr. Ebner-Priemer im SS 2019 Forschungsfreisemester hat !	<i>Ebner-Priemer, Ulrich Wieland, Lena</i>
5012185	Kolloquium zum Arbeitsbereich Lehr-/Lernforschung (Doktorandenkolloquium)		
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG)	<i>Langemeyer, Ines</i>

Berufspädagogik

5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik (IP B.Sc. 2, Päd. BA 2, eWf)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
5012104	Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA,EF)		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 Termine werden über ILIAS bekannt gegeben! Anmeldung und weitere Informationen/Anfangstermine ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Wolf, Dieter</i>

5012105	Methoden der Personalentwicklung und -führung (Päd. MA 2, IP B.Sc.2, eWf)		
	Block/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) 1. Sitzung:09.05.2019, danach Blockveranstaltung und Bekanntgabe weiterer Termine/Räume Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Termine werden über ILIAS bekannt gegeben!	<i>Reitschneider, Olga</i>
5012107	Projekt- und Forschungsseminar für BA-Studierende (Methoden IV) (Päd. BA & MA, auch IP) .		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Eigenes Forschungsprojekt inkl. Dokumentation (ehemals Angewandte Lehr- Lernforschung) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd Löffler, Simone</i>
5012107 A	SPSS-Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Projekt- und Forschungsseminar (BA/MA Päd., auch IP)		
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -115 Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -115 Einzel am 31.07. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -115 Einzel am 07.08. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -115 Einzel am 14.08. Weitere Informationen, Bekanntgabe der Termine und Anmeldung ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Giurgiu, Marco</i>
5012108	Berufsorientierung und berufliche Sozialisation (IP, MA Päd. 2)		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Schlingwein, Nadja</i>
5012109	Sonderberufspädagogik (IP, BA Päd., AdA, EF)		
	Block/2	SR 218 Geb. 6.41 (WH), Blockseminar an 3 Samstagen, Bekanntgabe der Termine über ILIAS Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Voraussichtliche Termine: Mi 24.04.2019 Einführung von 14:00-15:00 Sa 25.05.2019 von 9:30 bis 17 Uhr Sa 29.06.2019 von 9:30 bis 17 Uhr Do 18.07.2019 Exkursion JVA Adelsheim	<i>Schulz, Rainer</i>
5012110	Technikdidaktik (IP M.Sc. 1 offen für BA(MA Päd., eWF)		
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
5012111	Qualität von Lehrveranstaltungen entwickeln (IP B.Sc 4, BA Päd. 4)		
	Block/2	Mo 09:45-13:00 SR 218, 06.41 (WH) SR 218, Geb. 6.41 (WH), Bekanntgabe der Termine über ILIAS1 Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2019 unter https://studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Döbber, Karl-Otto</i>
5012112	Berufsbildung in Europa (BA Päd. 2, AdA)		
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin</i>
5012113	Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (BA Päd 2, AdA)		
	Block/2	Do 14:00-15:30 40.40 SR 101 Do 15:45-17:15 40.40 SR 101 Anfangstermine sowie weitere Termine werden über ILIAS bekannt gegeben! Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Bröker, Andreas</i>
5012114 A	Handlungsfelder der beruflichen Bildung Gruppe 1 (IP B.Sc. 2, AdA, BA Päd. 2, IPI 2)		
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und Information ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>

5012114 B	Handlungsfelder der beruflichen Bildung Gruppe 2 (IP B.Sc. 2, AdA, BA Päd. 2, IPI 2)		
	Block	SR 218 oder BIB AP Raum 236, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Voraussichtliche Termine: Samstag 27.4.2019 (10 bis 17:30) Uhr, Freitag 5.7.2019 (13-20 Uhr) und Samstag 6.7. 2019 (9-17:30 Uhr)	<i>Petersen, Wiebke</i>
5012115 A	Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung Gruppe 1 (IP B.Sc. 4, BA Päd. 4, AdA, eWF)		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Eventuell auch Geb. 06.42, SR 001 (Bekanntgabe über ILIAS) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin</i>
5012115 B	Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung Gruppe 2 (IP B.Sc. 4, BA Päd. 4, AdA, eWF)		
	Seminar/2	Freitag, 9:45 - 11:15 Uhr, Geb. 06.41 oder Geb. 06.42 (Bekanntgabe über ILIAS) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Zelfel, Alexandra</i>
5012116 A	Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung Gruppe 1 (IP, BA Päd. 2)		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Schmid, Sabrina</i>
5012116 B	Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung Gruppe 2 (IP, BA Päd. 2)		
	Seminar	Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.015 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Schlingwein, Nadja</i>
5012117 A	Projekt- und Forschungsseminar Gruppe 1 (IP, BA/MA Päd.)		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Veranstaltung 5012119 A Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts und 5012119 B Kolloquium zur Bachelorarbeit sind in diese Veranstaltung integriert	<i>Gidion, Gerd</i>
5012117 B	Projekt- und Forschungsseminar Gruppe 2 (IP M.Sc., IPI, MA Päd.)		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin</i>
5012118 A	Gruppe 1: Aktuelle Forschungsfelder der beruflichen Bildung (MA Päd., IP, IPI 3)		
	Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) SR 218 Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin</i> <i>Stöckel, Martin</i>
5012118 B	Gruppe 2: Aktuelle Forschungsfelder der beruflichen Bildung (IP, MA Päd, IPI)		
	Block	SR 218, Geb. 06.41 (WH), Termine: Samstag, 25.05., 06.07. und 20.07.2019 jeweils 9:30 bis 18:00 inkl. Pausen Anmeldung, weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Steckelberg, Alexander</i>
5012119 A	Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts (MA Päd.)		
	Seminar	Di 15:45-17:15 Geb. 20.30 SR - 1.017 integriert in 5012117 A Projekt- und Forschungsseminar Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>

5012119 B	Kolloquium zur Bachelorarbeit		
	Kolloquium	Di 15:45-17:15 integriert in 5012117 A Projekt- und Forschungsseminar: Dienstag, 15:45-17:15, Geb. 20.30, SR - 1.1017 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
5012120	Systemische Beratung (BA Päd 6., eWF, AdA)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5012122	Methoden der standardisierten Sozialforschung (IP, BA Päd. 2)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Mozer, Pia</i>
5012123	Medienbildung: NN (ADA, EF, IP, BA/MA Päd., HoC, Multimedia)		
	Block	Fr 11:30-13:00 SR 218, Geb. 06.41 (WH) freitags, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Reimann, Daniela</i>
5012124 A	Gruppe 1: Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (IP 6, IPI 2)		
	Block/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Bekanntgabe der Termine über ILIAS!	<i>Graf, Gerd</i>
5012124 B	Gruppe 2: Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (IP 6, IPI 2)		
	Seminar	Fr 08:00-09:30 Freitag, 7:45 - 9:15 Geb. 06.41 oder 06.42 (Bekanntgabe über ILIAS) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Zelfel, Alexandra</i>
5012125	Fachdidaktik Bautechnik (IP)		
	Block	Mo 14:00-15:30 SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Stöckel, Martin</i>
5012126	Fachdidaktik Metalltechnik (IP)		
	Block/2 SWS	Do 15:45-17:15 40.40 SR 103 Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Rein, Eckhard</i>
5012127	Fachdidaktik Elektrotechnik/Informationstechnik (IP)		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 103 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 sowie Bekanntgabe der Termine unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Baumgärtner, Guido</i>
5012128	Fachdidaktik Wirtschaftskunde/Gemeinschaftskunde (IPI)		
	Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Graf, Gerd</i>
5012129	Governance und Steuerung in Bildungssystemen (BA Päd.)		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Bekanntgabe Raum/Zeit über ILIAS Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Mozer, Pia</i>
5012130	Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung (IP)		
	Seminar/2	SR 218, Geb. 06.41 (WH), Blockseminar: Bekanntgabe der Termine über ILIAS Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Grollmann, Philipp Christian</i>

5012131	Fachdidaktik NWT 1 (NWT-Studierende)		
	Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00 Dienstag, 17:30 - 19:00 Uhr Neuer Zirkel 3 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd Lohner, David</i>
5012132	Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht (Lehramt NWT)		
	Seminar/2	Dienstags, 14-17 Uhr, ZML, Karl-Friedrich-Str. 17 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Weichsel, Daniel Gidion, Gerd</i>
5012133	Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik)		
	Seminar	Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012134	Digitale Technologien und Medien in der Arbeit		
	Seminar	Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) Dienstag, 14:00 - 15:30 Uhr Ort: Geb. 20.30. SR - 1.015 oder Neuer Zirkel 3 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
5012135	Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller (Lehramt NWT)		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Pfinzgausaal 1.OG, Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, Termine: siehe ILIAS Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Termine werden noch bekannt gegeben (jeweils 14-17:15 Uhr), Raum Pfinzgausaal 1.OG, Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17	<i>Grosch, Michael</i>
5012136	Mediale Gestaltung im Unterricht (Päd BA, IP B.Sc.)		
	Seminar	ZML, Karl-Friedrich-Str. 17, Raum Pfinzgau 1.OG, Geb. 08.03 02.05., 09:45-11:15; 09.05., 23.05., 13.06. und 04.07. jeweils 09:45-13:00; 18.07., 09:45-11:15 , ZML, Karl-Friedrich-Str. 17, Raum Pfinzgau 1.OG, Geb. 08.03 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Lohner, David</i>
5012137	Systemische Techniken im Beratungsprozess		
	Block	Fr 11:30-13:00 40.40 SR 101 Bekanntgabe des Anfangstermins und weiterer Termine über ILIAS Voraussetzung: Seminar Systemische Beratung bereits besucht. Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2019 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5012138	Nachbereitung des Betriebspraktikums (IP)		
	Block	Blockseminar Freitag 11:30-15:00 Uhr; Geb.06.41 oder 06.42 Raum und Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Zelfel, Alexandra</i>
5012139	Nachbereitendes Seminar zum (berufspädagogischen) Berufspraktikum (BA Päd)		
	Block	Geb. 06.41 SR 218 oder BIB AP R 236, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Eiseler, Daniel</i>
5012140	MA-Prüfungskolloquium nur MA Päd.		
	Kolloquium	integriert in 5012117 A Projekt- und Forschungsseminar MA Päd.: Dienstag, 15:45-17:15, 20.30, SR -1.017 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>

5012143	Kolloquium für Doktoranden			
	Kolloquium/2	Mi 16:00-19:00 08.03 Karl-Friedrich-Str. 17, 1. OG Pfinzgausaal, Termine nach Vereinbarung 08.03 Karl-Friedrich-Str. 17, 1. OG Pfinzgausaal, Zeit: 16:00 - 19:00 Uhr, Termine nach Vereinbarung,		<i>Fischer, Martin Gidion, Gerd</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012151	S Bildungstheorie (EF Päd./M.A. Päd.; B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG)		<i>Eberstadt, Meike</i>
5012155	S Qualitative Methoden zur Analyse von Argumentationen und wissenschaftlichem Lernen (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) und Modul "Qualitative Methoden")			
	Seminar	Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)		<i>Langemeyer, Ines</i>
5012157	S Studienprojekt / Begleitseminar / Colloquium Master (M.A. Päd.)			
	Seminar	Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG)		<i>Langemeyer, Ines</i>
5012159	S Digitale Medien und Digitalisierung der Arbeit (M.A. Päd.)			
	Seminar	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702		<i>Langemeyer, Ines</i>
5012160	S Der Bildungs- und Erziehungsauftrag der Schule (Wahlpflicht / LA M4 / M. Ed.); B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))			
	Seminar	Mo 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Fees, Konrad</i>
5012168	VL Geschichte der pädagogischen Institutionen (Wahlpflicht LA M4 / M.Ed. / B.A. Päd. / M.A. Päd.; B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Fees, Konrad</i>
5012169	Kultur und Pädagogik (BA Päd M10)			
	Seminar	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG)		<i>Böschchen, Markus</i>
5012180	VL Einführung in die Entwicklungspsychologie (M.A. Päd. / IP / LA M2)			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Mo 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) VL findet im SS 2019 Dienstag, 17.30-19.00 Uhr in 40.40 HS Sport statt. Anderer Raum/Termin wird im SS 2020 wieder benötigt, da Hr. Ebner-Priemer im SS 2019 Forschungsfreisemester hat !		<i>Ebner-Priemer, Ulrich Wieland, Lena</i>

Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt)

5012150	VL Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.)			
Lehramt	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Fees, Konrad</i>
5012151	S Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.) (Parallelkurs)			
A Lehramt	Seminar	Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101		<i>Mikhail, Thomas</i>
5012151	S Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.) (Parallelkurs)			
B Lehramt	Seminar	Do 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		<i>Mikhail, Thomas</i>
5012151	S Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.) (Parallelkurs)			
C Lehramt	Seminar/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG)		<i>Gutbrod, Johannes</i>
5012151	S Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.) (Parallelkurs)			
D Lehramt	Seminar	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014		<i>Gutbrod, Johannes</i>
5012152	VL Didaktik und Methodik (Lehramt M.Ed.)			
Lehramt	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Mikhail, Thomas</i>

5012153	VL Inklusive Bildung im Jugendalter (Lehramt M.Ed.)		
Lehramt	Vorlesung	Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Mikhail, Thomas
5012156	S Didaktisches Grundwissen (Wahlpflicht / LA M3)		
Lehramt	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG)	Fees, Konrad
5012160	S Der Bildungs- und Erziehungsauftrag der Schule (Wahlpflicht / LA M4 / M. Ed.); B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017)		
	Seminar	Mo 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	Fees, Konrad
5012168	VL Geschichte der pädagogischen Institutionen (Wahlpflicht LA M4 / M.Ed. / B.A. Päd. / M.A. Päd.; B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Fees, Konrad
5012173	S Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (Lehramt Modul 3) (Pflicht)		
Lehramt	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Fees, Konrad
5012176	S Organisation Schule (LA M4 / M.Ed.) (Wahlpflicht)		
Lehramt	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101)	Fees, Konrad
5012179	S Inklusive Bildung (Lehramt M.Ed.)		
Lehramt	Seminar	Do 15:45-17:15 10.50 HS 101	Mikhail, Thomas
5012180	VL Einführung in die Entwicklungspsychologie (M.A. Päd. / IP / LA M2)		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Mo 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) VL findet im SS 2019 Dienstag, 17.30-19.00 Uhr in 40.40 HS Sport statt. Anderer Raum/Termin wird im SS 2020 wieder benötigt, da Hr. Ebner-Priemer im SS 2019 Forschungsreisemester hat !	Ebner-Priemer, Ulrich Wieland, Lena
5012181	S Forschungsmethoden für LA		
Lehramt	Seminar	Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 101 Lehrauftrag von Jun.-Prof. Olga Kunina-Habenicht (PH)	N. Geist-Soz, N.
5012187	VL Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (Lehramt, M.Ed.)		
Lehramt	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal aufzeichnungsfähiger Hörsaal wird benötigt (http://www.webcast.kit.edu/369.php): Dozent: Jun.-Prof. Dr. Ingo Wagner	Wagner, Ingo
5012188	S Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (Lehramt, M.Ed.)		
A Lehramt	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 Dozent: Dr. jun.-Prof. Ingo Wagner	Wagner, Ingo
5012188	S Didaktik und Methodik (alle Fächer) (Lehramt, M.Ed.)		
B Lehramt	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 Beginn: 06.06.2019	Mikhail, Thomas

Ergänzungsbereiche

Kulturtheorie und -praxis

5014164	Kulturtheorie		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.47	Gellai, Szilvia
5014200	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.45	Schrey, Dominik
5014204	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.45	Schrey, Dominik
5014206	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]		
	Tutorium/2	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.47	Schrey, Dominik

5014300	Kultur und Gesellschaft - "Embodied technologies": Das Selbst als Resonanzrahmen für Technik	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.47	Krings, Bettina-Johanna Hausstein, Alexandra
5014301	Kulturmanagement II: Vertiefung Kulturmanagement - Institutionen und Akteure (KTP)	Seminar	Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.016	Gerbing, Chris

Medientheorie und -praxis

5012502	Mediendispositive [MeAn]	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal	Schrey, Dominik
5014160	Medienanalyse: Kontrolle und Überwachung [MA][MeAn][MedTP]	Seminar	Di 11:30-13:00 20.30 SR 4.45	Gellai, Szilvia Schrey, Dominik
5014161	Medienanalyse: Gender and race in Hollywood: Repräsentationen von Diversität und Differenz [MA][MeAn][MedTP]	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.46	Adam, Marie-Helene
5014165	Medienanalyse: Strange Illusions -- Das Kino und die Träume [MeAn][MedTP][MA]	Seminar/2	1. Block: 26.-28.04.19: 10:30-16:30 2. Block: 17.-19.05.19: 10:30-16:30; im Vortragssaal der Neuen Bibliothek	Haas, Christoph
5014200	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]	Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.45	Schrey, Dominik
5014204	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.45	Schrey, Dominik
5014205	Projektseminar MTP / Beobachtung zweiter Ordnung [MeGe][MG]	Übung/2	Termin u. Raum folgt!	Schwanninger, Thorsten
5014206	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]	Tutorium/2	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.47	Schrey, Dominik
5014208	Mediengestaltung: App-Design und App-Usability [MeGe][MG]	Übung/2	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -115	Schrievers, Raoul
5014209	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien [MeGe][MG]	Übung/2	Block: Termin folgt; in CIP V (Geb. 11.40, -115)	Schrievers, Raoul
5014217	Mediengestaltung: Blogging [MeGe][MG]	Übung	Di 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 16.04. Mi 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 17.04. Do 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 18.04.	Schrey, Dominik Reich, Gianna

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012024	EPG 2	Oberseminar/2	Fr 14:00-15:30	Nennen, Heinz-Ulrich
5012037	EPG 1	Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016	Link, Hans-Jürgen
5012050	EPG 1	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG)	Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012053	EPG 1	Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	Fulda, Ekkehard
5012057	EPG 2	Kolloq./OS	Fr 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 26.04. Mo 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.06. Di 09:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 18.06. Mi 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.06. BLOCK	Gemeinhardt, Jutta
5012064	EPG 2	Seminar/2	Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1	Fulda, Ekkehard
5012074	EPG 1	Hauptseminar	Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012	Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							<i>Bless, Roland Boehm, Franziska Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Sunyaev, Ali Zitterbart, Martina</i>
5012010	Medien- und Informationsethik								
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	30.91	Raum 012	Einzel	am 03.05.			<i>Heesen, Jessica</i>
		Sa 10:00-18:00	30.91	Raum 012	Einzel	am 22.06.			
		Sa 10:00-18:00	30.91	Raum 012	Einzel	am 06.07.			
		Sa 10:00-18:00	30.91	Raum 012	Einzel	am 13.07.			
		Block, Termine werden später bekannt gegeben							
5012039	Ausgewählte Texte zur Wahrnehmung der Französischen Revolution in Deutschland								
	Block/2	Sa 10:00-18:00	30.91	Raum 016	Einzel	am 04.05.			<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
		Sa 10:00-18:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 15.06.			
		Sa 10:00-18:00	30.91	Raum 016	Einzel	am 13.07.			

Bachelorstudiengang

5012001	Ars Rationalis II								
	Kurs/2	Do 09:45-11:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)					<i>Betz, Gregor</i>
5012003	Nationalstaatsbewegungen im 19. Jahrhundert - Deutschland und Italien im Vergleich								
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00							<i>Eisele, Klaus</i>
5012007	Die Idee der Idee - oder: Geschichte der Ideengeschichte								
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91	Raum 012					<i>Dürr, Renate</i>
5012009	Einführung in Kant: Kritik der reinen Vernunft								
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 010					<i>Krüger, Marcel</i>
5012011	Risikoethik								
	Hauptseminar	Do 14:00-15:30	30.91	Raum 012					<i>Seidel-Saul, Christian</i>
		Termine werden noch bekannt gegeben							
5012012	Landwirtschaft und Industrie 1750 bis heute								
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR -1.008 (UG)					<i>Möser, Kurt</i>
5012013	Studierendengeschichte im 20. Jahrhundert								
	Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91	Raum 010					<i>Guhl, Anton</i>
5012014	Objekte und Geschichte								
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 0.019					<i>Möser, Kurt</i>
5012015	Nationalismusforschung im Überblick								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.91	R. 009					<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012017	Politikwissenschaftliche Grundbegriffe für die Zeitgeschichte								
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91	Raum 010					<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012018	Einführung in die Kulturgeschichte der Technik								
	Kurs/2	Di 15:45-17:15	30.91	Raum 012					<i>Poplow, Marcus</i>
5012019	Das Auto. Genese eines Mobilitätssystems								
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30							<i>Meyer, Thomas</i>
5012021	Locke, Berkeley, Hume: Das Problem der Wahrnehmung in der Philosophie der frühen Neuzeit								
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG)					<i>Bones, Inga</i>
5012025	(Hi)stories of Time - Zeitkonzepte in Narrationen vom Mittelalter bis heute								
	Seminar/2	Di 14:00-15:30							<i>Zimmer-Merkle, Silke König, Manuela</i>
5012026	A System of Logic: J.S. Mills theoretische Philosophie								
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91	Raum 012					<i>Seidel-Saul, Christian</i>
5012028	Raum und Zeit								
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.91	Raum 010					<i>Gutmann, Mathias</i>
5012029	Tugendethik von Aristoteles bis heute								
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)					<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>

5012031	Politikgeschichte, Politische Geschichte oder Geschichte des Politischen? Kurs/2	Mo 11:30-13:00	30.91	Raum 012		<i>Guhl, Anton</i>
5012036	Essay-Tutorial zum Hauptseminar A System of Logic Übung	nach Vereinbarung				<i>Seidel-Saul, Christian</i>
5012038	Only Words? Der Linguistic Turn in der Philosophie des frühen 20. Jahrhunderts Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 010		<i>Bones, Inga</i>
5012040	"Deutsche Rechte und italienischer Faschismus" im Vergleich Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00				<i>Eisele, Klaus</i>
5012043	Der Streit um Multikulturalismus Hauptseminar	Di 19:00-20:00 Sa 09:30-16:30 Sa 09:30-16:30 Sa 09:30-16:30 So 09:30-16:30	30.91	Raum 012	Einzel am 23.04. Einzel am 04.05. Einzel am 18.05. Einzel am 10.08. Einzel am 11.08.	<i>Link, Hans-Jürgen</i> Block, Termine werden noch bekannt gegeben.
5012046	Technikgeschichte des Tourismus Hauptseminar/2	Mo 14:00-18:00 Fr 14:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-17:00			Einzel am 29.04. 30.91 Raum 012 Einzel am 10.05. 30.91 Raum 012 Einzel am 11.05. 30.91 Raum 012 Einzel am 12.05.	<i>Poser, Stefan</i> Block
5012051	Exemplarische Fallanalyse: Philosophie der Klimawissenschaften Hauptseminar	Fr 11:30-13:00 Sa 10:00-18:00 Sa 10:00-18:00 So 10:00-17:00	30.91	Raum 012	Einzel am 03.05. Einzel am 25.05. Einzel am 01.06. Einzel am 02.06.	<i>Hau, Tobias</i>
5012052	Forum für Kritische Interdisziplinarität Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15				<i>Gutmann, Mathias Nick, Peter</i>
5012055	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91	Raum 010		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012056	Technik und Politik. Die Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte 2019 am KIT Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91	Raum 010		<i>Popplow, Marcus</i>
5012058	Anerkennung, Macht, Liebe Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00				<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012059	Wissenschaftstheorie bei Nietzsche Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	20.30	SR -1.008 (UG)		<i>Ommeln, Miriam</i>
5012063	Ethik für das Lehramt I Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR -1.012 (UG)		<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012073	Erkenntnis- und wissenschaftstheoretische Fragen inter- und transdisziplinären Wissens Seminar	Block				<i>Grunwald, Armin</i>
5000017	KOPIE Forum für Kritische Interdisziplinarität Hauptseminar/2					<i>Gutmann, Mathias Nick, Peter</i>
Masterstudiengang						
5012005	Liberalismus in Theorie und Praxis. Zur Aktualität liberaler Antworten auf europäische Zukunftsfragen Oberseminar/2	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 26.04. Einzel am 14.06. Einzel am 15.06. Einzel am 16.06.	<i>Steltemeier, Rolf</i> Block
5012006	Forschungsseminar Praktische Philosophie Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15				<i>Schefczyk, Michael Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012008	Close Reading ‚Die Neue Geschichte‘, hg. v. Ulrika Rublack Kolloq./OS/2	Mo 09:45-11:15	30.91	Raum 012		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>

5012016	Kriegstechnik und Ziviltechnik 1945 bis heute								
	Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012						Möser, Kurt
5012023	Philosophie der Physik								
	Kolloq./OS/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 010						Gutmann, Mathias Rathgeber, Benjamin Elstner, Marcus
5012030	Geschichtstheorie								
	Kolloq./OS/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 010						Kunze, Rolf-Ulrich Gutmann, Mathias
5012032	Die Bibel als Referenztext der europäischen Kulturgeschichte. Eine Einführung								
	Oberseminar	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 010	Einzel am 23.04.					Köhler, Dieter
		So 10:00-18:00	30.91 Raum 010	Einzel am 05.05.					
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 010	Einzel am 11.05.					
		So 10:00-18:00	30.91 Raum 010	Einzel am 12.05.					
		Block							
5012033	Die Antiken-Rezeption im Renaissance-Humanismus								
	Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016						Frank, Günter
5012035	Politikgeschichte, Politische Geschichte oder Geschichte des Politischen?								
	Kurs	Di 09:45-11:15							Kunze, Rolf-Ulrich
5012040	"Deutsche Rechte und italienischer Faschismus" im Vergleich								
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00							Eisele, Klaus
5012041	Deutscher Idealismus								
	Kolloq./OS/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.008 (UG)						Nerurkar, Michael
5012042	Raum und Zeit: aktuelle Forschungsansätze								
	Kolloq./OS/2	Fr 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 14.06.					Rathgeber, Benjamin
		Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 15.06.					
		Fr 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 28.06.					
		Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 29.06.					
		Block							
5012044	Paulus								
	Oberseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 010						Dürr, Renate
5012047	N.N.								
	Kolloq./OS	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012						Popplow, Marcus
5012048	Aktuelle Texte der Philosophie								
	Kolloq./OS/2	Mi 12:00-13:30							Betz, Gregor Hillerbrand, Ralaela Seidel-Saul, Christian
5012054	Feminismus								
	Kolloq./OS/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010						Schmidt-Petri, Christoph
5012059	Wissenschaftstheorie bei Nietzsche								
	Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)						Ommeln, Miriam
5012066	Examenskolloquium Praktische Philosophie								
	Kolloquium/2	Fr 17:30-19:00	30.91 Raum 010						Link, Hans-Jürgen
5012072	Ethik in der Literatur								
	Oberseminar	Block							Link, Hans-Jürgen Scherer, Stefan
5012075	Fairness und Diskriminierungsfreiheit aus Sicht von Ethik und Informatik								
	Kolloq./OS	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 110	Einzel am 24.04.					Schefczyk, Michael Beckert, Bernhard
		Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 010	Einzel am 17.06.					
		Mo 09:45-19:00	30.91 Raum 010	Einzel am 29.07.					
		Di 09:45-19:00	30.91 Raum 010	Einzel am 30.07.					
		Block							

Philosophie/Ethik auf Lehramt

5012001	Ars Rationalis II								
	Kurs/2	Do 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)						Betz, Gregor
5012002	Einführung in die Philosophie III - Gruppe 1								
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012						Poznic, Michael

5012004	Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 2 Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 016		<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012009	Einführung in Kant: Kritik der reinen Vernunft Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 010		<i>Krüger, Marcel</i>
5012011	Risikoethik Hauptseminar	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 012	Termine werden noch bekannt gegeben	<i>Seidel-Saul, Christian</i>
5012020	Einführung in die Philosophie III - Gruppe 4 (Der Sinn des Lebens) Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 016		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012021	Locke, Berkeley, Hume: Das Problem der Wahrnehmung in der Philosophie der frühen Neuzeit Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)		<i>Bones, Inga</i>
5012022	Einführung in die Philosophie III - Gruppe 3 (Der Sinn des Lebens) Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012026	A System of Logic: J.S. Mills theoretische Philosophie Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012		<i>Seidel-Saul, Christian</i>
5012027	Einführung in die Philosophie III - Gruppe 2 Proseminar/2	Fr 08:00-09:30	30.91 Raum 016		<i>Seidel-Saul, Christian</i>
5012028	Raum und Zeit Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.91 Raum 010		<i>Gutmann, Mathias</i>
5012029	Tugendethik von Aristoteles bis heute Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)		<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012034	Lektürekurs Platon Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201		<i>Gutmann, Mathias</i>
5012036	Essay-Tutorial zum Hauptseminar A System of Logic Übung	nach Vereinbarung			<i>Seidel-Saul, Christian</i>
5012038	Only Words? Der Linguistic Turn in der Philosophie des frühen 20. Jahrhunderts Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010		<i>Bones, Inga</i>
5012043	Der Streit um Multikulturalismus Hauptseminar	Di 19:00-20:00 Sa 09:30-16:30 Sa 09:30-16:30 Sa 09:30-16:30 So 09:30-16:30	30.91 Raum 012 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012	Einzel am 23.04. Einzel am 04.05. Einzel am 18.05. Einzel am 10.08. Einzel am 11.08.	<i>Link, Hans-Jürgen</i> Block, Termine werden noch bekannt gegeben.
5012045	Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 1 Proseminar	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)		<i>Schefczyk, Michael</i>
5012049	Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 1 Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 016		<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012055	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 010		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012059	Wissenschaftstheorie bei Nietzsche Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)		<i>Ommeln, Miriam</i>
5012060	Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 2 Proseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012		<i>Schefczyk, Michael</i>
5012063	Ethik für das Lehramt I Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>

Germanistik: Literatur, Sprache, Medien**Germanistische Mediävistik und Frühneuezeitforschung**

5012025	(Hi)stories of Time - Zeitkonzepte in Narrationen vom Mittelalter bis heute Seminar/2	Di 14:00-15:30			<i>Zimmer-Merkle, Silke König, Manuela</i>
---------	---	----------------	--	--	--

5013103	KMK (interuniversitäres Kolloquium): Sammelhandschriften - ein manuskriptphilologisches, narratologisches und literarhistorisches Faszinosum				<i>Herweg, Mathias</i>
	Kolloq./OS				
5013104	Die Dichter und Wir: Walther von der Vogelweide und Oswald von Wolkenstein lesen, hören - und zeitgemäß übersetzen				<i>Herweg, Mathias</i>
	Oberseminar/2	Do	17:30-19:00	20.30 SR 4.47	
5013105	Minnesang				<i>Herweg, Mathias</i>
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
5013106	Poetik des Bösen: Schmähistrophen, Parodie und 'Gegensang' in mittelalterlicher Lyrik				<i>Herweg, Mathias</i>
	Hauptseminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)	
5013108	CineMA - Vormoderne im Film				<i>Herweg, Mathias</i>
	Kurs/2	Do	19:00-20:00	20.30 SR 4.47	
		Do	20:00-21:00	20.30 SR 4.47	
5013201	Das Nibelungenlied (Lehramtsstudium)				<i>Boda, Valerie</i>
	Proseminar/2	Di	09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)	
5013202	Helden und Gralsucher. Der Höfische Roman				<i>Leng, Rainer</i>
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.50 Raum 602	
5013205	Götter, Krieg und Liebe: Der Eneasroman				<i>Runge, Nicole</i>
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30 SR 4.45	
5013211	Parzival und der heilige Gral				<i>Leng, Rainer</i>
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	
5013301	Erzählen über die Vergangenheit: Die Kaiserchronik				<i>Wegner, Wolfgang</i>
	Proseminar/2	Mo	15:45-17:15	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
5013404	Medien und Wissen in der Vormoderne (MWV)				<i>Noll, Frank Jasper</i>
	Proseminar/2	Do	09:45-11:15	20.30 SR 4.45	
5013703	Einführungsseminar				<i>König, Manuela</i>
	Proseminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30 SR 0.019	
5013709	Mittelhochdeutsche Sangspruchdichtung				<i>Boda, Valerie</i>
	Proseminar/2	Mo	11:30-13:00	20.30 SR 4.47	
Linguistik					
5013067	Historische Fach- und Wissenschaftssprache Kurs B [WSM]				<i>Hanauska, Monika</i>
	Proseminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30 SR 4.45	
5013068	Historische Fach- und Wissenschaftssprache Kurs A [WSM]				<i>Hanauska, Monika</i>
	Proseminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 SR 0.016	
5013069	Paradigmen der Sprachwissenschaft				<i>Hanauska, Monika</i>
	Oberseminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30 SR 4.45	
5013070	Einführung in die historische Linguistik				<i>Hanauska, Monika</i>
	Seminar/2	Di	08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)					
5012072	Ethik in der Literatur				<i>Link, Hans-Jürgen Scherer, Stefan</i>
	Oberseminar	Block			
5013004	Kolloquium für Doktorierende und ExamenskandidatInnen				<i>Bergengruen, Maximilian</i>
	Kolloquium/1	Mi	11:30-12:15	20.30 SR 4.47 vom 24.04. bis 24.04.	
5013010	Heine und das Judentum				<i>Böhn, Andreas</i>
	Oberseminar/2	Di	17:30-19:00	20.30 SR 4.45	
5013012	Gerichtsfilme				<i>Böhn, Andreas</i>
	Kolloq./OS/2	Di	15:45-17:15	20.30 SR 4.47	
5013013	Orte des guten Lebens - die Idylle				<i>Böhn, Andreas</i>
	Hauptseminar	Mi	11:30-13:00	20.30 SR 4.47	

5013014	Historisches Unrecht und seine Darstellung im Film Oberseminar	Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.47	Böhn, Andreas Schełczyk, Michael
5013020	Das moderne Drama Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Scherer, Stefan
5013021	Romane der Weimarer Republik Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG)	Scherer, Stefan
5013022	Theorie des modernen Dramas (mit vertiefenden Beispiellektüren zur VL) Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.016	Scherer, Stefan
5013024	Weit literarisch: Die literarische Welt Block	Mo 09:45-17:15 20.30 SR 4.47 Einzel am 29.07. Di 09:45-17:15 20.30 SR 4.47 Einzel am 30.07. Mi 09:45-17:15 20.30 SR 4.47 Einzel am 31.07.	Scherer, Stefan
5013030	Reisen und Literatur Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Kormann, Eva
5013031	Einführung in die Vermittlung Literarischer Bildung Hauptseminar/2	Mo 10:15-11:45	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
5013045	Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Lyrik Proseminar/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.47	Günther-Gneiting, Stephanie
5013046	Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Drama Proseminar/2	Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.47	Günther-Gneiting, Stephanie
5013047	Einführung in die Literaturdidaktik Seminar/2	Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005)	Zander, Torsten
5013048	Einführung in die Sprachdidaktik Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.45	Höfle, Andreas
5013050	Innere Monologe - Von der Wiener Jahrhundertwende bis zur Gegenwart [NDL I] Proseminar/2	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.016	Gellai, Szilvia
5013053	Blaubärte. Von Charles Perrault zu Amélie Nothomb Proseminar/2	Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120)	Bühler, Jill
5013054	Texte zur Ästhetik. Von der Aufklärung bis zur Postmoderne. Proseminar/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.47	Weiß-Sinn, Elisabeth
5013059	Anomalie und Delinquenz in Literatur und Kultur Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.47	Eder, Antonia
5013060	Novellen-Zyklen im 19. Jahrhundert Proseminar/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.47	Eder, Antonia
5013061	Mentorenveranstaltung Tutorium/2	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.45	Scherer, Stefan
5013062	Fortsetzung, Umschreibung, Entlehnung, Wertheriaden und andere Werktransformationen (18. -21. Jh.) Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG)	Bühler, Jill
5013066	Schauspieler auf den Brettern des Lebens: Die 'Theatrum mundi'-Metapher in literarischen Werken seit der Frühen Neuzeit Proseminar/2	Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 110	Hauck, Roya
5013072	Tutorium Einführung in die historische Linguistik Tutorium/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.019	Haas, Sandra Hanauska, Monika
5013073	Schiffbrüche: Texte zu einer Poetik der Havarie Proseminar/2	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 14.08. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 15.08. Fr 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 16.08.	Deupmann, Christoph
5013074	Das Totale und das Totalitäre. Ästhetik, Psychologie und Politik bei Hermann Broch Hauptseminar/2	Do 14:00-17:15 20.30 SR 4.47	Janßen, Sandra
5013075	Praxisseminar zum Ausstellungsprojekt „Hölderlin, Celan und die Sprachen der Poesie“ Oberseminar/2	Fr 13:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.04.	Woll, Michael

Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie

5011001	Methodische Fragen bei Abschlussarbeiten	Kolloquium/2	Di 11:30-13:00 2 Wöchig	20.30 SR -1.009 (UG)	<i>Haupt, Andreas</i>
5011002	Methodenanwendung: Objektive Hermeneutik	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Donnerstag 17.30-19.00 Uhr	10.81 Raum 219.1 20-25 Plätze	<i>Kauppert, Michael</i>
5011003	Sozialforschung: What does the minimum wage do?	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 Montag 9.45-11.15	20.30 SR 0.016 20 Personen	<i>Binder, Barbara</i>
5011004	Forschungskolloquium	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.015 (UG)	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011005	Vertiefung Sozialforschung: Sozialpolitik	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702	<i>Haupt, Andreas</i>
5011006	Methodenanwendung/Projektseminar: Von Chatbots und Robojournalisten: Natural Language Processing mit Deep Learning	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -115	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011007	Übung: Datenauswertung	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Raum für 30-40 Personen	20.30 SR -1.012 (UG) Mittwoch 11.30-13.00 Uhr	<i>Haupt, Andreas</i>
5011008	Sozialforschung: Reflexive Wissenssoziologie	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Donnerstag 11.30-13.00	10.50 Raum 602 für 20 Pers. Raum suchen	<i>Kauppert, Michael</i>
5011009	Sozialforschung: Die Deep Learning Revolution	Seminar	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.009 (UG)	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011012	Datenauswertung	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 bitte Raum suchen für 80 Personen	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Die. 14-15.30 Uhr	<i>Haupt, Andreas</i>
5011013	Sozialforschung: Ökonomische Ungleichheit	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.009 (UG)	<i>Binder, Barbara</i>
5011015	Vertiefung: Sozialstrukturanalyse: Armut und Reichtum in westlichen Gesellschaften	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011018	Methodenanwendung: Visuelle Datenanalyse	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602	<i>Kauppert, Michael</i>
5011019	Sozialforschung: Theorien der Moderne	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Donnerstag von 15.45-17.15 Uhr	10.91 Raum 228 Raum für 20 Personen	<i>Kauppert, Michael</i>
5011020	Übung: Datenauswertung	Übung	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.015 (UG)	<i>Haupt, Andreas</i>

Sport und Sportwissenschaft**Bachelor of Science (B.Sc./BA)****Kernfach**

5016103	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	<i>Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen</i>
5016203	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A	Proseminar/2	Do 08:00-09:30	40.40 SR 102	<i>Berckhan, Laura</i>
5016213	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102	<i>Berckhan, Laura</i>
5016105	Grundlagen Biomechanik	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	<i>Kurz, Gunther</i>

5016205	Anwendung Biomechanik - A	Proseminar	Do 15:45-16:30	40.40	SR 102	Hoffmann, Marian
5016215	Anwendung Biomechanik - B	Proseminar/1	Do 16:30-17:15	40.40	SR 102	Hoffmann, Marian
5016225	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A	Proseminar/1				Focke, Anne
5016235	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B	Proseminar/1				Focke, Anne
5016108	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin II	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Bub, Achim
5016208	Anwendung Physiologie/Sportmedizin II - A (1. Semesterhälfte)	Proseminar	Mi 14:00-15:30	40.40	SR 102	Biniaminov, Nathalie
			Mi 14:00-15:30	40.40	SR 103	
5016218	Anwendung Physiologie/Sportmedizin II - B (2. Semesterhälfte)	Proseminar	Mi 14:00-15:30	40.40	SR 103	Biniaminov, Nathalie
			Mi 14:00-15:30	40.40	SR 102	
5016109	Forschungsmethoden I	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Limberger, Matthias
5016111	Forschungsplanung und -durchführung - A	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	11.40	Raum -115	Orwol, Doris
			Mo 15:45-17:15	40.40	SR 102	
5016112	Forschungsplanung und -durchführung - B	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	40.40	SR 102	Hill, Holger
5016300	Vertiefung II - Theoriefelder Naturwissenschaft (B.Sc.) - A	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40	SR 101	Ringhof, Steffen Stein, Thorsten
5016311	Vertiefung I - Theoriefelder Sozialwissenschaft - Psychologie	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40	SR 102	Fahrenheit, Uta Woll, Alexander
5016303	Themenfeld der Naturwissenschaft: Neuromechanik menschlicher Bewegungen	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Stein, Thorsten
5016310	Vertiefung I - Themenfeld Sportwissenschaft - B	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40	SR 102	Schmidt, Steffen
5016349	Examenskolloquium (SPO 2010)	Kolloquium/2				Hill, Holger
5016331	Vertiefung I - Themenfeld Sozialwissenschaft	Hauptseminar	Do 11:30-13:00	40.40	SR 103	
5016265	Anwendung Biomechanik - C	Proseminar	Do 17:30-18:15	40.40	SR 102	Hoffmann, Marian
5016302	Vertiefung II - Theoriefelder Naturwissenschaft (B.Sc.) - B	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40	SR 103	Ringhof, Steffen Stein, Thorsten
5016228	Anwendung Physiologie/Sportmedizin II - C (1. Semesterhälfte)	Proseminar	Mi 15:45-17:15	40.40	SR 102	Biniaminov, Nathalie
			Mi 15:45-17:15	40.40	SR 103	
5000023	Vertiefung II - Themenfeld Sportwissenschaft (Aspekte)	Hauptseminar/2				Stein, Thorsten
5000022	Vertiefung I - Themenfeld Sportwissenschaft - A	Hauptseminar/2				Schmidt, Steffen
Wahlpflichtfach						
5018110	Sport und Gesundheit	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Woll, Alexander Jekauc, Darko
5018120	Einführung Ernährung	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Bub, Achim Biniaminov, Nathalie
5018230	Verbands- und Vereinswesen	Proseminar	Mi 08:00-09:30	40.40	SR 102	Schlenker, Lars

5018240	Eventmanagement								
	Proseminar/2	Do	14:00-15:30	40.40	SR 103				<i>Schlag, Matthias</i>
5018150	Grundlagen Diagnose und Beratung								
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)				<i>Neumann, Rainer Altmann, Stefan</i>
5018250	Anwendung Diagnose und Beratung - A								
	Proseminar / Seminar/2								<i>Neumann, Rainer Altmann, Stefan</i>
5018350	60 h internes Praktikum								
	Praktikum								<i>Neumann, Rainer</i>
5018260	Anwendung Sporttherapie I								
	Proseminar/2								<i>Schwan, Uwe</i>
5018261	Anwendung Sporttherapie II								
	Proseminar/2		Kompaktverans,Sigel-Klinik						<i>Fellhauer, Jens</i>
5018262	Funktionelles Krafttraining - A								
	Proseminar	Fr	08:00-09:30	40.40	SR 103				<i>Futterer, Valentin</i>
5018170	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Gesundheitsmanagement im Setting Hochschule)								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	40.40	SR 102				<i>Hildebrand, Claudia</i>
		Di	11:30-13:00	40.40	SR 103				<i>Bachert, Philip</i>
5018190	Orthopädie und Traumatologie								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)				<i>Sell, Stefan</i>
5017200	Integrative Sportspielvermittlung - A								
	Übung/2								<i>Roth, Andreas Schlenker, Lars</i>
5017201	Integrative Sportspielvermittlung - B								
	Übung/2								<i>Schlenker, Lars Roth, Andreas</i>
5017220	Cardio-Fit - A								
	Übung/1								<i>Schlenker, Lars Altmann, Stefan</i>
5017221	Cardio-Fit - B								
	Übung/1								<i>Schlenker, Lars Altmann, Stefan</i>
5017222	Cardio-Fit - C								
	Übung/1								<i>Schlenker, Lars</i>
5017223	Cardio-Fit - D								
	Übung/1								<i>Schlenker, Lars</i>
5017230	Kleine-Spiele - A								
	Übung/1								<i>Roth, Andreas Neumann, Rainer</i>
5017231	Kleine-Spiele - B								
	Übung/1								<i>Neumann, Rainer Roth, Andreas</i>
5017232	Kleine-Spiele - C								
	Übung/1								<i>Neumann, Rainer Roth, Andreas</i>
5017240	Funktionelles Training - A								
	Übung/1								<i>Kremer, Berthold</i>
5017241	Funktionelles Training - B								
	Übung/1								<i>Kremer, Berthold</i>
5017242	Funktionelles Training - C								
	Übung/1								<i>Kremer, Berthold</i>
5017243	Funktionelles Training - D								
	Übung/1								<i>Kremer, Berthold</i>
5017251	Trends im Sport - B								
	Übung/1								<i>Wunsch, Kathrin</i>
5018160	Grundlagen Sporttherapie								
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	40.40	Hörsaal Sport (R007) vom 02.05. bis 18.07.				<i>Wittelsberger, Rita</i>
5017250	Trends im Sport - A								
	Übung/1								<i>Wunsch, Kathrin</i>

Master of Science (M.Sc.)

5016611	Master Kern - Forschungsmethoden II								
	Vorlesung	Mo	08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)				<i>Limberger, Matthias</i>
		Mo	08:00-09:30	40.40	SR 102				<i>Giurgiu, Marco</i>

5016800	Master Kern - Forschungsprojekt Projekt				Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen Focke, Anne
5016801	BUK - Projektkolloquium Kolloquium/2	Termin folgt!			Scharenberg, Swantje
5016802	BUG - Projektkolloquium Kolloquium/2	Termin folgt!			Wäsche, Hagen
5016803	BUT - Projektkolloquium Kolloquium/2	Termin folgt!			Focke, Anne Stein, Thorsten
5016620	BUK - Persönlichkeitsentwicklung im Sozialisationsprozess Vorlesung	Mi 08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Scharenberg, Swantje
5016820	BUK - Zielgruppenspezifische Sozialisationsinstanzen Übung	Mi 11:30-13:00	40.40	SR 103	Scharenberg, Swantje
5016621	BUK - Heterogenität und Differenzierung Vorlesung	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 102	Knoll, Michaela
5016821	BUK - Didaktik und Kommunikation Übung	Do 08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Scharenberg, Swantje Schulze, Carolin Hartmann, Sina
5016724	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportspsychologischer Diagnoseverfahren Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40	SR 103	Fahrenholz, Uta Neumann, Rainer
5016730	BUG - Körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheit Oberseminar	Mo 15:45-17:15	40.40	SR 103	Jekauc, Darko
5016830	BUG - Körperlich-sportliche Aktivität im Kontext Gesundheitsförderung Übung	Mo 09:45-11:15	40.40	SR 102	Bachert, Philip Jekauc, Darko
5016702	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS) Oberseminar	Mo 09:45-11:15	40.40	SR 103	Krell-Rösch, Janina
5016731	BUG - Planung, Implementierung und Evaluation - A Oberseminar	Mi 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	40.40	Hörsaal Sport (R007) SR 103	Wäsche, Hagen
5016631	BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement Vorlesung	Do 11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Hildebrand, Claudia
5016831	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings Übung	Di 14:00-15:30	40.40	SR 103	Wäsche, Hagen
5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Bewegungs- und Trainingswissenschaft Oberseminar	Di 14:00-15:30	40.40	SR 102	Stein, Thorsten Kurz, Gunther
5016841	BUT - Biomechanische Bewegungsanalyse Übung	Di 15:45-17:15	40.40	SR 103	Stetter, Bernd
5016640	BUT - Technische Aspekte der Sportwissenschaft und Medizin Vorlesung	Mo 14:00-15:30	40.40	Hörsaal Sport (R007) Bitte HS Sport buchen	Stein, Thorsten
5016740	BUT - Anwendungen in der Sport- und Medizintechnik Oberseminar	Di 08:00-09:30	40.40	SR 102	Stein, Thorsten
5016840	BUT - Grundlagen der Matlab-Programmierung Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.40	SR 102	Möhler, Felix
5016643	BUT - Anziehbare Robotertechnologien Vorlesung				Asfour, Tamim
5016732	BUG - Planung, Implementierung und Evaluation - B Oberseminar	Do 14:00-15:30	40.40	SR 102	Wäsche, Hagen

Bachelor of Education (B.Ed./LA)

5016103	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen
---------	--	----------------	-------	----------------------	---------------------------------------

5016203	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A Proseminar/2 Do 08:00-09:30 40.40 SR 102	Berckhan, Laura
5016213	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B Proseminar/2 Do 09:45-11:15 40.40 SR 102	Berckhan, Laura
5016105	Grundlagen Biomechanik Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Kurz, Gunther
5016205	Anwendung Biomechanik - A Proseminar Do 15:45-16:30 40.40 SR 102	Hoffmann, Marian
5016215	Anwendung Biomechanik - B Proseminar/1 Do 16:30-17:15 40.40 SR 102	Hoffmann, Marian
5016108	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin II Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Bub, Achim
5016109	Forschungsmethoden I Vorlesung Mo 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Limberger, Matthias
5018150	Grundlagen Diagnose und Beratung Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Neumann, Rainer Altmann, Stefan
5017220	Cardio-Fit - A Übung/1	Schlenker, Lars Altmann, Stefan
5017221	Cardio-Fit - B Übung/1	Schlenker, Lars Altmann, Stefan
5017222	Cardio-Fit - C Übung/1	Schlenker, Lars
5017223	Cardio-Fit - D Übung/1	Schlenker, Lars
5017240	Funktionelles Training - A Übung/1	Kremer, Berthold
5017241	Funktionelles Training - B Übung/1	Kremer, Berthold
5017242	Funktionelles Training - C Übung/1	Kremer, Berthold
5017243	Funktionelles Training - D Übung/1	Kremer, Berthold
5017200	Integrative Sportspielvermittlung - A Übung/2	Roth, Andreas Schlenker, Lars
5017201	Integrative Sportspielvermittlung - B Übung/2	Schlenker, Lars Roth, Andreas
5016252	Anwendung Unterrichten und Erziehung (B.Ed.) Proseminar / Fr 09:45-11:15 40.40 SR 103 Seminar/2 Fr 11:30-13:00 40.40 SR 103	
5016261	Fachdidaktik Bewegung und Sport II (Ringens und Kämpfen) Proseminar / Übung	
5016301	Theoriefelder Naturwissenschaften (LA/M.Ed.) Hauptseminar/2 Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101	Hoffmann, Marian Nagl, Johannes
5016311	Vertiefung I - Theoriefelder Sozialwissenschaft - Psychologie Hauptseminar/2 Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102	Fahrenheit, Uta Woll, Alexander
5016321	Theoriefelder Sozialwissenschaft (LA/M.Ed.) Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 40.40 SR 102	Woll, Alexander Knoll, Michaela Schlenker, Lars
5016349	Examenskolloquium (SPO 2010) Kolloquium/2	Hill, Holger
5016265	Anwendung Biomechanik - C Proseminar Do 17:30-18:15 40.40 SR 102	Hoffmann, Marian

Theorie und Praxis der Sportarten

5017310	Grundfach Schwimmen I Praktische Übung	Trautwein, Sandra
---------	--	-------------------

5017320	Grundfach Gerätturnen I	Praktische Übung	Scharenberg, Swantje
5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz I	Praktische Übung	Appelles, Luisa-Marie
5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz II	Praktische Übung	Appelles, Luisa-Marie
5017350	Grundfach Basketball I	Praktische Übung	
5017360	Grundfach Volleyball I	Praktische Übung	Scharpf, Andrea
5017370	Grundfach Handball I	Praktische Übung	Krafft, Frieder
5017400	Schwerpunktfach Leichtathletik	Praktische Übung	Moll, Cornelia
5017410	Schwerpunktfach Schwimmen	Praktische Übung	Kurz, Gunther
5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen	Praktische Übung	Bratan, Lazar
5017440	Schwerpunktfach Tanz	Praktische Übung	Appelles, Luisa-Marie
5017470	Schwerpunktfach Handball	Praktische Übung	Streicher, Pavol Krafft, Frieder
5017480	Schwerpunktfach Fußball	Praktische Übung	Blicker, Dietmar
5017500	Schwerpunktfach Tennis	Praktische Übung	Braun, Carolin
5017600	Wahlfach Tennis - A	Praktische Übung	Roth, Andreas
5017610	Wahlfach Beachvolleyball	Praktische Übung	Wäsche, Hagen
5017620	Wahlfach Klettern	Praktische Übung	Barisch-Fritz, Bettina
5017630	Wahlfach Badminton	Praktische Übung	Will, Nadine
5017670	Wahlfach Trampolin	Praktische Übung	Steiger, Michael
5017700	Wahlfach Slackline	Praktische Übung	Neumann, Rainer
5017720	Wahlfach Fechten	Praktische Übung	Koch, Elena
5017730	Wahlfach Rudern	Praktische Übung	Wittelsberger, Rita
5017890	Wahlfach Tauchen	Praktische Übung	Pfirschmann, Sven
		Sa 08:00-19:00 40.40 SR 103 Einzel am 18.05.	
		So 08:00-19:00 40.40 SR 103 Einzel am 19.05.	
		Sa 08:00-19:00 40.40 SR 103 Einzel am 25.05.	
		So 08:00-19:00 40.40 SR 103 Einzel am 26.05.	
5017252	Trends im Sport - C	Praktische Übung	Wunsch, Kathrin
5017311	Grundfach Schwimmen II	Praktische Übung	Trautwein, Sandra
5017301	Grundfach Leichtathletik II - A	Praktische Übung	Moll, Cornelia
5017302	Grundfach Leichtathletik II - B	Praktische Übung	Moll, Cornelia
5017321	Grundfach Gerätturnen II	Praktische Übung	Scharenberg, Swantje
5017351	Grundfach Basketball II	Praktische Übung	
5017381	Grundfach Fußball II - A	Praktische Übung	Blicker, Dietmar
5017382	Grundfach Fußball II - B	Praktische Übung	Blicker, Dietmar
5017371	Grundfach Handball II	Praktische Übung	Krafft, Frieder Dietz, Pavel
5017361	Grundfach Volleyball II	Praktische Übung	Scharpf, Andrea
5017815	Wahlfach Rugby	Praktische Übung	Anedda, Bastian
5000021	Wahlfach Tennis - B	Praktische Übung	Krell-Rösch, Janina

5017680	Wahlfach Tischtennis	
	Praktische Übung	<i>Roth, Andreas</i>
5000019	Wahlfach Triathlon	
	Praktische Übung	<i>Klemm, Katja</i>

Sonstiges**Update**

5016598	Update Veranstaltungen IfSS	
	Sonstige	<i>Butschek, Jutta Kurz, Gunther</i>

Hochschulsport

KIT-Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

2. Semester

1720510	Entwurf in Studio Gefüge (Haug)				
	Projekt/8	Di 14:00-17:15	11.40 R027 Arbeitssaal	Bachelor	<i>Haug, Thomas Matthes, Tiago Tusinean, Monica</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R027 Arbeitssaal	Bachelor	
		Do 14:00-17:15	11.40 R027 Arbeitssaal	Bachelor	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027 Arbeitssaal	Bachelor	
		Mo 14:00-17:15	11.40 R027 Arbeitssaal	Bachelor	
		Regeltermin: Mo-Fr, 14:00 - 17:15, 11.40 R027			
		1. Treffen: 17.04.2019, 13:00 Uhr, Egon-Eiermann-Hörsaal, Geb. 20.40			
		Pin-Ups:			
		Endpräsentation: 24.07.2019			
		Bearbeitungsform: 2er Gruppen			
1720511	Entwurf in Studio Gefüge (Vallebuona)				
	Projekt/8	Di 14:00-17:15	11.40 R127 Arbeitssaal	Bachelor	<i>Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127 Arbeitssaal	Bachelor	
		Do 14:00-17:15	11.40 R127 Arbeitssaal	Bachelor	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127 Arbeitssaal	Bachelor	
		Mo 14:00-17:15	11.40 R127 Arbeitssaal	Bachelor	
		Regeltermin: Mo-Fr, 14:00 - 17:15, 11.40 R027			
		1. Treffen: 17.04.2019, 13:00 Uhr, Egon-Eiermann-Hörsaal, Geb. 20.40			
		Pin-Ups:			
		Endpräsentation: 24.07.2019			
		Bearbeitungsform: 2er Gruppen			
1720512	Entwurf in Studio Gefüge (Wappner)				
	Projekt/8	Di 14:00-17:15	11.40 R027 Arbeitssaal	Bachelor	<i>Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Hoffmann, Peter</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R027 Arbeitssaal	Bachelor	
		Do 14:00-17:15	11.40 R027 Arbeitssaal	Bachelor	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027 Arbeitssaal	Bachelor	
		Mo 14:00-17:15	11.40 R027 Arbeitssaal	Bachelor	
		Regeltermin: Mo-Fr, 14:00 - 17:15, 11.40 R027			
		1. Treffen: 17.04.2019, 13:00 Uhr, Egon-Eiermann-Hörsaal, Geb. 20.40			
		Pin-Ups:			
		Endpräsentation: 24.07.2019			
		Bearbeitungsform: 2er Gruppen			
1720561	Grundlagen der Baukonstruktion				
	Vorlesung /	Mi 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Haug, Thomas</i>
	Übung/4	Regeltermin: Mi 9:45-13:00 Uhr, 20.40 Egon-Eiermann Hörsaal			
1720953	Bauphysik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Andreas Schweiker, Marcel</i>
		Regeltermin: Mo 11:30-13:00, Geb. 20.40 Fritz-Haller HS			
		1.Treffen: 29.04.2019 9:45 Uhr			
		Prüfung: 30./31.07.2019, 01.08.2019			
		PaA			
1720952	Übungen zu Bauphysik				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Andreas Mende, Sandra Schweiker, Marcel</i>
		Regeltermin: Mo 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.40 Fritz-Haller Hörsaal			
		1. Treffen: 29.04.2019 11:30 Uhr			
1720902	Statik und Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Rosemarie</i>
		Inhalte siehe Modulhandbuch			
		Regeltermin: Di 9:45-11:15 Uhr, 20.40 Fritz-Haller Hörsaal			
		Prüfung: 03.08.18			
1720903	Praktische Übungen zu Statik und Festigkeitslehre				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd</i>
		Regeltermin: Di 8:00-9:30 Uhr, 20.40 Fritz-Haller Hörsaal			
1720904	Theoretische Übungen zu Statik und Festigkeitslehre				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd</i>
		Regeltermin: Di 11:30-13:00 Uhr, 20.40 Fritz-Haller Hörsaal			
1710402	Architekturtheorie 2				
	Vorlesung/4	Do 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Vrachiotis, Georg</i>
		Regeltermin: Do 9:45-13:00 Uhr, 20.40 Egon-Eiermann Hörsaal			
		Prüfung:			

1710153	Architekturgeometrie 2			
	Vorlesung / Übung/2	Di 17:30-19:00 Fr 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 9:45-11:15 Uhr, Regeltermin: Fr 9:45-11:15 Uhr, Fr 11:30-13:00 Uhr, Zeitraum: 26.04. - 07.06.2019	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) 11.40 R027/Galerie 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor 20.40 Egon-Eiermann Hörsaal, Fr 11:30-13:00 Uhr, 11.40 Studioräume 20.40 Egon-Eiermann Hörsaal, 11.40 Studioräume	<i>Beyer, Udo</i>

1710154	Digitales Gestalten 2			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 9:45-11:15 Uhr, Regeltermin: Fr 9:45-11:15 Uhr, Fr 11:30-13:00 Uhr, Zeitraum: 14.06. - 26.07.19	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R027/Galerie 20.40 Egon-Eiermann Hörsaal / Fr 11:30-13:00 Uhr, 11.40 Studioräume 20.40 Egon-Eiermann Hörsaal, 11.40 Studioräume	<i>Krnđija, Aleksandar Kosoric, Maximilian</i>

4. Semester

1731201	Entwurf in Studio Kontext: Oberreit: Moderne trifft Vorstadt (Bava)			
	Projekt/5	Di 14:00-17:15 Mi 14:00-17:15 Do 14:00-17:15 Fr 14:00-17:15 Mo 14:00-17:15 Studio Regeltermin: Mo-Fr 14:00 - 17:15, 1. Treffen: 17.04.2019, 14:00, Geb.20.40, Pin-Ups: 22.05.2019 / 26.06.2019, 09:00 - 15:00 Uhr, Abgabe/Prüfung: 31.07.2019 Teilnehmer max. 40	11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor 11.40, R127 15:00 Uhr, 11.40, R115	<i>Bava, Henri Abromeit, Annette</i>

1731067	Entwurf in Studio Kontext: Oberreit - Moderne trifft Vorstadt (N.N.)			
	Projekt/5	Di 14:00-17:15 Mi 14:00-17:15 Do 14:00-17:15 Fr 14:00-17:15 Mo 14:00-17:15 Mi 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00 1. Treffen: Mi 17.04.2019, 14:00, 20.40, (Vorstellung Studio)	11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor Einzel am 22.05. Einzel am 26.06. Einzel am 31.07. 20.40, Egon-Eiermann Hörsaal	<i>Kaltenbach, Markus</i>

1731152	Entwurf in Studio Kontext: Oberreit - Moderne trifft Vorstadt (Engel)			
	Projekt/5	Di 14:00-17:15 Mi 14:00-17:15 Mi 14:00-18:00 Do 14:00-17:15 Fr 14:00-17:15 Mo 14:00-17:15 Mi 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00 Regeltermin: Mo-Fr 14:00 - 17:15, 1. Treffen: Mi 17.04.2019, 14:00, 20.40, (Vorstellung Studio) Pin Up 1: 22.05.2019, 08:00-18:00, 20.40, R204 (Zeichensaal) Pin Up 2: 26.06.2019, 08:00-18:00, 11.40, Tulla-Halle Pin Up 3: 31.07.2019, 08:00-18:00, 11.40, Tulla-Halle	11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor Einzel am 22.05. 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 26.06. 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 31.07. R014 20.40, Egon-Eiermann-Hörsaal	<i>Engel, Barbara Reuß Brezovska, Marketa</i>

1731203	Grundlagen der Stadtplanung		
	Vorlesung/4	<p>Mi 08:00-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Mi 08:00-15:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 24.07.</p> <p>In der Vorlesung werden die Grundlagen zu den Themenfeldern Städtebau, Stadt- und Regionalplanung und Landschaftsplanung vermittelt. Es werden Methoden zur Wahrnehmung, der kritischen Betrachtung, Darstellung und Interpretation von städtischen Situationen vermittelt, welche im Rahmen einer Exkursion nach Frankfurt vertieft werden. Die Veranstaltung liefert die notwendigen inhaltlichen und theoretischen Grundlagen für die Entwurfsarbeit im "Studio Kontext". Gemeinsame Stadtspaziergänge durch verschiedene Quartiere in Karlsruhe schärfen den Blick auf den städtischen Raum. Entwurfsrelevante Themen werden an konkreten Beispielen besprochen, analysiert und in Form von kleinen Übungen angewendet.</p> <p>Regeltermin: Mi 09:00-13:00 Uhr, 20.40 HS 9 1. Treffen: xxx 9:00 Uhr, 20.40 HS 9 Pflichtexkursion: 02.05. - 03.05.2019 Prüfung: xxx schriftlich</p>	<p>Bava, Henri Engel, Barbara Reuß Brezovska, Marketa</p>
1731051	Städtebau		
	Vorlesung / Übung/3	<p>Mo 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)</p> <p>In der Vorlesung Städtebau führen wir in das Handwerkszeug des Städtebaus ein, in der Übung werden sechs Seminar-Gruppen à 20 Studierende Entdeckungstouren durch den städtebaulichen Alltag in Karlsruhe mit Begegnungen der dort tätigen Akteure unternehmen. Die Ergebnisse dieser Touren werden in Pecha Kucha-Präsentationen am Ende des Semesters im Rahmen der Vorlesung vorgestellt.</p> <p>Regeltermin: Mo 9:45-13:00 Uhr, 20.40 Egon-Eiermann Hörsaal Prüfung: 06.08.18</p>	
1731168	Bauplanungs- und Bauordnungsrecht		
	Vorlesung/2	<p>Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)</p> <p>Zur Vor-/Nachbereitung zur Vorlesung wird auf folgende Literatur hingewiesen: Menzel/Finger/Rickes: Öffentliches Baurecht für Architekten und Bauingenieure, Boorberg Verlag, ISBN 978-3-415-05391-5, Preis: 28,90 € (Stand: Ende 2014)</p> <p>Für die Vorlesung benötigen Sie folgende Gesetzestexte: Baugesetzbuch (BauGB), Baunutzungsverordnung (BauNVO), Planzeichenverordnung (PlanzV) (= Bundesrecht) sowie die Landesbauordnung Baden-Württemberg (LBO) (= Landesrecht). Bitte besorgen Sie sich zur <u>ersten</u> Vorlesungsstunde die genannten Gesetze.</p> <p>Die Gesetzestexte sind z.B. im Buchhandel (Bundesvorschriften z.B. im dtv-Verlag; Landesrecht z.B. im Boorberg Verlag) zu erwerben. Im Internet kann für den Privatgebrauch heruntergeladen/ausgedruckt werden z.B.: Bundesrecht (BauGB, BauNVO, PlanzV) unter www.gesetze-im-internet.de (dann unter dem Anfangsbuchstaben des Gesetzes suchen). Landesrecht (LBO) Baden-Württemberg unter www.landesrecht-bw.de (dann unter Recherche / Gesetze/Verordnungen anklicken und auf Suchmaske LBO eingeben; die aktuelle ist aus dem Jahr 2010 mit Gültigkeit ab 01.01.2018; derzeit läuft eine Gesetzesnovellierung, die 2019 abgeschlossen sein wird.)</p> <p>Regeltermin: Mo 17:30-19:00 Uhr, 20.40 Egon-Eiermann Hörsaal (HS16) 1. Treffen: Mo 29.04.2019, 17:30-19:00 Uhr, 20.40 Egon-Eiermann Hörsaal (HS16) Prüfung: Mo, 12.08.2019, 17:00-18:30 Uhr, 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)</p>	<p>Menzel, Jörg</p>
1710202	Grundlagen der Gebäudelehre (Vorlesung)		
	Vorlesung/2	<p>Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)</p> <p>Regeltermin: Di 9:15-10:45 Uhr Prüfung: 14.08.18, 8:00-9:30 Uhr</p>	<p>Morger, Meinrad</p>
1710203	Grundlagen der Gebäudelehre (Übung)		
	Seminar/2	<p>Di 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Di 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)</p> <p>Regeltermin: Di 11-13 Uhr</p>	<p>Morger, Meinrad</p>

1710450	Einführung in die Architekturkommunikation		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Die Vorlesung dient als Einführung in Theorie und Praxis der Architekturkommunikation. Es werden die wichtigsten Fragestellungen, Anwendungsbereiche, Strategien und Instrumente der Vermittlung von Architektur und Stadt vorgestellt und anhand aktueller Beispiele diskutiert. Schriftliche Prüfung für das Gesamtmodul (zusammen mit Vorlesung "Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens"). Regeltermin: Do 9:45-11:15 Uhr, 20.40 Neuer Hörsaal 1. Termin: 25.04.19, 9:45 Uhr, 20.40 Neuer Hörsaal Prüfung: 08.08.19, 12:30-14:00 Uhr, 20.40 Fritz-Haller Hörsaal	<i>Rambow, Riklef</i>
1710451	Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Die Vorlesung geht der Frage nach, welche Bedeutung wissenschaftlichen Methoden für die Architektur zukommt. Nach einer Einführung in die Grundlagen der philosophischen Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie werden verschiedene Strategien der Erkenntnisgewinnung vorgestellt und anhand von klassischen und aktuellen Beispielen auf ihren Wert für die Forschung im Bereich von Architektur und Stadt geprüft. Schriftliche Prüfung für das Gesamtmodul (zusammen mit Vorlesung "Einführung in die Architekturkommunikation"). Regeltermin: Do 11:30-13:00 Uhr, 20.40 Fritz-Haller Hörsaal 1. Termin: 25.04.19, 11.30 Uhr, 20.40 Fritz-Haller Hörsaal Prüfung: 08.08.19, 12:30-14:00 Uhr, 20.40 Fritz-Haller Hörsaal	<i>Rambow, Riklef</i>
1741356	Bauaufnahme und Vermessung		
	Praktische Übung/3	Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Vorlesungen, Vorübung Bauaufnahme und Hauptübung als gemeinsame Pflichtexkursion, Schlussbesprechungen, Präsentation der Arbeitsergebnisse (genaue Informationen über Ablauf und Einzeltermine auf der website der Fachgebiete) Regeltermin: Fr 9:45-11:15 Uhr, 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal Vorübung Bauaufnahme: Mo 30.4.2018, ganztägig Pflichtexkursion: Mi 23.5. bis Sa 26.5.2018 Prüfung/Abgabe:	<i>Roos, Dorothea Juretzko, Manfred</i>

6. Semester

Pflichtveranstaltungen

1710112	Bachelorarbeit im Studio Raum Frohn		
	Projekt/6	Di 14:00-17:15 20.40 R105 Mi 14:00-17:15 20.40 R105 Do 14:00-17:15 20.40 R105 Fr 14:00-17:15 20.40 R105 Mo 14:00-17:15 20.40 R105 Mo-Fr 14:00-17:15, 20.40 R105	<i>Frohn, Marc Wetzel, Gerd Panzer, Tim</i>
1710111	Vertiefung Bachelorarbeit (Frohn)		
	Vorlesung / Übung/1	Mi 09:00-13:00 20.40 R105 Arbeitssaal Bachelor Regeltermin: Mi 9:00-13:00 Uhr; Geb. 20.40 R105	<i>Frohn, Marc Wetzel, Gerd Panzer, Tim</i>
1710302	Bachelorarbeit: Parking and More (Hartmann)		
	Projekt/6	Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor Regeltermin: Mo - Frei 14:00 - 17.15 Uhr, R114, Ge. 11.40 1. Treffen: 04.04.2019 , 14 Uhr, R 204, Geb. 20.40 Pin-Ups: Pflichtexkursion: Endpräsentation: Bearbeitungsform: Einzelarbeit	<i>Hartmann, Simon Krüger, Benjamin Branasac, Angela</i>
1710311	Vertiefung Bachelorarbeit: Parking and More (Hartmann)		
	Übung/1	Di 14:00-17:15 Mi 14:00-17:15 Do 14:00-17:15 Fr 14:00-17:15 Mo 14:00-17:15 Die Veranstaltung kann nur im Zusammenhang mit dem dazugehörigen Entwurf gewählt werden und ist für diesen obligatorisch. Prüfung: mit Präsentation Bachelorarbeit	<i>Hartmann, Simon Krüger, Benjamin Branasac, Angela</i>

1710201	Bachelorarbeit: Studentenhaus in Karlsruhe (Morger)		
Projekt/6	Di 14:00-17:15	11.40 R114 Arbeitssaal	Bachelor
	Mi 14:00-17:15	11.40 R114 Arbeitssaal	Bachelor
	Do 14:00-17:15	11.40 R114 Arbeitssaal	Bachelor
	Fr 14:00-17:15	11.40 R114 Arbeitssaal	Bachelor
	Mo 14:00-17:15	11.40 R114 Arbeitssaal	Bachelor
	Regeltermin: Mo-Fr 14:00-17:15 Uhr, 11.40 R114		
	1. Treffen: Do 4.4.2019, 14:00 Uhr, R113 Seminarraum GBL		
	Pin-Ups: Mi 17.4., 15.5., 12.6.		
	Pflichtexkursion: Karlsruhe / Ortstermin Grundstück: Do 04.4.2019, 15:30 Uhr		
	Endpräsentation: 09.-10.07.19		
	Bearbeitungsform: Einzelarbeit		
1720507	Bachelorarbeit: Ozeaneum - Ozeanografisches Institut Triest (Wappner)		
Projekt/6	Di 14:00-17:15	20.40 R103 Studio	
	Mi 14:00-17:15	20.40 R103 Studio	
	Do 14:00-17:15	20.40 R103 Studio	
	Fr 14:00-17:15	20.40 R103 Studio	
	Mo 14:00-17:15	20.40 R103 Studio	
	Regeltermin: Mo-Fr 14:00-17:15 Uhr, 20.40 R103		
	1. Treffen: 04.04.2019; 14:00 Uhr, R240 (Seminarraum Bauko), Geb. 20.40		
	Pin-Ups:		
	Pflichtexkursion: 06.04.2019 - 09.04.2019		
	Abgabe Pläne und Modelle: 04.07.2019 bis 12:00 Uhr		
	Endpräsentation: 09./10.07.2019		
	Bearbeitungsform: Einzelarbeit		
1720508	Vertiefung Bachelorarbeit: REFLEXIV (Wappner)		
Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	20.40 R240 Seminarraum 1	Baukonstruktion
Übung/1			
	Belegung nur in Verbindung mit Bachelorentwurf in Studio Wappner.		
	Regeltermin: Mi 10:30 - 12:00 Uhr, 20.40 R240		
	Prüfung: mit Präsentation Bachelorarbeit		

Wahlveranstaltungen

1710163	Ausgewählte Gebiete des Zeichnens: Zeichenexkursion Sommer		
Exkursion/4	Mo 17:30-19:00	20.40 R104 Grüne Grotte	14tgl. vom 06.05. bis 17.06.
	Mo 17:30-19:00	20.40 R104 Grüne Grotte	Einzel am 15.07.
	Mo 17:30-19:00	20.40 R104 Grüne Grotte	Einzel am 22.07.
	Mo. 17:30 - 19:00, Geb. 20.40 Grüne Grotte / 14-tägig		
	Regeltermin: Mo 17:30 - 19:00, 20.40 R 104 Grüne Grotte,		
	Vorbereitungstreffen 14-tägig		
	1. Treffen: 06.05.19 17:30/ 20.40 R 104 Grüne Grotte		
	Pflichtexkursion: 19.08.-30.08.19 nach Südfrankreich		
	Teilnehmerzahl: 5		
1710165	Visualisierungstechniken: Visualisierung als Entwurfswerkzeug		
Projekt/1	Individuelle Betreuungstermine nach Absprache, R215, Geb. 20.40		
	Anmeldung: bis 09.05.19		
	Teilnehmer: 5		
	Prüfung/Abgabe: nach Vereinbarung		
1710255	Ausgewählte Gebiete von Architektur, Mobiliar und Design: WORLD OF NEW MATERIALS - aktuelle Trends in Architektur, Mobiliar + Design		
Seminar/2	Di 10:00-12:00	20.40 R108 Seminarraum	Architektur und Mobiliar
	Achtsamkeit und Wesentlichkeit in Architektur, Kunst, Mobiliar und Design.		
	Regeltermin: Di 10:00-12:00 Uhr, 20.40, R108, LG a+m		
	1. Treffen: Di 23.04.19, 10:00 Uhr, 20.40, R108, LG a+m		
	Pflichtexkursion nach Darmstadt am 30.04.19		
	Prüfung/Abgabe: Di 19.07.19, Geb. 20.40 R108, LG a+m		
	Teilnehmerzahl: 10		

*Morger, Meinrad
Schilling, Alexander
Kunkel, Steffen*

*Wappner, Ludwig
Haug, Thomas
Fischer, Ulrike
Schneemann, Falk
Matthes, Tiago
Hoffmann, Peter
Tusinean, Monica*

Wappner, Ludwig

Beyer, Udo

Beyer, Udo

Dill, Alex

1710361	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen		
Übung/4	<p>Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 25.04.</p> <p>Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 29.04.</p> <p>Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 02.05.</p> <p>Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 06.05.</p> <p>Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 09.05.</p> <p>Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 13.05.</p> <p>Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 16.05.</p> <p>Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 20.05.</p> <p>Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 23.05.</p> <p>Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 27.05.</p> <p>Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 03.06.</p> <p>Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 06.06.</p> <p>Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 24.06.</p> <p>Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 27.06.</p> <p>Abbildungen des menschlichen Körpers - Möglichkeiten der zeichnerischen Darstellung. Proportionsstudien und Materialexperimente in unterschiedlichen Techniken und Formaten.</p> <p>Regeltermin: Mo & Do 18:15-21:15 Uhr, Geb. 20.40, Raum 204 FG BK</p> <p>1. Treffen: Donnerstag, 25.04.19 18:15 Uhr, 20.40 Raum 204 FG BK</p> <p>Teilnehmerzahl: 15</p>	<i>Globas, Jörg Craig, Stephen</i>	
1710362	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Das Objekt - Kontext, Konzept und Kunst		
Übung/4	<p>Mo 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung</p> <p>Ausgehend von einem persönlichen Gegenstand entstehen in einer prozessorientierten, künstlerischen Arbeitsweise neue Kontexte und Konzepte für den gestalterischen Entwurf eines dreidimensionalen Objekts. Die Materialien für die Umsetzung können hierbei frei gewählt werden.</p> <p>Geplant ist zudem eine Tagesexkursion ins MMK Museum für Moderne Kunst Frankfurt zur Ausstellung "Soziale Fassaden". Hier werden großformatige Installationen der Künstler*innen Michael Elmgreen & Ingar Dragset, Michael Beutler, Tue Greenfort, Isa Genzken und Martin Kippenberger gezeigt, die gesellschaftspolitische Fragestellungen thematisieren.</p> <p>Der Arbeitsauftrag: Wählt einen Gegenstand aus, zu dem Ihr einen persönlichen Bezug habt und bringt diesen zum ersten Treffen (29.04.2019) mit. Der Gegenstand sollte somit nicht zu groß, nicht zu klein, nicht zu schwer und bis zum Ende des Semesters haltbar sein. Lebendiges oder Vergängliches ist ausgeschlossen!</p> <p>Regeltermin: Mo 9:45-13:00 Uhr, 20.40, R221 FG BPL</p> <p>1. Treffen: Montag, 29.04.19, 9:45 Uhr, 20.40, R221 FG BPL</p> <p>Teilnehmerzahl: 15</p>	<i>Craig, Stephen Kranz, Fanny</i>	
1710405	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Räume der In/Stabilität		
Seminar/4	<p>Di 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 23.04. bis 02.07.</p> <p>Di 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 16.07.</p>	<i>Vrachliotis, Georg Gantner, Manuela Le Gerrette, Bernita</i>	
1720553	Ausgewählte Gebiete der Gebäudeanalyse: MaterialKonzept		
Seminar/1	<p>Di 11:30-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion</p> <p>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.</p> <p>Regeltermin: Betreuung nach Absprache</p> <p>1. Treffen: Pflichtexkursion: Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden. Abgabe/Prüfung: nach Vereinbarung Bearbeitungsform: Einzelarbeit Teilnehmerzahl: 10</p>	<i>Haug, Thomas</i>	

- 1720752 **Tragwerksanalyse: Stadien/-dächer**
Seminar/4 Mo 09:45-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) *Pfeifer, Matthias
Lauterkorn, Daniel
Özcan, Tugay*
Im Rahmen dieser Veranstaltung liegt der Fokus auf der analytischen Auseinandersetzung der spezifischen konstruktiven Eigenschaften von Stadien/-dächer. Diese Konstruktionen weisen beispielsweise Besonderheiten hinsichtlich flexibler Nutzungskonzepte, großer erforderlicher Spannweiten und hoher architektonischer Anforderungen auf.
Die Aufgabe der Studierenden besteht in der Tragwerksanalyse eines bestehenden kontextbezogenen Bauwerks. Die Ergebnisse der Analyse werden in einem Referat vorgestellt und als Ausarbeitung abgegeben. Der Themeneinstieg erfolgt durch themenbezogene Vorlesungen.
Regeltermin: Mo. 09:45 - 13:010 Uhr, Geb. 20.40, HS9
1. Treffen: 29.04.19, 09:45 Uhr, Geb. 20.40, HS9
Pflichtexkursion: Tagesexkursion zu einem Bauwerk/Hersteller
Teilnehmerzahl: 15
- 1720961 **Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Brandschutz**
Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) *Wagner, Andreas
Pannier, Philip*
Regeltermin: Do 17:30 - 19:00 Uhr, Geb. 20.40 Neuer HS
1. Treffen: 25.04.2019, 17:30 Uhr, Geb. 20.40 Neuer HS

Prüfung/Abgabe: 12.08.2019 mP
Teilnehmerzahl: 10
- 1720962 **Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Energieeffiziente Gebäude**
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal *Wagner, Andreas*
Regeltermin: Di 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.40, Raum 240
1. Treffen: 23.04.2019, 9:45 Uhr, Geb. 20.40, Raum 240

Prüfung/Abgabe: 14.08.2019 mP
Teilnehmerzahl: 10
- 1741312 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Erwin Panofsky. Ausgewählte Schriften**
Seminar/2 Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte *Papenbrock, Martin*
Die Schriften von Erwin Panofsky zählen zum Grundbestand unseres Faches. Im Zentrum dieses Seminars werden nicht seine großen Monographien oder seine methodologischen Beiträge stehen, sondern einige seiner Aufsätze zur Kunst des Mittelalters und der frühen Neuzeit mit Schwerpunkten im Bereich der Kunsttheorie, die gemeinsam gelesen, vorgestellt und diskutiert werden sollen, insbesondere "Idea. Ein Beitrag zur Begriffsgeschichte der älteren Kunsttheorie" (1924), "Die Perspektive als „symbolische Form“" (1927), "Abt Suger von St.-Denis" (1946) und "Gotische Architektur und Scholastik" (1951).
Regeltermin: Do 8:00-9:30 Uhr, 20.40 R124 FG KG
1. Treffen: 25.04.2019
Prüfung/Abgabe: Hausarbeit, Abgabe am 30.09.2019
Teilnehmerzahl: 5

- 1741314 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Von Anti-Fotografen, fotografischen Aktivitäten und dem Foto-Boom: Kunst mit Fotografie ab den 1960er Jahren**
Seminar/2 *Filser, Barbara*
- "Wir werden von Künstlern sprechen, die die Fotografie verwenden. Unter ihnen sind auch zufälligerweise Fotografen." Mit dieser Eingrenzung und Abgrenzung von der "Photokunst", die der französische Kunsthistoriker Jean Clair 1973 im Editorial eines Themenheftes der Chroniques de l'art vivant zu Fotografie und Kunst vornahm, findet sich bereits das Vorhaben des Seminars formuliert: Thema ist die "Kunst mit Fotografie" (Rolf H. Krauss) ab den 1960er Jahren.
- Diskutiert werden Arbeiten mit Fotografien von Künstlern und Künstlerinnen aus dem Umfeld unter anderem der Pop Art, Konzeptkunst und Land Art - wie Andy Warhol, Ed Ruscha, John Baldessari oder Robert Smithson. Weitere Schwerpunkte sind die "fotografischen Aktivitäten" (Douglas Crimp) in der Kunst der späten 1970er und der 1980er Jahre von Cindy Sherman, Sherrie Levine oder Richard Prince, die von der zeitgenössischen Kritik als Inbegriff einer postmodernen Kunst betrachtet wurden, sowie der sogenannte "Foto-Boom" der 1990er Jahre, in denen die Fotografie zu einem wichtigen Medium des institutionell anerkannten zeitgenössischen Kunstschaffens avancierte.
- Besonders in den 1970er Jahren grenzt die zeitgenössische Kunstkritik diese künstlerische Arbeit mit Fotografien oder Fotografie von der künstlerischen Fotografie ab. Damit werden letztlich zwei getrennte Felder mit eigenen Geschichten postuliert und darüber hinaus eine Ablehnung und Auflehnung der Künstler und Künstlerinnen gegen die künstlerische Fotografie impliziert oder auch direkt formuliert, z.B. von der US-amerikanischen Kunstkritikerin Nancy Foote, die 1976 von den "Anti-Photographers" spricht. Zu fragen ist deshalb auch, ob sich diese Trennung in Kunst und Fotografie für die nachfolgenden Jahren aufrecht erhalten lässt.
- Regeltermin: Di 11:30 - 13:00 Uhr, 20.40 R124 FG KG
1. Treffen: 23.04.2019
Prüfung/Abgabe: Hausarbeit, Abgabe am 30.09.2019
Teilnehmerzahl: 5
- 1741315 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Techniken der Natürlichkeit. Die Künste im Ancien Régime**
Seminar/2 *Jehle, Oliver*
- Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte
- Mit vernichtenden Worten wurde das ‚Rokoko‘ bereits kurz nach 1800 beschrieben: Es habe eine unehrenhafte, ja ridiküle Kunstsprache entwickelt, die nicht zuletzt in den hypertrophen Faltungen der Gewänder und den endlosen Linienspielen der Rocaille einer Ununterscheidbarkeit der Wirklichkeitsebenen und damit einer Verwechslung von Kunst und Leben zugearbeitet habe. Wie sehr dieses Rokoko eine eigene Diskurstradition entwickelt hat, die sich im Zeichen des technisch Möglichen, des artifiziell Leichten und Flüchtigen zugleich aber auch als Teil des Projekts Aufklärung verstehen lässt, soll sich im Rahmen des Seminars erweisen: Denn in Sulzers ‚Allgemeine Theorie der Schönen Künste‘ führt bereits 1774 der Weg allein über die Künstlichkeit zurück zum Natürlichen - ist es doch gerade die Natur selbst, die uns die Notwendigkeit von Camouflage und Mimikry vor Augen führt. Die artifizielle Kunstsprache des 18. Jahrhunderts folgt so einer Ästhetik, die den schönen Schein als ihre eigene Wahrheit anerkennt: Welche Sprache spricht dann der disziplinierte Kunst-Körper? Wie werden Rocaille und Capriccio, Ornament und Bewegung zu den »vorzüglichsten Eigenschaften« einer Kunst, die Natürlichkeit qua techné herzustellen versteht?
- Regeltermin: Di 9:45-11:15 Uhr, 20.40 R124 FG KG
1. Treffen: 23.04.2019
Prüfung/Abgabe: Hausarbeit, Abgabe am 30.09.2019
Teilnehmerzahl: 5

1741316	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Bewegungsdarstellungen nach Etienne-Jules Marey und Eadweard Muybridge		
	Seminar/2	Der französische Physiologe Étienne-Jules Marey und der britische Fotograf Eadweard Muybridge teilen sich nicht nur die Lebensdaten (1830-1904), sondern auch einen Erfindungsgeist, der sie als Pioniere des Films in die Geschichte eingehen ließ. Unabhängig voneinander tüftelten sie in den 1870er Jahren diverse Apparaturen und Anordnungen aus, um Bewegungsabläufe von Mensch und Tier fotografisch bzw. kinematographisch aufzuzeichnen. Sie legten umfangreiche Versuchsreihen an und publizierten Kompendien, die dazu dienten, systematisch mehr Licht in die Lokomotion zu bringen. Beispielsweise herrschte bis anhin Unklarheit und Uneinigkeit darüber, ob ein Pferd im Galopp zu einem Zeitpunkt alle vier Hufe zugleich in der Luft hat oder nicht. Dieses Rätsel konnte mit ihren Aufnahme-dispositiven, die von der Aufnahme-frequenz bereits an Hochgeschwindigkeitskameras heranreichten, gelöst werden. Diese Erkenntnis beeinflusste vor allem Historienmaler*innen. Die Arbeiten von Marey und Muybridge hatten darüber hinaus aber eine weit größere Strahlkraft in die Avantgarde hinein. Regeltermin: Mi 9:45 - 11:15 Uhr, 20.40 R124 FG GK 1. Treffen: 24.04.2019 Prüfung/Abgabe: Hausarbeit, Abgabe am 30.09.2019 Teilnehmerzahl: 5	<i>Hinterwaldner, Inge</i>
6071201	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Diese Veranstaltung ist nur für Studierende nach Prüfungsordnung 2012 (2 LP). Regeltermin: Fr 11:30-13:00, 20.40 Jordan Hörsaal	<i>Juretzo, Manfred</i>

Überfachliche Qualifikationen

Masterstudiengang Architektur

Entwerfen

1700082	Masterarbeit		
	Projekt	Im Semester vor Beginn der Masterarbeit muss die Teilleistung "Vorbereitung Masterarbeit" absolviert werden. Dort soll der/die Masterkandidat/in durch selbständige Recherchearbeit das Thema bzw. die Fragestellung für ihre/seine Arbeit entwickeln und den Kontakt zu einem geeigneten Erstbetreuer herstellen. Im Zentrum der Masterarbeit steht der architektonische Entwurf, der durch eine wissenschaftliche Ausarbeitung ergänzt wird. Der Entwurfsteil muss mindestens die Hälfte der Gesamtarbeit ausmachen, kann aber in Absprache mit der/dem Erstbetreuer/in auch einen höheren Anteil umfassen. Arbeiten ohne architektonischen Entwurfsteil sind nicht zulässig. Als Erstbetreuer/innen der Arbeit kommen daher ausschließlich die Leiter/innen der Entwurfsfachgebiete an der Fakultät für Architektur in Frage. Anmeldung: 04.-19.03.19 auf Fakultätshomepage Abgabe Prüfungszettel: Di 26.03.19, 09:00 - 12:00 Uhr Bearbeitungszeitraum: 01.04.-30.09.19	<i>Bava, Henri Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Hebel, Dirk Morger, Meinrad Neppi, Markus Vallebuona, Renzo von Both, Petra Wappner, Ludwig</i>

Entwurf Hochbau

1710122	Masterentwurf		
	Projekt/5	Do 10:00-12:00 20.40 R211 Seminarraum Raum und Entwerfen Do. 10:00 -13:00 Uhr, 20.40 R217	<i>Frohn, Marc Hoffmann, Matthias</i>
1710253	ART SPACE DARMSTADT - Center of Art + Culture / Mathildenhöhe Darmstadt (Dill)		
	Projekt/5	Do 10:00-16:00 20.40 R108 Seminarraum Architektur und Mobiliar vom 25.04. bis 18.07. Regeltermin: donnerstags und nach Vereinbarung, 20.40 R108 1. Treffen: Do 25.04.19, 10,00 Uhr, 20.40 R108 Pflichtexkursion nach Darmstadt am 30.04.19 Endpräsentation: 18.07.18, 10,00 Uhr	<i>Dill, Alex</i>

1710303	Skopje - Back to the Future (Hartmann)	
Projekt/5	<p>Do 09:45-17:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung Regeltermin: Do 9:45 -13:00 Uhr und 14:00 - 17:15 Uhr 1. Treffen: 18.04.2019, 10:00 Uhr, R221, FG BPL Pin-Ups: Pflichtexkursion: Endpräsentation: Bearbeitungsform: Einzelarbeit max. Teilnehmerzahl: 20 Voraussetzung/Empfehlung: Die gleichzeitige Teilnahme an der Entwurfsvertiefung ist verpflichtend, diese kann auch im Modul "Sondergebiete der Entwurfslehre" anerkannt werden.</p>	<p><i>Hartmann, Simon Sekinger, Richard Santana, Mariana</i></p>
1720555	Lernraum Universität - Ein Studiengebäude für die Universität Freiburg (Haug)	
Projekt/5	<p>Do 09:00-17:00 20.40 R241 Seminarraum 2 Baukonstruktion vom 02.05. bis 25.07. Regeltermin: Do 10:00-16:00 Uhr, 20.40 R240 1. Treffen: Do 25.04.2019, 11:00 Uhr, 20.40 R240 Pin-Up: 27.06.2019 Ortsbesichtigung: 09.05.2019 Endpräsentation: 08.08.2019 Bearbeitungsform: Einzelarbeit Empfehlung: mind. 2 abgeschlossene Entwürfe</p>	<p><i>Haug, Thomas</i></p>
1720601	Kindergarten Kambodscha (Hebel)	
Projekt/5	<p>Mi 09:00-18:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung Do 09:00-13:30 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung Wir planen einen Kindergarten in Kambodscha. Menschen, die unter einer Grenze von einem Dollar pro Tag pro Kopf leben, werden nach einer internationalen UN Richtlinie als "arm" eingestuft. 2009 lebten 22,9% der Kambodschanischen Einwohner unterhalb dieser Armutsgrenze, etwa 4,8 Millionen Menschen; 90 Prozent davon im ländlichen Gebiet. Dort werden wir arbeiten. 60 Kilometer nördlich von Phnom Penh liegt das Dorf Mea Nork, 10km westlich von Odongk Airport in Sameakki Mean Chey, Kompong Chhnang, Kambodscha. Dort operiert seit einigen Jahren eine Hilfsorganisation mit dem Namen Smiling Gecko, geführt von Hannes Schmid. Deren Ziel ist es, Menschen zu unterstützen, die sich eigenständig eine Zukunft aufbauen möchten. Zu diesem Zweck hat man 2014 damit begonnen eine auf Landwirtschaft basierende Gemeinschaft aufzubauen. Jede Familie, die in diese Gemeinschaft aufgenommen wird, bekommt Land und eine Unterkunft zur Verfügung gestellt. Unterstützt von Fachleuten, lernen die Menschen dieses Land zu bewirtschaften und einen ökonomischen Profit daraus zu generieren. Ziel ist es, dass jede Familie nach 2-3 Jahren eigenständig und ohne weitere Hilfen operieren und wirtschaften kann. Dabei hilft man sich gegenseitig und nutzt die Gemeinschaft als Sammelbecken für Kommunikation und Austausch. Seit 2014 hat unser fachgebiet Smiling Gecko unterstützt eine Schule für 1200 Schülern zu bauen. Es galt diesen Menschen, zum grossen Teil zugezogen aus den Slum Gebieten Phnom Penhs, die Chance zu geben, ihren Kindern eine angemessene und fundierte Schulausbildung zu ermöglichen. Aus diesem Grund hat Smiling Gecko unser fachgebiet ein weiteres mal um Hilfe gebeten, einen Kindergarten in dem Gebiet zu planen und zu bauen. Dies wird nun Ihre Aufgabe sein! Regeltermin: Mi. 9.00 - 18.00 Uhr u. Do 9:00-13:00 Uhr, Geb. 11.40 R026 FG STQP 1. Treffen: Montag, 18.02.2019 um 12.00 Uhr, Geb. 20.40 Grüne Grotte Pflichtexkursion: Kambodscha 4.05.19-12.05.19 Abgabe/Endpräsentation: , Raum026 FG NB</p>	<p><i>Hebel, Dirk Rausch, Manuel Lenz, Daniel Nicolas</i></p>
1720652	Belfast. 100 Walls (Vallebuona)	
Projekt/5	<p>Do 09:00-14:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion nach Vereinbarung Regeltermin: Do 9:00-14:00 Uhr, 20.40 R240 1. Treffen: Pin-Ups: Pflichtexkursion: Endpräsentation: Bearbeitungsform: Einzelarbeit</p>	<p><i>Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus</i></p>
1720703	Vertiefende Themen des BLM (PO2016), Ausgewählte Themen des BLM (PO2012): lifeCOWORKINGbalance	
Seminar/4	<p>Mo 09:00-16:00 1. Treffen: 25.04.2019 Geb. 20.40, Raum 118 Donnerstags 9:00-16:00 Max. 10 Teilnehmer</p>	<p><i>von Both, Petra Krüger, Tracy Tscherschich, Christian</i></p>

Entwurf Städtebau

1731086	STEINE & TOMATEN - Karlsruhe zwischen Gartenzwerg und Hochhaus (Neppi)		
Projekt/5	Do 14:00-17:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung Regeltermin: 1. Treffen: 25.04.2019, 14:00 Uhr Zwischenkritik: (falls vorhanden) Pflichtexkursion: (falls vorhanden) Abgabe/Prüfung: Teilnehmerzahl: 15 Empfehlung: mindestens 1 abgeschlossene Entwürfe (bei Masterentwürfen)		<i>Neppi, Markus Joa, Simon Stippich, Matthias</i>
1731160	Belfast, 100 voids (Engel)		
Projekt/5	Do 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Do 10:00-13:00 Einzel am 25.04. Mi 00:00-23:59 Einzel am 08.05. Do 00:00-23:59 Einzel am 09.05. Fr 00:00-23:59 Einzel am 10.05. Sa 00:00-23:59 Einzel am 11.05. So 00:00-23:59 Einzel am 12.05. Do 09:00-18:00 Einzel am 23.05. Do 09:00-18:00 Einzel am 04.07. Di 09:00-18:00 Einzel am 30.07. 1. Termin: Do 25.04.2019, 10:00, 11.40, R013 Teilnehmerzahl : 12 (+3 Erasmus) Regeltermin: Do 9:30-13:00 Uhr, 11.40 R013 Workshop 1: 02./03.05.2019, 11.40, Tullahalle Workshop 2: 06./07.06.2019, 11.40, Grüne Grotte Bitte berücksichtigen Sie die Pflichtvertiefung (LV 1731162) für Entwurfsteilnehmer.		<i>Engel, Barbara Reichwein, Sara</i>
1731210	Pop Up Piscine - Straßburg geht baden...(Bava)		
Projekt/5	Do 09:45-17:15 11.40 R115 Seminarraum Landschaftsarchitektur Do 10:00-16:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 01.08. Ein neues Flussbad für "Strasbourg Deux Rives" Mitten in der Stadt im Fluss schwimmen? Was früher möglich war, nimmt heute wieder Gestalt an: Architektonisch durchdacht und ökologisch korrekt feiert das Flussbad sein Revival. Zurück zum Wasser, zurück ins Wasser. Diese menschliche Sehnsucht wird in vielen Metropolen städtebaulich und freiraumplanerisch diskutiert und in manchen Städten sogar realisiert. Eine zunehmend bessere Wasserqualität und extrem heiße Sommer, wecken Begehrlichkeiten bei den Stadtbewohnern. Sie wollen nicht mehr nur dem Wasser zuschauen, sondern eintauchen und Spaß haben. Fluss- Hafen- und Strandbäder waren bis zur Industrialisierung in vielen Städten selbstverständlich. Heute, wo die Gewässer in westlichen Metropolen wieder sauberer werden, sind urbane Bäder und ihr Potential für die Stadtentwicklung ein aktuelles Thema. In Kopenhagen gibt es gleich mehrere Hafengebäude, in New York engagieren sich Aktivisten für einen Pool im East River. Der Deutzer Hafen in Köln wird zu einem lebendigen Wohnquartier transformiert und ein neues Hafenbad als Landmark in mitten der Stadt realisiert. Beim neuen Typus Flussbad sitzen oft herausragende Architekten bei der Planung mit im Boot - Weltarchitektur für ein weltweites Bedürfnis. Auf diese Weise offenbaren die neuen Bäder, die ganze Komplexität unseres Umgangs mit Natur und Gesellschaft. Auch die Stadt Straßburg überlegt in ihrem neusten Stadtquartier Deux Rives (zwei Ufer), als direktes Gegenüber zur Stadt Kehl, ein für beide Städte leicht zu erreichendes Flussbad zu platzieren. Wo genau und in welcher Form ist Bestandteil der Entwurfsaufgabe. Also direkt eintauchen ins Vergnügen! Regeltermine: Do, 10 Uhr, 11.40, R 115 1. Treffen: 25.04.2019 Inputvorträge zum Thema deux Rives, anschließend Ortsbesichtigung Straßburg deux Rives Pin-up: 23.05.2019 / 04.07.2019, 10.00 Uhr Pflichtexkursion: Straßburg (1Tag) 25.04.2019 ab 10.00 Uhr Abgabe/Prüfung: 01.08.2018, 10.00 Uhr Teilnehmerzahl: max. 18 Empfehlung: keine		<i>Bava, Henri Knebel, Stefanie Susanne N.N.</i>

Stegreif

1710125	Stegreif (Frohn)		
	Projekt/1	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Frohn, Marc Hoffmann, Matthias</i>
1710254	Stegreif: MINI-MAXI-ART-GALLERY (Dill)		
	Projekt/1	Di 12:00-14:00 20.40 R108 Seminarraum Architektur und Mobiliar Einzel am 07.05. Di 14:00-16:00 20.40 R108 Seminarraum Architektur und Mobiliar Einzel am 04.06. CITY LIFE VERSUS LANDART - Folies, Ensembles un Objekte 1. Treffen: Di 07.05.19 12:00 Uhr, 20.40 R108 Abgabe: Di. 04.06.19	<i>Dill, Alex</i>
1710252	LIVING SPACE DARMSTADT - Center of Multifunctions / Marienplatz Darmstadt (Dill)		
	Projekt/1	Do 10:00-16:00 20.40 R108 Seminarraum Architektur und Mobiliar vom 25.04. bis 18.07. 1. Treffen: Do. 25.04.19, 10:00 Uhr Endpräsentation: Do. 19.07.19, 10:00 Uhr Pflichtexkursion nach Darmstadt am 30.04.19 Teilnehmerzahl: 10	<i>Dill, Alex</i>
1720503	Stegreif (Wappner)		
	Projekt/1	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Fischer, Ulrike Tusinean, Monica Matthes, Tiago Hoffmann, Peter</i>
1720557	Stegreif (Haug)		
	Projekt/1	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Haug, Thomas Matthes, Tiago Hoffmann, Peter</i>
1720654	Stegreif (Vallebuona)		
	Projekt/1	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus</i>
1720714	Stegreif, freier Stegreif (von Both)		
	Projekt / Seminar/1		<i>von Both, Petra</i>
1720760	Stegreif (Pfeifer)		
	Projekt/1	Kompakt-Tragwerksstegreif: Vermittlung einer ganzheitlichen Betrachtungsweise von Material, Konstruktion, Form und Funktion im Entwurfsprozess. Anmeldung über Fachgebiets-Homepage Workshop: 07.-10.08.18, 20.40 R130 Seminarraum FGT Endpräsentation: 10.08.18 Bearbeitungsform: Gruppenarbeit à 2 Studierende oder Einzelarbeit Teilnehmerzahl: unbegrenzt	<i>Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana</i>
1720918	Schwer und Leicht		
	Projekt/1	Workshop und Stegreif zum Bauen mit textilen Stoffen in einer Klosterruine 1. Treffen: nach Ankündigung zur Vorbereitung Zeitraum/Endpräsentation: 20.-22.05.2019 im Rahmen des Textile Workshops 2019, Endbesprechung in KW 24 nach Abstimmung Teilnehmerzahl: 14	<i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Sander, Stefan</i>
1720981	Stegreif (Wagner A.)		
	Projekt/1	freies Thema Kurzentwurf Termine nach Vereinbarung	<i>Wagner, Andreas</i>
1731091	Stegreif (Neppi):		
	Projekt/1	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Neppi, Markus</i>

1731166	Stegreif: City Concepting (Engel): Impromptu Urban Design Project	
Projekt/1	Di 14:00-16:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 04.06. Mo 15:00-16:00 Einzel am 17.06. Di 14:00-20:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 18.06. Blockveranstaltung 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. Genaue Themenbeschreibung: siehe Aushang 1. Treffen: Di. 04.06.19 14:00 Uhr, 11.40 R013 Abgabe/Endpräsentation: Mo 17.06.19 16:00 Uhr / Di. 18.06.19 14:00 Uhr, 11.40 R013 Teilnehmerzahl: 15 Bearbeitungsform: Einzelarbeit	Engel, Barbara Reichwein, Sara Rogge, Nikolas Reuß Brezovska, Marketa

Entwurfsvertiefung

1710121	Vertiefung zum Masterentwurf	
Projekt / Seminar/1	Do. 10:00 -13:00 Uhr, 20.40 R217	Frohn, Marc Hoffmann, Matthias
1710306	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: Skopje - Back to Future (Hartmann)	
Projekt / Seminar/1	Diese Veranstaltung kann nur im Zusammenhang mit dem dazugehörigen Entwurf Hochbau gewählt werden und ist für diesen obligatorisch. Abgabe/Endpräsentation: mit Abgabe des Entwurfs Empfehlung: Die Veranstaltung kann auch im Modul "Sondergebiete der Entwurfslehre" anerkannt werden.	Hartmann, Simon Santana, Mariana
1720556	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Haug)	
Projekt / Seminar/1	Diese Veranstaltung kann nur im Zusammenhang mit dem dazugehörigen Entwurf Hochbau gewählt werden.	Haug, Thomas
1720602	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Hebel)	
Projekt / Seminar/2	Diese Veranstaltung kann nur im Zusammenhang mit dem dazugehörigen Entwurf Hochbau "Tabakschuppen Hayna - Nachhaltige Nutzung von einzigartigen Agrardenkmälern in der Pfalz" gewählt werden.	Hebel, Dirk Rausch, Manuel Lenz, Daniel Nicolas
1720653	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: Approaches beyond walls and voids (Vallebuona)	
Projekt / Seminar/1	Diese Veranstaltung kann nur im Zusammenhang mit dem dazugehörigen Entwurf Hochbau gewählt werden.	Vallebuona, Renzo Michalski, Manuel Amadeus Schmidt, Sophia
1720712	Stegreif: PopUpMöbel (von Both)	
Projekt / Seminar/1	Ausgabe: 29.04.2019, 11:30 Uhr BLM Seminarraum Abgabe: 29.05.2019 bis 12:00 Uhr Präsentation: 05.06.2019 ab 9:00 Uhr	von Both, Petra Graf, Katharina Lisa
1720713	Stegreif: Spring-Non-Sens-Maschine (von Both)	
Projekt / Seminar/1	Mo 13:00-13:30 Einzel am 06.05. 1. Treffen 06.05.19, 13:00 Uhr, BLM Seminarraum	von Both, Petra Koch, Volker
1720711	Thematische Vertiefung I/II, Bautechnische Entwurfsvertiefung (von Both): Vertiefung Planungsmethodik	
Projekt / Seminar/1	Nach Vereinbarung Donnerstags sowie nach Absprache Erstes Treffen 25.04.2019, 9:00 Uhr BLM Seminarraum Schwierigkeitsgrad 2 Einzel- u. Zweiergruppen Max. Teilnehmerzahl: 15	von Both, Petra
1720759	Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (Pfeifer)	
Projekt / Seminar/1	Informationen über inhaltliche Anforderungen und Anmeldeformalitäten sind auf der Homepage http://fgt.ieb.kit.edu/ einzusehen. Die Anmeldung erfolgt über ein Formular auf unserer Homepage. 1. Treffen: 08.05.2018, 13:15-14:00 Uhr, 20.40 R130, FGT, Pflichtveranstaltung! Prüfung/Abgabe: nach Ankündigung Teilnehmerzahl: unbegrenzt	Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Özcan, Tugay
1720916	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner R.)	
Projekt / Seminar/1	Die bautechnische Entwurfsvertiefung ist an einen Hochbauentwurf gebunden und bezieht sich auf die Analyse des Entwurfs hinsichtlich der Baubarkeit wie Definieren von Hierarchy, die den Bauprozess bestimmen (Rohbau, Ausbau), die Abfolge der Gewerke bis hin zu Detaillösungen im großen Maßstab. Es besteht weiterhin die Möglichkeit im Rahmen der Vertiefung Modelle im großen Maßstab zu bauen. Termine nach Absprache, bei Interesse bitte Kontakt aufnehmen.	Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Sander, Stefan

- 1720982 **Bautechnische Entwurfsvertiefung 1,2 (Wagner A.)**
Projekt/0,5 1. Treffen: Mi 08.05.19, 14:30 Uhr, 20.40 R235 fbta, *Wagner, Andreas*
Prüfung/Abgabe: nach Vereinbarung *Mende, Sandra*
Teilnehmerzahl: unbegrenzt *Moosmann, Cornelia*
Schweiker, Marcel
- 1731061 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Neppi): STEINE & TOMATEN - Karlsruhe zwischen Gartenweg und Hochhaus**
Projekt / Seminar/1 Die Entwurfsvertiefung findet begleitend zum Entwurf statt. Das strukturierte Arbeiten mit dem Hinblick auf das Endprodukt soll den Entwurfsprozess unterstützen. Dabei geht es darum, welche Informationen welche Darstellungsformen brauchen. Zum Schluss geht es darum, wie die entstandenen Darstellungen zusammengebracht werden. Ziel ist es klar verständliche und informationsreiche Darstellungen zu entwickeln auf Wettbewerbsniveau. Die Veranstaltung kann nur im Zusammenhang mit dem dazugehörigen Entwurf Städtebau gewählt werden und ist für diesen verpflichtend. Termine: donnerstag, 14:00, 11.40, R015 (die Termine werden während des Seminars bekannt gegeben) *Neppi, Markus*
- 1731162 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Belfast. Approaches beyond walls and voids**
Seminar/2 Do 09:00-18:00 Einzel am 02.05. *Engel, Barbara*
Fr 09:00-18:00 Einzel am 03.05. *Reichwein, Sara*
Do 09:00-18:00 Einzel am 06.06. *Rogge, Nikolas*
Fr 09:00-18:00 Einzel am 07.06.
Diese Veranstaltung kann nur im Zusammenhang mit dem dazugehörigen Entwurf "Belfast.100 Voids" gewählt werden und ist Pflichtvertiefung für Entwurfsteilnehmer.
Regeltermin: Betreuung nach Absprache
Workshop 1: 02./03.05.2019, 11.40, Tullahalle
Workshop 2: 06./07.06.2019, 11.40, Grüne Grotte
Teilnehmerzahl: 12 (+3 Erasmus)
- 1731211 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Bava)**
Projekt / Seminar/1 Do 09:45-17:15 11.40 R115 Seminarraum Landschaftsarchitektur *Bava, Henri*
Diese Veranstaltung kann nur im Zusammenhang mit dem dazugehörigen Entwurf Städtebau gewählt werden und ist für diesen obligatorisch. *Knebel, Stefanie*
Regeltermin: Do, 10 Uhr, 11.40, R 115 *Susanne*
1. Treffen: 25.04.2019,

Gebäudeplanung

- 1710124 **Vertiefung zum Masterentwurf**
Seminar/2 *Frohn, Marc*
Wetzel, Gerd
Hoffmann, Matthias
Panzer, Tim
- 1710305 **Entwurfslehre: Monsterpieces**
Seminar Mi 14:00-18:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom *Hartmann, Simon*
24.04. bis 17.07. *Santana, Mariana*
Regeltermin: Mit 14:00 - 18:00 Uhr 14-tägig
1. Treffen: 18.04.2019, 14:00 Uhr, R 221, FG BPL
Prüfung/Abgabe:
Teilnehmerzahl: 15

Geschichte, Kunst und Theorie

- 1710367 **Bildende Kunst / Sondergeb. der Bildenden Kunst: RELATIONS - mensch maschine tier**
Seminar/4 Di 14:00-17:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst *Craig, Stephen*
Regeltermin: Die 14:00-17:00 Uhr, Geb. 20.40, R204 FG BK *Pawelzyk, Susanne*
1. Treffen: 23.04.19 14:00 Uhr, Geb. 20.40, R204
Teilnehmerzahl: 12
- 1710368 **Bildende Kunst / Sondergeb. der Bildenden Kunst: Postdigital Painting: layers of colour, space and selves**
Seminar/4 Mo 10:00-17:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst *Craig, Stephen*
Regeltermin: Mo 10:00 - 13:00 Uhr und 14:00 - 17:00 Uhr, Geb. 20.40, *Schelble, Indra*
R204
1. Treffen: 29.04.19, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R204
Teilnehmerzahl: 15
- 1710407 **Architekturtheorie / Sondergeb. der Architekturtheorie: Räume der In/Stabilität**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie *Vrachliotis, Georg*
Gantner, Manuela
Le Gerrette, Bernita

- 1710454 **Architekturkommunikation / Sondergeb. der Architekturkomm.: Leistungsphase 0 - Perspektiven für Eberbach**
 Seminar/4 Mo 15:00-17:30 20.40 R257 Seminarraum Architekturkommunikation *Rambow, Riklef*
 Termin: Mi 15:00-17:30, 20.40 Raum 259, wöchentlich *Jünger, Marie Luisa*
 1. Treffen: 24.04.2019, 15:00
 Pflichtexkursion: 15.05.19 nach Eberbach, Workshop in Eberbach
 26.06.19
 Prüfung/Abgabe: 07.08.19
 Teilnehmerzahl: max. 15
- 1710452 **Architekturkommunikation / Sondergeb. der Architekturkomm.: Architekturkommunikation vor Ort: Edinburgh & Glasgow**
 Seminar/2 Fr 09:45-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel *Rambow, Riklef*
 am 10.05. *Jünger, Marie Luisa*
 Fr 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 17.05.
 Fr 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 24.05.
 Fr 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 14.06.
 Fr 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 12.07.
 Termin: Fr. 09:45-13:00, 20.40 Grüne Grotte
 1. Treffen: 10.05.19, 20.40 R240
 Pflichtexkursion: 03.06.-07.06.19
 Prüfung/Abgabe: 17.07.19
 Teilnehmerzahl: max. 20
- 1741313 **Kunstgeschichte / Sondergebiete d. Kunst.: Techniken der Natürlichkeit. Die Künste im Ancien Régime**
 Seminar/2 Mit vernichtenden Worten wurde das ‚Rokoko‘ bereits kurz nach 1800 *Jehle, Oliver*
 beschrieben: Es habe eine unehrenhafte, ja ridiküle Kunstsprache
 entwickelt, die nicht zuletzt in den hypertrophen Faltungen der
 Gewänder und den endlosen Linienspielen der Rocaille einer
 Ununterscheidbarkeit der Wirklichkeitsebenen und damit einer
 Verwechslung von Kunst und Leben zugearbeitet habe. Wie sehr dieses
 Rokoko eine eigene Diskurstadtion entwickelt hat, die sich im Zeichen
 des technisch Möglichen, des artifiziell Leichten und Flüchtigen zugleich
 aber auch als Teil des Projekts Aufklärung verstehen lässt, soll sich im
 Rahmen des Seminars erweisen: Denn in Sulzers ‚Allgemeine Theorie
 der Schönen Künste‘ führt bereits 1774 der Weg allein über die
 Künstlichkeit zurück zum Natürlichen - ist es doch gerade die Natur
 selbst, die uns die Notwendigkeit von Camouflage und Mimikry vor
 Augen führt. Die artifizielle Kunstsprache des 18. Jahrhunderts folgt so
 einer Ästhetik, die den schönen Schein als ihre eigene Wahrheit
 anerkennt: Welche Sprache spricht dann der disziplinierte
 Kunst-Körper? Wie werden Rocaille und Capriccio, Ornament und
 Bewegung zu den »vorzüglichsten Eigenschaften« einer Kunst, die
 Natürlichkeit qua techné herzustellen versteht?
 Regeltermin: Dienstag, 9:45 - 11:15 Uhr, 20.40 R124 FG KG
 1. Treffen: 23.04.2019
 Prüfung/Abgabe: Hausarbeit, Abgabetermin: 30.09.2019
 Teilnehmerzahl: 5
- 1741309 **Kunstgeschichte / Sondergebiete d. Kunst.: Das Bauhaus**
 Seminar/2 Die Produkte des Bauhauses zählen heute zu den Ikonen der Moderne. *Papenbrock, Martin*
 Im Seminar wird es um die ästhetischen Neuerungen im Bereich des
 Designs und der Architektur gehen, die vom Bauhaus ausgingen, aber
 auch um die politischen Voraussetzungen, um die kunsttheoretischen
 und pädagogischen Konzeptionen des Bauhauses und insgesamt um
 das Verhältnis von Kunst, Architektur, Handwerk und Industrie im frühen
 20. Jahrhundert.
 Regeltermin: Mi 14:00 - 15:30 Uhr, 20.40 R124 FG KG
 1. Treffen: 24.04.2019
 Prüfung/Abgabe: Hausarbeit, Abgabetermin 30.09.2019
 Teilnehmerzahl: 5

1741310 **Kunstgeschichte / Sondergebiete d. Kunst.: Von Anti-Fotografen, fotografischen Aktivitäten und dem Foto-Boom: Kunst mit Fotografie ab den 1960er Jahren**

Seminar/2

Filser, Barbara

"Wir werden von Künstlern sprechen, die die Photographie verwenden. Unter ihnen sind auch zufälligerweise Photographen." Mit dieser Eingrenzung und Abgrenzung von der "Photokunst", die der französische Kunsthistoriker Jean Clair 1973 im Editorial eines Themenheftes der Chroniques de l'art vivant zu Fotografie und Kunst vornahm, findet sich bereits das Vorhaben des Seminars formuliert: Thema ist die "Kunst mit Fotografie" (Rolf H. Krauss) ab den 1960er Jahren.

Diskutiert werden Arbeiten mit Fotografien von Künstlern und Künstlerinnen aus dem Umfeld unter anderem der Pop Art, Konzeptkunst und Land Art - wie Andy Warhol, Ed Ruscha, John Baldessari oder Robert Smithson. Weitere Schwerpunkte sind die "fotografischen Aktivitäten" (Douglas Crimp) in der Kunst der späten 1970er und der 1980er Jahre von Cindy Sherman, Sherrie Levine oder Richard Prince, die von der zeitgenössischen Kritik als Inbegriff einer postmodernen Kunst betrachtet wurden, sowie der sogenannte "Foto-Boom" der 1990er Jahre, in denen die Fotografie zu einem wichtigen Medium des institutionell anerkannten zeitgenössischen Kunstschaffens avancierte.

Besonders in den 1970er Jahren grenzt die zeitgenössische Kunstkritik diese künstlerische Arbeit mit Fotografien oder Fotografie von der künstlerischen Fotografie ab. Damit werden letztlich zwei getrennte Felder mit eigenen Geschichten postuliert und darüber hinaus eine Ablehnung und Auflehnung der Künstler und Künstlerinnen gegen die künstlerische Fotografie impliziert oder auch direkt formuliert, z.B. von der US-amerikanischen Kunstkritikerin Nancy Fote, die 1976 von den "Anti-Photographers" spricht. Zu fragen ist deshalb auch, ob sich diese Trennung in Kunst und Fotografie für die nachfolgenden Jahre aufrecht erhalten lässt.

Regeltermin: Di 11:30-13:00 Uhr, 20.40 R124 FG KG

1. Treffen: 23.04.2019

Abgabe/Prüfung: Hausarbeit, Abgabetermin 30.09.2019

Teilnehmerzahl: 5

- 1741311 **Kunstgeschichte / Sondergebiete d. Kunst.: Eat Art. Kulinarisches in der Kunst**
Seminar/2 Die Erforschung antiken Essens kam in den letzten Jahrzehnten in mehreren Disziplinen in den Blick, nach Archäologie und den Naturwissenschaften, interessieren sich nun auch stärker Soziolog*innen und Literaturwissenschaftler*innen dafür. Hier hingegen liegt der Fokus auf den überlieferten bildlichen Darstellungen von Lebensmitteln. Mit welchen Inhalten werden sie verbunden und in welchen Kontexten stehen diese Darstellungen im Unterschied zur Wiedergabe von Essen seit der Etablierung des (Mahlzeiten)Stillebens als eigenständige Gattung um 1600? Das Stilleben, welches die Früchte ihrem Entstehungskontext entnimmt und auf eine erhöhte Ablage - wie einem Tisch - bewusst platziert und zur Schau stellt, hat in sich verschiedene Gattungstypen ausdifferenziert - vom Prunkstilleben, und monochromen Banquetjes wie man sie in Holland vorfindet hin zu reduzierten, formalisierten Setzungen, die in Spanien des 17./18. Jahrhunderts zu beobachten sind. Zur Zeit des Absolutismus werden im Adel Feste üppig gefeiert. Ein Blick auf die gedeckte Tafel, inklusive der Tischverzierungen aus Zuckerguss und anderem Verzehrbaren eröffnet die Thematik des Essens mit den Augen, des Augenschmauses nochmals anders. Mitunter feiern auch die Götter prachtvoll. Nahrung hat seit jeher eine enge Beziehung zu Kult und Religion, man denke an Opfergaben und rituelles Essen. Wie stellt sich hier das Verhältnis zwischen Kannibalismus im religiösen Kontext und jenem im Kunstkontext dar? Zudem formulierte Oswald de Andrade 1928 in Lateinamerika das Konzept der Antropofagia als die Idee des Sicheinverlebens (anderer Kulturen) als eine Reaktion auf koloniale Einwirkungen. Kulturelle kulinarische Verfeinerungsprozesse finden in der Küche statt, die einerseits die Rollen- und Geschlechterzuschreibung thematisieren lassen, andererseits auch Ansätze bieten, um über das Essen Gemeinschaften zu gründen und ggf. Institutionskritik zu üben. Wer im künstlerischen Kontext Mahlzeiten verteilt, entzieht sich mitunter auch dem Kunstmarkt bzw. sucht Wege zu neuen Kunstformen mit partizipativem oder infrastrukturellem Charakter. Besonders seit den 1960er Jahren entdeckten Kunstschaaffende auch Lebensmittel (Schokolade, Käse, Wurst etc.) oder den verlassenen Frühstückstisch samt Essensresten als Gestaltungsmaterial. Mit dem Aufkommen des ökologischen Gedankens seit den 1970er Jahren nehmen Künstler*innen und Architekt*innen eine längere Nahrungskette in den Blick und entwerfen Wohnräume für gemischte Spezies oder schauen auf die Auswirkung von Massenhaltungen, die zu gerne den Blicken der Öffentlichkeit entzogen werden. Die industrielle Nahrungswirtschaft greift zur Ertragsoptimierung auch in die DNA der Früchte ein, was Kunstschaaffende ebenso kommentieren. Diese Lehrveranstaltung möchte viele der Bereiche, die mit dem Essen zu tun haben (Ökologie, Biologie, Soziologie, Ästhetik, Religion etc.) daran rückbinden, wie mit dem Essen bildnerisch umgegangen wird und welche Haltungen daraus erkennbar werden.
Regeltermin: Di 14:00-15:30 Uhr, 20.40 R124 FG KG
1. Treffen: 23.04.2019
Prüfung/Abgabe: Hausarbeit, Abgabetermin: 30.09.2019
Teilnehmerzahl: 5 *Hinterwaldner, Inge*
- 1741317 **Kunstgeschichte / Sondergebiete d. Kunst.: Bewegungsdarstellungen nach Etienne-Jules Marey und Eadweard Muybridge**
Seminar/2 Der französische Physiologe Étienne-Jules Marey und der britische Fotograf Eadweard Muybridge teilen sich nicht nur die Lebensdaten (1830-1904), sondern auch einen Erfindungsgeist, der sie als Pioniere des Films in die Geschichte eingehen ließ. Unabhängig voneinander tüftelten sie in den 1870er Jahren diverse Apparaturen und Anordnungen aus, um Bewegungsabläufe von Mensch und Tier fotografisch bzw. kinematographisch aufzuzeichnen. Sie legten umfangreiche Versuchsreihen an und publizierten Kompendien, die dazu dienten, systematisch mehr Licht in die Lokomotion zu bringen. Beispielsweise herrschte bis anhin Unklarheit und Uneinigkeit darüber, ob ein Pferd im Galopp zu einem Zeitpunkt alle vier Hufe zugleich in der Luft hat oder nicht. Dieses Rätsel konnte mit ihren Aufnahmedispositiven, die von der Aufnahmefrequenz bereits an Hochgeschwindigkeitskameras heranreichten, gelöst werden. Diese Erkenntnis beeinflusste vor allem Historienmaler*innen. Die Arbeiten von Marey und Muybridge hatten darüber hinaus aber eine weit größere Strahlkraft in die Avantgarde hinein.
Regeltermin: Mi 9:45 - 11:15 Uhr, 20.40 R124 FG KG
1. Treffen: 24.04.2019
Prüfung/Abgabe: Hausarbeit, Abgabetermin: 30.09.2019
Teilnehmerzahl: 5 *Hinterwaldner, Inge*

Bautechnik

1720552	Gebäudeanalyse: MaterialKonzept				
	Seminar/1	Di 11:30-13:00			<i>Haug, Thomas</i>
		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: Pflichtexkursion: Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden. Abgabe/Prüfung: nach Vereinbarung Bearbeitungsform: Einzelarbeit Teilnehmerzahl: 10			
1720506	Planen und Konstruieren: der Ort, die Identität, die Architektur				
	Seminar/2	Mi 14:30-16:00	20.40 R240	Seminarraum 1 Baukonstruktion	<i>Wappner, Ludwig Fischer, Ulrike</i>
		nicht freigeben			
1720607	Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Local Material, Local Design, Local Built				
	Seminar/4	Di 11:30-13:00	11.40 R026	Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung	<i>Böhm, Sandra Heisel, Felix Korbinian</i>
		Regeltermin: Di 14.00 - 17.00 Uhr, 11.40 R026 1. Treffen: Uhr Präsentation: . Abgabe: Teilnehmerzahl: 10			
1720702	Freier Entwurf (Master)				
	Projekt	Di 09:45-11:15	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>von Both, Petra</i>
		nach Absprache			
1720708	Systems Engineering (PO2012), Integrale Planung (PO2016): Systems Engineering - Zielgruppenorientierte Produktentwicklung				
	Vorlesung / Übung/5	Di 14:00-17:00	20.40 R118	Seminarraum BLM	<i>von Both, Petra</i>
		Dienstags 14:00-17:00 Uhr Erstes Treffen: Dienstag, 14:00-17:00 Uhr, BLM Seminarraum Einzelarbeit Schwierigkeitsgrad 2 Max. 10 Teilnehmer			
1720753	Tragwerksanalyse und -planung: Stadien-/dächer				
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Özcan, Tugay</i>
		Im Rahmen dieser Veranstaltung liegt der Fokus auf der analytischen Auseinandersetzung der spezifischen konstruktiven Eigenschaften von Stadien-/dächer. Diese Konstruktionen weisen beispielsweise Besonderheiten hinsichtlich flexibler Nutzungskonzepte, großer erforderlicher Spannweiten und hoher architektonischer Anforderungen auf. Die Aufgabe der Studierenden besteht in der Tragwerksanalyse eines bestehenden kontextbezogenen Bauwerks. Die Ergebnisse der Analyse werden in einem Referat vorgestellt und als Ausarbeitung abgegeben. Der Themeneinstieg erfolgt durch themenbezogene Vorlesungen. Regeltermin: Mo. 09:45 - 13:010 Uhr, Geb. 20.40, HS9 1. Treffen: 29.04.19, 09:45 Uhr, Geb. 20.40, HS9 Pflichtexkursion: Tagesexkursion zu einem Bauwerk/Hersteller Teilnehmerzahl: 15			
1720919	Bautechnologie / Sondergebiete der Bautechnologie: Holz und Holzwerkstoffe				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30	Hörsaal 102,	Geb. 10.50	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>
		Mo 08:00-09:30	Hörsaal 102,	Geb. 10.50	
		Grundlagenveranstaltung zum Baustoff Holz. Empfohlen begleitend oder vorbereitend zu Hochbauentwürfen im Holzbau und weiteren Seminaren der Bautechnologie. Gemeinsame Veranstaltung mit Masterstudierenden des Bauingenieurwesens am KIT. Regeltermin: Mo. 8:00-9:30 Uhr und Mi. 14:00-15:30 Uhr, Geb. 10.50 HS 102 1. Treffen: 28.04.19, 8:00 Uhr, Geb. 10.50 HS 102 Pflichtexkursion: wird noch bekanntgegeben Prüfungstermin: 29.07.2019 Teilnehmerzahl: 10			

- 1720910 **Bautechnologie / Sondergebiete der Bautechnologie: Bauen mit natürlichen Ressourcen**
 Projekt / Seminar/4 Fr 14:00-17:15 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16 *Wagner, Rosemarie
Sander, Stefan
Sum, Bernd
Rahmani, Abbas*
 In dieser Veranstaltung sollen die Studierenden einen Zugang zu Entwicklungsaufgaben erhalten, indem Fassadenkonstruktionen aus nachwachsen Baustoffen zu konzipieren und zu untersuchen sind. Die zum Einsatz kommenden Baustoffe sind Neuentwicklungen und des fehlen bekannte Anwendungsbeispiele. Ziel der Veranstaltung ist das Potential dieser neuen Baustoffe für die Fassadengestaltung zu erarbeiten und dieses in ansprechenden und technisch sauberen Lösungen darzustellen. Der Inhalt des Seminars sind praktische Experimente zu den bautechnischen Eigenschaften der Baustoffe, das Einbinden der gewonnenen Ergebnisse und Erkenntnisse in konstruktiven Entwürfe und das Bauen einer Musterfassade.
 Regeltermin: Freitags 14.00 - 17.15 Uhr, Westhochschule, Geb. 06.34
 1. Treffen: 26.04.2019
 Pflichtexkursion: wird noch bekannt geben
 Prüfungstermin: 26.07.2019
 Abgabe: Präsentation mit Musterfassade und Dokumentation
- 1720974 **Planen und Bauen mit Licht**
 Seminar/3 Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) *Wagner, Andreas
Moosmann, Cornelia*
 Regeltermin: Mi 11:30-13:00 Uhr, Geb. 20.40, Neuer HS
 1. Treffen: 24.04.2019, 11:30 Uhr, Geb. 20.40, Neuer HS
 Prüfung/Abgabe: 07.08.2019 PaA
 Teilnehmerzahl: 16

Stadt- und Landschaftsplanung

- 1731097 **Städtebauliche Typologien: Min(en)feld Dorfentwicklung Intervention zur Weichenstellung zwischen Viehstrich und Metropolregion**
 Seminar/4 Di 11:30-13:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung *Neppl, Markus
Becker, Stefan
Burgbacher, Matthias*
 Regeltermin: dienstags, 11:30 - 13:00
 1. Treffen: 23.04.2019
 Zwischenkritik: (falls vorhanden)
 Pflichtexkursion: (falls vorhanden)
 Abgabe/Prüfung: 06.08.2019 oder 13.08.2019
 Teilnehmerzahl: 18
- 1731215 **Landschaftstypologien: Grüne Infrastruktur**
 Seminar/2 Di 09:45-13:00 11.40 R115 Seminarraum Landschaftsarchitektur *Bava, Henri
Abromeit, Annette*
 Regeltermin: Dienstag 9:45 - 13:00h, 11.40, R115
 1.Treffen: 23.04.19, 11:00 Uhr,
 Zwischenkritik: 21.05.19
 Endpräsentation: 23.07.19
 Abgabe/Prüfung: Dienstag, 06.08.19
 Teilnehmerzahl: max 20
- 1731170 **Forschungsseminar / Stadtheorie: Atlas Großwohnsiedlung Thüringen - Raum. Identität. Transformation.**
 Seminar/2 Di 08:00-11:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau *Engel, Barbara
Rogge, Nikolas*
 vom 23.04. bis 16.07.
 Di 11:30-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau
 Regeltermin: Di 11:30-13:00 Uhr, 11.40 R013
 Pflichtexkursion: 2 tägige selbstorganisierte Pflichtexkursion in der 21+22 KW

Vertiefung

- 1710175 **Architekturvisualisierung: Visualisierung als Entwurfswerkzeug**
 Seminar/1 Individuelle Betreuungstermine nach Absprache, R215, Geb. 20.40 *Beyer, Udo*
 1. Treffen: Anmeldung bis 09.05.2019
 Prüfung/Abgabe: nach Vereinbarung
- 1710173 **Sondergebiete des Zeichnens: Zeichenexkursion Sommer**
 Exkursion/4 Mo 17:30-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 29.04. bis 01.07. *Beyer, Udo*
 Mo. 17:30 - 19:00, Geb. 20.40 Grüne Grotte / 14-tägig
 Regeltermin: Mo 17:30 - 19:00, 20.40 R 104 Grüne Grotte,
 Vorbereitungstreffen 14-tägig
 Pflichtexkursion: 19.08. - 30.08.19 nach Südfrankreich
 1. Treffen: 06.05.2019; 17:30 - 19:00, R 104 Grüne Grotte
 Prüfung/Abgabe:
 Teilnehmerzahl: 10

- 1710251 **Sondergebiete von Architektur, Mobiliar und Design: WORLD OF NEW MATERIALS - aktuelle Trends in Architektur, Mobiliar + Design**
Seminar/2 Di 10:00-12:00 20.40 R108 Seminarraum Architektur und Mobiliar Achtsamkeit und Wesentlichkeit in Architektur, Kunst, Mobiliar + Design / mit Exkursion + Workshop. *Dill, Alex*
Regeltermin: Di 10:00-12:00 Uhr, 20.40, R108, LG a+m
1. Treffen: Di 23.04.19, 10:00 Uhr, 20.40, R108, LG a+m
Pflichtexkursion nach Darmstadt am 30.04.19
Prüfung/Abgabe: Di 09.07.19, 10:00 Uhr Geb. 20.40 R108, LG a+m
Teilnehmerzahl: 10
- 1720560 **Sondergebiete der Bautechnik: Phase 0 - Projektgenerierung durch Architekten**
Seminar/4 Mo 14:00-17:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tl. *Grether, Wolfgang*
vom 06.05. bis 01.07.
Im Vorfeld planerischer Tätigkeit steht zunächst die Projektidee. Was kann aus einem ungenutzten Grundstück oder Gebäude werden? Wann, wie und durch wen werden die Weichen für ein erfolgreiches Bauvorhaben gestellt? Solche und ähnliche Fragen beschäftigen uns in diesem Seminar. Es geht also um das Finden oder Erfinden eines eigenen Projekts und die Definition von Vorgaben und Zielen.
Regeltermin: Montags, 14:00 Uhr, 14-tägig
1. Treffen: 29.04.2019, 14:00 Uhr, Geb. 20.40 R240
Prüfung/Abgabe: 05.08.2019
Teilnehmerzahl: 12
Bearbeitungsform: Einzelarbeit, in Ausnahmefällen auch Gruppenarbeit möglich
- 1720978 **Sondergebiete der Bautechnik: Solare Batterieladestation**
Seminar/1 Mi 09:45-11:15 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie *Wagner, Andreas*
Regeltermin: Mittwochs, 9:45 - 11:15 Uhr
1. Treffen: 24.04.2019, 9:45 Uhr, Geb. 20.40, Raum 235
Prüfung/Abgabe: 07.08.2019 PaA
Teilnehmerzahl: 12
- 1720655 **Sondergebiete des Planens und Konstruierens: Belfast. 100 Views**
Seminar/2 Do 14:00-18:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion *Vallebuona, Renzo*
Terminvereinbarung nach Absprache *Michalski, Manuel*
Regeltermin: Do 14:00 Uhr, Seminarraum Bauko 1, R240, Geb. 20.40 *Amadeus*
1. Treffen: *Schmidt, Sophia*
Pflichtexkursion:
Prüfung/Abgabe:
Pflichtseminar für Entwurfsteilnehmer 'Belfast. 100 Walls'
- 1720710 **Technisch methodische Hilfsmittel: Systems Engineering - Zielgruppenorientierte Produktentwicklung**
Projekt / Seminar/5 Di 14:00-15:30 vom 30.04. bis 23.07. *von Both, Petra*
Dienstags 14:00-15:30 Uhr BLM Seminarraum
Erstes Treffen: Dienstag, 30.04.2019, 14:00-15:30 Uhr
Schwierigkeitsgrad 2
Einzelarbeit
Max 10 Teilnehmer
- 1720704 **Virtual Engineering: AR, Industrie 4.0, Internet of Things**
Projekt / Seminar/4 Fr 11:00-13:00 *von Both, Petra*
Koch, Volker
1. Treffen: 26.04.2019, 11:00 Uhr, BLM-Seminarraum 118
Freitags 11:00-13:00 Uhr
Schwierigkeitsgrad 2
Prüfung/Abgabe: nach Absprache
Teilnehmerzahl: 12
- 1720963 **Brandschutz in Planung und Umsetzung**
Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) *Wagner, Andreas*
Regeltermin: Donnerstags, 17:30 - 19:00 Uhr *Pannier, Philip*
1. Treffen: 25.04.2019, 17:30 Uhr, Geb. 20.40 Neuer HS
Prüfung/Abgabe: 12.08.2019 PaA
Teilnehmerzahl: 10
- 1720970 **Energie- und Raumklimakonzepte**
Vorlesung/3 Di 15:45-17:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion *Wagner, Andreas*
Achtung: Zeitänderung 9:45 - 11:15 Uhr
Regeltermin: Dienstags, 9:45 - 11:15 Uhr
1. Treffen: Di. 23.04.2019, 9:45 Uhr, Geb. 20.40, Raum 240
Prüfung/Abgabe: 14.08.2019, PaA
Teilnehmerzahl: 10

1720977	Forschungsfelder / Nutzerverhalten als Planungsgröße			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion	<i>Wagner, Andreas Schweiker, Marcel</i>
		Regeltermin: Dienstags, 15:45 - 17:15, Geb. 20:40, Raum 235/Lobster		
		1. Treffen: 23.04.2019, 15:45 Uhr, Raum 235		
		Prüfungstermin: 06.08.2019 PaA		
		Teilnehmerzahl: 12		
1731095	Sondergebiete des Städtebaus: (sub)urban scan			
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15	11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung	<i>Neppl, Markus Mirkes, Jeff</i>
		Regeltermin: dienstags, 09:45 - 11:15		
		1. Treffen: 23.04.2019		
		Zwischenkritik: (falls vorhanden)		
		Pflichtexkursion: (falls vorhanden)		
		Abgabe/Prüfung: 06.08.2019 oder 13.08.2019		
		Teilnehmerzahl: 18		
1720702	Freier Entwurf (Master)			
	Projekt	Di 09:45-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>von Both, Petra</i>
		nach Absprache		
1731167	Sondergebiete des Städtebaus: "Perspektiven für die sozialistische Stadt" - Diskurse in Karlsruhe, Krasnojarsk, Kharkiv			
	Seminar/2	Di 00:00-23:59	Einzel am 09.07.	<i>Engel, Barbara</i>
		Mi 00:00-23:59	Einzel am 10.07.	<i>Rogge, Nikolas</i>
		Do 00:00-23:59	Einzel am 11.07.	
		Fr 00:00-23:59	Einzel am 12.07.	
		Mo 00:00-23:59	Einzel am 16.09.	
		Di 00:00-23:59	Einzel am 17.09.	
		Mi 00:00-23:59	Einzel am 18.09.	
		Do 00:00-23:59	Einzel am 19.09.	
		Zeiten: 09.07.-13.07.2019 Karlsruhe, 15.09.-19.09.2019 Krasnojarsk, 26.11.-30.11.2019 Kharkiv		
1731163	Sondergebiete des Städtebaus-Workshop: A Bigger Splash. Neue Ideen für den Heidesee			
	Seminar/2	Workshop über 4 Tage: voraussichtlich im August		<i>Engel, Barbara</i>
1731180	Sondergebiete des Architektenrechts: Bauvertrags- und Architektenrecht			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Meiringer, Eberhardt</i>

Forschungsfelder

1731215	Landschaftstypologien: Grüne Infrastruktur			
	Seminar/2	Di 09:45-13:00	11.40 R115 Seminarraum Landschaftsarchitektur	<i>Bava, Henri Abromeit, Annette</i>
		Regeltermin: Dienstag 9:45 - 13:00h, 11.40, R115		
		1.Treffen: 23.04.19, 11:00 Uhr,		
		Zwischenkritik: 21.05.19		
		Endpräsentation: 23.07.19		
		Abgabe/Prüfung: Dienstag, 06.08.19		
		Teilnehmerzahl: max 20		
1710368	Bildende Kunst / Songergeb. der Bildenden Kunst: Postdigital Painting: layers of colour, space and selves			
	Seminar/4	Mo 10:00-17:00	20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst	<i>Craig, Stephen Schelble, Indra</i>
		Regeltermin: Mo 10:00 - 13:00 Uhr und 14:00 - 17:00 Uhr, Geb. 20.40, R204		
		1. Treffen: 29.04.19, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R204		
		Teilnehmerzahl: 15		
1720607	Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Local Material, Local Design, Local Built			
	Seminar/4	Di 11:30-13:00	11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung	<i>Böhm, Sandra Heisel, Felix Korbinian</i>
		Regeltermin: Di 14.00 - 17.00 Uhr, 11.40 R026		
		1. Treffen: Uhr		
		Präsentation: , Abgabe:		
		Teilnehmerzahl: 10		
1720977	Forschungsfelder / Nutzerverhalten als Planungsgröße			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion	<i>Wagner, Andreas Schweiker, Marcel</i>
		Regeltermin: Dienstags, 15:45 - 17:15, Geb. 20:40, Raum 235/Lobster		
		1. Treffen: 23.04.2019, 15:45 Uhr, Raum 235		
		Prüfungstermin: 06.08.2019 PaA		
		Teilnehmerzahl: 12		
1720707	Forschungsseminar: Künstliche Intelligenz			
	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-11:00		<i>von Both, Petra Koch, Volker</i>
		Erstes Treffen Freitag, 26.04.2016, 10:00 Uhr BLM Seminarraum 118		
		Schwierigkeitsgrad 1		

1720921	Forschungsseminar: Bausommer		
	Seminar/4	Fr 09:45-13:00 Das Entwerfen von Bauwerken erfolgt heute vorwiegend mit digitaler Unterstützung. Diese erlaubt die räumliche Darstellung freier und komplexer Formen, ist mit Simulationsprogrammen hinterlegt und ermöglicht zum Beispiel ein Überprüfen der Tragfähigkeit oder Lichtführung in frühen Entwurfsphasen. Trotz der Mächtigkeit dieser Software bleibt die Frage bestehen wie genau lassen sich virtuelle Welten in die Realität übertragen. Diese Auseinandersetzung ist Inhalt des Seminars mit dem Ziel bereits erarbeitete Entwürfe auf ihre Baubarkeit zu überprüfen und tatsächlich zu bauen.	<i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Sander, Stefan</i>
		Abgabeleistungen: Präsentation mit Modell im Maßstab M 1:1 und Dokumentation Regeltermine: Freitags 9:45 - 13:00 Uhr 1. Treffen zur Vorbesprechung: 26.04.2019, 9:45 Uhr, Westhochschule Geb. 06.34 Teilnehmerzahl: 12	
1731170	Forschungsseminar / Stadtheorie: Atlas Großwohnsiedlung Thüringen - Raum. Identität. Transformation.		
	Seminar/2	Di 08:00-11:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 23.04. bis 16.07. Di 11:30-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Regeltermin: Di 11:30-13:00 Uhr, 11.40 R013 Pflichtexkursion: 2 tägige selbstorganisierte Pflichtexkursion in der 21+22 KW	<i>Engel, Barbara Rogge, Nikolas</i>
1720716	Freie Studienarbeit: Forschungsnahe Studienarbeit		
	Projekt / Seminar/1	Termine nach Absprache	<i>von Both, Petra</i>
1720758	Freie Studienarbeit: Tragwerksplanerische Fragestellung		
	Sonstige/1	Methodische Herangehensweise an eine architektonische Fragestellung im Rahmen des ausgewählten Themas auf der Basis von Material, Form, Funktion und Konstruktion. Termine nach Vereinbarung 1. Treffen: Einführungstermin 08.05.2019, 13:15 Uhr, Geb. 20.40, R130	<i>Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana</i>
1720922	Freie Studienarbeit: Bautechnologische Fragestellung		
	Sonstige/1	Im Rahmen einer freien Studienarbeit sind Fragestellungen zu bearbeiten, die sich mit Baustoffen und Bauweisen von freien Formen in permanenten, temporären und wandelbaren Bauten auseinandersetzen. Die Studierenden können ein selbst gewähltes Thema untersuchen oder sich mit einer Themenstellung befassen, die sich aus aktuellen Entwicklungsprojekten am Fachgebiet ableiten lassen. Termine nach Absprache	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Sum, Bernd</i>
1720980	Freie Studienarbeit: Bauphysikalische/Gebäudetechnische Fragestellung		
	Projekt/0,5	nach Vereinbarung Termine nach Vereinbarung 1. Treffen: Mi 03.05.19, 14:00 Uhr, Geb. 20.40 R235 fbta Prüfungstermin: nach Vereinbarung	<i>Wagner, Andreas Mende, Sandra Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel</i>
1700081	Vorbereitung Masterarbeit		
	Sonstige/1	m Semester vor Beginn der Masterarbeit: - selbständige Recherchearbeit zur Entwicklung des Themas bzw. der Fragestellung für die Masterarbeit, unbenotete Abgabeleistung in Form eines schriftlichen Exposé - Exposé ist Grundlage für die Entscheidung des Erstbetreuers, ob die/der Studierende zur Masterarbeit zugelassen wird. Es muss daher die erfolgreiche Bearbeitung der Masterarbeit wahrscheinlich erscheinen lassen. Abgabe 22.02.2019	<i>Bava, Henri Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Hebel, Dirk Morger, Meinrad Neppi, Markus Vallebuona, Renzo von Both, Petra Wappner, Ludwig</i>

Überfachliche Qualifikationen

Masterstudiengang Altbauintandsetzung

1720851	Material I (08.04. - 12.04.2019, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Mauerwerk mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720852	Material II (03.06. - 07.06.2019, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Holzbau mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720853	Material III (01.07. - 05.07.2019, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Beton mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720856	Ausgewählte Gebiete der Altbauintandsetzung (05.08. - 09.08.2019, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Schäden an Gebäuden mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Zöller, Matthias</i>

1720857	Bauökonomie (16.09. - 20.09.2019, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Kostenplanung und Wertermittlung mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720855	Masterarbeit		
	Sonstige		<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Alles steht auf dem Prüfstand. Nahezu jede Errungenschaft vorangegangener Kunstepochen scheint im zwanzigsten Jahrhundert zur Disposition zu stehen, sei es die räumliche Strukturierung des Bildraums oder die Versuche des Impressionismus, der Auflösung der Wahrnehmungsdaten noch eine letzte, pointillistische Verfestigung zu schenken. Einfallreich kann man diese artistischen Spiele nennen, gelten sie doch immer auch ästhetischen und gesellschaftlichen Normen. Nicht allein als Polemik gegen klassische Bildkonventionen, sondern immer auch als Suche nach neuen Bildentwürfen und künstlerischen Antworten ist die Entwicklungsgeschichte des 20. Jahrhunderts zu verstehen - nur, dass es eine solche aus der Sicht der Künstler gar nicht geben kann: Wir bewegen uns also auf einen "Nullpunkt" zu, da die Kunst erst erfunden werden muss. So, als hätte es sie nie zuvor gegeben. Auf Kubismus und Abstraktion folgen Kunstströmungen, welche die öffentliche Reflexion über die Kunst und ihre Funktionen zum eigentlichen Gegenstand erklären: sei es Dada oder die Aktionskunst des Fluxus. Von den "Väter[n] der modernen Kunst" (Werner Hofmann), Cézanne und van Gogh, Gauguin und Seurat über die klassische Avantgarde und die europäische Nachkriegsmoderne verfolgen wir unverdrossen eine Entwicklungsgeschichte, ehe wir mit der Präsentation der Kunst nach 1945 zumindest den "Ausstieg aus dem Bild" (Uwe M. Schneede) wagen.	<i>Jehle, Oliver</i>
1800002	Vorlesung: Architektur in der Malerei des Mittelalters und der frühen Neuzeit		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) In dieser Vorlesung geht es um die Darstellung und Bedeutung der Architektur in der spätmittelalterlichen und frühneuzeitlichen Malerei. Von den frühen Fresken Giotto bis zu den Architekturbildern der niederländischen Maler des 17. Jahrhunderts werden ausgewählte Beispiele der europäischen Architekturdarstellung nach ihren symbolischen, gesellschaftlichen und politischen Bedeutungen befragt. Bildliche Darstellungen von Architektur sind nicht nur kunstgeschichtlich, sondern auch bild- und mediengeschichtlich sowie sozial- und rechtsgeschichtlich interessant. In diesem Sinne ist die Vorlesung auch als ein Beitrag zu einer Bild-, Medien-, Sozial- und Rechtsgeschichte der Architektur in der frühen Neuzeit zu verstehen.	<i>Papenbrock, Martin</i>

1800003	Vorlesung: Land Art, Sky Art, Space Art	<p>Do 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)</p> <p>In den 1960er Jahren entwickelt sich in Europa und Nordamerika eine Auseinandersetzung mit Landschaft im Außenraum selbst. "Land Art" oder "Earth Works" verortet sich in - meist entlegenen und verlassen - Gegenden, wo das Land, die geographischen Gegebenheiten, Gegenstand und Material der Umformung wird. Die Spannweite der Ausformungen reicht von großangelegten, brachialen Eingriffen, die nur durch den Einsatz von schwerem Baugerät machbar sind, bis hin zu minimalistischen oder kleinen flüchtigen Arrangements aus Zweigen, Blättern oder Eis, die schnell fotografisch dokumentiert werden. Eine Wurzel dieser Bewegung liegt in der Konzeptkunst. Mit ihr teilt die "Land Art" die Herausforderung, Strategien zu finden, die Werke in den musealen Ausstellungskontext zu beleben. In Deutschland verdankt die Bewegung 1969 dem Fernsehgaleristen Gerry Schum mit seiner Ausstrahlung "Land Art" (SFB) eine frühe Verbreitung. Wenngleich die "Land Art" sich zunächst von der später aufkommenden Ökologiebewegung abgrenzt, thematisiert die Lehrveranstaltung zentral Fragen der Umwelt (environmental art) und der Ökologie, womit auch politische Aspekte in "natürliche" und urbane Gegenden zur Sprache kommen. Kunstschaffende in diesem Bereich waren auch Piloten (Robert Smithson, James Turrell) und erkundeten das Land mitunter im Flug. Manche Werke der "Land Art" beziehen auch den Blick von oben (Flugzeug, Satellit) ein. Zeitgleich entsteht die "Sky Art", was Ansätze zusammenfasst, die den Luftraum für den künstlerischen Ausdruck aktivieren. Dies kann mit Flugobjekten oder allerlei aufsteigenden oder windgetriebenen Gegenständen wie Fahnen oder aufblasbaren Strukturen geschehen. In noch größeren Dimensionen denken schließlich jene Kunstschaffenden, die sich das ganze Himmelszelt als Leinwand vornehmen und Raketen als Pinsel nutzen wollen. Begünstigt werden diese Aspirationen durch das so genannte "Space Race" Mitte der 1950er Jahre. Derzeit scheint es ein Wiederaufleben dieser Bestrebungen zu geben, was sich auch in der zeitgenössischen Kunstproduktion niederschlägt.</p> <p>Folgende künstlerische Positionen werden u.a. besprochen: Richard Long, Michael Heizer, Nancy Holt, Walter de Maria, Dennis Oppenheim, Steve Poleskie, Otto Piene, Charlotte Moorman, Joe Davis, Newton Harrison.</p>	<i>Hinterwaldner, Inge</i>
1800008	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium	<p>Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte</p> <p>Blickt man auf die Etymologie des Begriffs "Methode", so ist damit nicht allein der Gang einer Untersuchung gemeint, sondern das Verfahren, mit dem wissenschaftliche Erkenntnis erlangt wird. Diesem Weg werden wir folgen und die Methodengeschichte unseres Faches erarbeiten - anhand eines <i>close reading</i> von ausgewählten Texten: Ausgehend von den Künstlerviten Vasaris und den Ekphrasen Winckelmanns folgen wir den Vertretern der Stilanalyse und der Ikonographie, um schließlich Positionen der Künstler-Sozialgeschichte und der Rezeptionsästhetik kennenzulernen. Besonderes Augenmerk werden wir auf das "Vermächtnis und die Zukunft der Ikonologie" sowie auf die Theorie des Bildakts legen. Den Teilnehmer*innen wird empfohlen, das Seminar "Kritische Interventionen: Forschungsfragen feministischer Kunstgeschichte" von Frau Dr. Filser in diesem Semester zu besuchen.</p>	<i>Jehle, Oliver</i>
1800004	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Das Bauhaus	<p>Mi 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte</p> <p>Die Produkte des Bauhauses zählen heute zu den Ikonen der Moderne. Im Seminar wird es um die ästhetischen Neuerungen im Bereich des Designs und der Architektur gehen, die vom Bauhaus ausgingen, aber auch um die politischen Voraussetzungen, um die kunsttheoretischen und pädagogischen Konzeptionen des Bauhauses und insgesamt um das Verhältnis von Kunst, Architektur, Handwerk und Industrie im frühen 20. Jahrhundert.</p>	<i>Papenbrock, Martin</i>

1800005	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II) : Eat Art. Kulinarisches in der Kunst	<i>Hinterwaldner, Inge</i>
Seminar/2	<p>Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte</p> <p>Die Erforschung antiken Essens kam in den letzten Jahrzehnten in mehreren Disziplinen in den Blick, nach Archäologie und den Naturwissenschaften, interessieren sich nun auch stärker Soziolog*innen und Literaturwissenschaftler*innen dafür. Hier hingegen liegt der Fokus auf den überlieferten bildlichen Darstellungen von Lebensmitteln. Mit welchen Inhalten werden sie verbunden und in welchen Kontexten stehen diese Darstellungen im Unterschied zur Wiedergabe von Essen seit der Etablierung des (Mahlzeiten)Stillebens als eigenständige Gattung um 1600? Das Stilleben, welches die Früchte ihrem Entstehungskontext entnimmt und auf eine erhöhte Ablage - wie einem Tisch - bewusst platziert und zur Schau stellt, hat in sich verschiedene Gattungstypen ausdifferenziert - vom Prunkstilleben, und monochromen Banquetjes wie man sie in Holland vorfindet hin zu reduzierten, formalisierten Setzungen, die in Spanien des 17./18. Jahrhunderts zu beobachten sind. Zur Zeit des Absolutismus werden im Adel Feste üppig gefeiert. Ein Blick auf die gedeckte Tafel, inklusive der Tischverzierungen aus Zuckerguss und anderem Verzehrbaren eröffnet die Thematik des Essens mit den Augen, des Augenschmauses nochmals anders. Mitunter feiern auch die Götter prachtvoll. Nahrung hat seit jeher eine enge Beziehung zu Kult und Religion, man denke an Opfergaben und rituelles Essen. Wie stellt sich hier das Verhältnis zwischen Kannibalismus im religiösen Kontext und jenem im Kunstkontext dar? Zudem formulierte Oswald de Andrade 1928 in Lateinamerika das Konzept der Antropofagia als die Idee des Sicheinverleibens (anderer Kulturen) als eine Reaktion auf koloniale Einwirkungen. Kulturelle kulinarische Verfeinerungsprozesse finden in der Küche statt, die einerseits die Rollen- und Geschlechterzuschreibung thematisieren lassen, andererseits auch Ansätze bieten, um über das Essen Gemeinschaften zu gründen und ggf. Institutionskritik zu üben. Wer im künstlerischen Kontext Mahlzeiten verteilt, entzieht sich mitunter auch dem Kunstmarkt bzw. sucht Wege zu neuen Kunstformen mit partizipativem oder infrastrukturellem Charakter. Besonders seit den 1960er Jahren entdeckten Kunstschaffende auch Lebensmittel (Schokolade, Käse, Wurst etc.) oder den verlassenen Frühstückstisch samt Essensresten als Gestaltungsmaterial. Mit dem Aufkommen des ökologischen Gedankens seit den 1970er Jahren nehmen Künstler*innen und Architekt*innen eine längere Nahrungskette in den Blick und entwerfen Wohnräume für gemischte Spezies oder schauen auf die Auswirkung von Massenhaltungen, die zu gerne den Blicken der Öffentlichkeit entzogen werden. Die industrielle Nahrungswirtschaft greift zur Ertragsoptimierung auch in die DNA der Früchte ein, was Kunstschaffende ebenso kommentieren. Diese Lehrveranstaltung möchte viele der Bereiche, die mit dem Essen zu tun haben (Ökologie, Biologie, Soziologie, Ästhetik, Religion etc.) daran rückbinden, wie mit dem Essen bildnerisch umgegangen wird und welche Haltungen daraus erkennbar werden.</p>	

- 1800006 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: BewegungsDarstellungen nach Etienne-Jules Marey und Eadweard Muybridge**
Seminar/2 Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte *Hinterwaldner, Inge*
Der französische Physiologe Étienne-Jules Marey und der britische Fotograf Eadweard Muybridge teilen sich nicht nur die Lebensdaten (1830-1904), sondern auch einen Erfindungsgeist, der sie als Pioniere des Films in die Geschichte eingehen ließ. Unabhängig voneinander tüftelten sie in den 1870er Jahren diverse Apparaturen und Anordnungen aus, um Bewegungsabläufe von Mensch und Tier fotografisch bzw. kinematographisch aufzuzeichnen. Sie legten umfangreiche Versuchsreihen an und publizierten Kompendien, die dazu dienten, systematisch mehr Licht in die Lokomotion zu bringen. Beispielsweise herrschte bis anhin Unklarheit und Uneinigkeit darüber, ob ein Pferd im Galopp zu einem Zeitpunkt alle vier Hufe zugleich in der Luft hat oder nicht. Dieses Rätsel konnte mit ihren Aufnahmedispositiven, die von der Aufnahmefrequenz bereits an Hochgeschwindigkeitskameras heranreichten, gelöst werden. Diese Erkenntnis beeinflusste vor allem Historienmaler*innen. Die Arbeiten von Marey und Muybridge hatten darüber hinaus aber eine weit größere Strahlkraft in die Avantgarde hinein.
Im ersten Teil des Seminars werden diese beiden zentralen Positionen und verwandte Ansätze in ihren Ähnlichkeiten und Differenzen diskutiert. Im zweiten Teil ist zu erörtern, wie Kunstschaffende und Architekt*innen ihre ikonische Bildsprache rezipiert, abgewandelt und in Kontexte gesetzt haben. Zu den hier zu diskutierenden Positionen und Felder zählen u.a. Malerei (Gericault, Marcel Duchamp), Architektur (Imre Makovecz, NOX), Computeranimation (Herbert W. Franke), Tanz (Norman McLaren), Film (Wachowski Sisters) etc.
- 1800007 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kritische Interventionen: Forschungsfragen feministischer Kunstgeschichte**
Seminar/2 Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte vom 06.05. bis 22.07. *Filser, Barbara*
Wie gestaltet sich eine feministische Perspektive in der kunstwissenschaftlichen und kunstgeschichtlichen Forschung und welche konkreten Fragestellungen und Themen verbinden sich damit im Blick auf Kunst, Kunstwerke, künstlerische Produktion und Rezeption und nicht zuletzt auf die Kunstgeschichte selbst? Das soll im Seminar zum einen durch die Lektüre und Diskussion exemplarischer Beiträge aus der Geschichte der feministischen Auseinandersetzung mit Kunst herausgearbeitet werden. Mit einbezogen werden zum anderen aber auch künstlerische Arbeiten und Positionen, um die sich nicht nur theoretische Debatten entsponnen haben, sondern die selbst als Beiträge zur Diskussion betrachtet werden können.
Ausgangspunkt ist die feministische Kunstgeschichte der frühen 1970er Jahre, deren Forschungsperspektive sich in jener Frage verdichtet findet, mit der die US-amerikanische Kunsthistorikerin Linda Nochlin 1971 ihren als wegbereitend geltenden Artikel überschrieben hat: "Warum hat es keine bedeutenden Künstlerinnen gegeben?" Deutet sich in diesem Titel ein Fokus auf die institutionelle Marginalisierung von Künstlerinnen in der Praxis und in der Kunstgeschichtsschreibung an, werden im Seminar unter anderem Künstler-Mythen, Frauen- und Körperbilder und die Frage nach spezifisch weiblichen Künsten als weitere Arbeitsbereiche vorgestellt. Dabei wird das Feld auch hin zu einer kunstwissenschaftlichen Geschlechterforschung erweitert. Mittels der kritischen Auseinandersetzung der feministischen Kunstgeschichte mit dem eigenen Fach, dessen Traditionen und Methoden, lässt sich darüber hinaus ein Überblick über kunsthistorische Arbeitsweisen gewinnen.
- 1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: Erwin Panofsky. Ausgewählte Schriften**
Seminar/2 Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte *Papenbrock, Martin*
Die Schriften von Erwin Panofsky zählen zum Grundbestand unseres Faches. Im Zentrum dieses Seminars werden nicht seine großen Monographien oder seine methodologischen Beiträge stehen, sondern einige seiner Aufsätze zur Kunst des Mittelalters und der frühen Neuzeit mit Schwerpunkten im Bereich der Kunsttheorie, die gemeinsam gelesen, vorgestellt und diskutiert werden sollen, insbesondere "Idea. Ein Beitrag zur Begriffsgeschichte der älteren Kunsttheorie" (1924), "Die Perspektive als ‚symbolische Form‘" (1927), "Abt Suger von St.-Denis" (1946) und "Gotische Architektur und Scholastik" (1951).

1800012	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Die mexikanischen Muralisten	<i>Papenbrock, Martin</i>
Seminar/2	<p>Do 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte</p> <p>Die Wandmalerei ist die vermutlich älteste Gattung der Malerei. In der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts wurde sie als breitenwirksames künstlerisches und politisches Medium neu entdeckt. Im Mittelpunkt des Seminars stehen der Muralismo, die Wandmalereibewegung der mexikanischen Revolutionszeit, und seine Rezeption in den USA. Hauptwerke von Diego Rivera, José Clemente Orozco und David Alfaro Siqueiros aus den 1920er und 1930er Jahren in Mexiko und in den USA sollen unter ikonographischen, perspektivtheoretischen, politischen und rezeptionsgeschichtlichen Gesichtspunkten vorgestellt und diskutiert werden.</p>	
1800009	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Von Anti-Fotografen, fotografischen Aktivitäten und dem Foto-Boom: Kunst mit Fotografie ab den 1960er Jahren	<i>Filser, Barbara</i>
Seminar/2	<p>Di 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte</p> <p>"Wir werden von Künstlern sprechen, die die Fotografie verwenden. Unter ihnen sind auch zufälligerweise Fotografen." Mit dieser Eingrenzung und Abgrenzung von der "Photokunst", die der französische Kunsthistoriker Jean Clair 1973 im Editorial eines Themenheftes der <i>Chroniques de l'art vivant</i> zu Fotografie und Kunst vornahm, findet sich bereits das Vorhaben des Seminars formuliert: Thema ist die "Kunst mit Fotografie" (Rolf H. Krauss) ab den 1960er Jahren.</p> <p>Diskutiert werden Arbeiten mit Fotografien von Künstlern und Künstlerinnen aus dem Umfeld unter anderem der Pop Art, Konzeptkunst und Land Art - wie Andy Warhol, Ed Ruscha, John Baldessari oder Robert Smithson. Weitere Schwerpunkte sind die "fotografischen Aktivitäten" (Douglas Crimp) in der Kunst der späten 1970er und der 1980er Jahre von Cindy Sherman, Sherrie Levine oder Richard Prince, die von der zeitgenössischen Kritik als Inbegriff einer postmodernen Kunst betrachtet wurden, sowie der sogenannte "Foto-Boom" der 1990er Jahre, in denen die Fotografie zu einem wichtigen Medium des institutionell anerkannten zeitgenössischen Kunstschaffens avancierte.</p> <p>Besonders in den 1970er Jahren grenzt die zeitgenössische Kunstkritik diese künstlerische Arbeit mit Fotografien oder Fotografie von der künstlerischen Fotografie ab. Damit werden letztlich zwei getrennte Felder mit eigenen Geschichten postuliert und darüber hinaus eine Ablehnung und Auflehnung der Künstler und Künstlerinnen gegen die künstlerische Fotografie impliziert oder auch direkt formuliert, z.B. von der US-amerikanischen Kunstkritikerin Nancy Foote, die 1976 von den "Anti-Photographers" spricht. Zu fragen ist deshalb auch, ob sich diese Trennung in Kunst und Fotografie für die nachfolgenden Jahren aufrecht erhalten lässt.</p>	
1800017	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: Königlich schön! 200 Jahre Museo del Prado	<i>Munoz Morcillo, Jesus</i>
Seminar/2	<p>Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte</p> <p>mit Pflichtexkursion nach Madrid</p> <p>Das Seminar "Königlich schön! 200 Jahre Museo del Prado" dient nicht nur der Vor- und Nachbereitung der gleichnamigen Exkursion nach Madrid (vom 26. bis 31. Mai 2019). Die Sammlung des Prado, die Geschichte des Museums seit seiner Gründung im Jahre 1818 und seine Architektur werden uns im Sommersemester auch in Karlsruhe beschäftigen.</p> <p>Das Museo del Prado beherbergt eine der wichtigsten Sammlungen europäischer Malerei weltweit. Es besitzt die meisten Arbeiten von Schlüsselfiguren wie Goya, El Greco, Velázquez, ?Tiziano, Rubens oder Hieronymus Bosch, sowie zahlreiche Kunstwerke bedeutender Meister wie Poussin, Patinir, Van Dyck, Rafael, Veronese oder Tintoretto. Neben der klassischen Meister aus nahezu allen Stilepochen (von Fra Angelico bis Goya) werden wir uns mit den Arbeiten bedeutender Malerinnen wie Sofonisba Anguissola, Lavinia Fontana, Artemisa Gentileschi oder Clara Peeters auseinandersetzen. Außerdem werden wir ausgewählte Bilder aus dem Museo Reina Sofia besprechen, das aus einem Teil der ursprünglichen Prado-Sammlung mit Werken aus dem 19. und 20. Jahrhundert entstanden ist.</p>	

1130281	Stadtkultur und Kulturstadt: vom Kultur- zum Stadtmarketing					
Seminar	Do 14:00-18:00	20.40	R124	Seminarraum	Kunstgeschichte	Einzel <i>Determann, Robert</i>
	am 25.04.					
	Sa 10:00-16:00	20.40	R124	Seminarraum	Kunstgeschichte	Einzel
	am 27.04.					
	Fr 14:00-18:00	20.40	R124	Seminarraum	Kunstgeschichte	Einzel
	am 10.05.					
	Fr 14:00-18:00	20.40	R124	Seminarraum	Kunstgeschichte	Einzel
	am 24.05.					
	Sa 10:00-16:00	20.40	R124	Seminarraum	Kunstgeschichte	Einzel
	am 25.05.					
1800027	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Techniken der Natürlichkeit. Die Künste im Ancien Régime					
Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.40	R124	Seminarraum	Kunstgeschichte	<i>Jehle, Oliver</i>
	Mit vernichtenden Worten wurde das ‚Rokoko‘ bereits kurz nach 1800 beschrieben: Es habe eine unehrenhafte, ja ridiküle Kunstsprache entwickelt, die nicht zuletzt in den hypertrophen Faltungen der Gewänder und den endlosen Linienspielen der Rocaille einer Ununterscheidbarkeit der Wirklichkeitsebenen und damit einer Verwechslung von Kunst und Leben zugearbeitet habe. Wie sehr dieses Rokoko eine eigene Diskurstradition entwickelt hat, die sich im Zeichen des technisch Möglichen, des artifiziell Leichten und Flüchtigten zugleich aber auch als Teil des Projekts Aufklärung verstehen lässt, soll sich im Rahmen des Seminars erweisen: Denn in Sulzers ‚Allgemeine Theorie der Schönen Künste‘ führt bereits 1774 der Weg allein über die Künstlichkeit zurück zum Natürlichen - ist es doch gerade die Natur selbst, die uns die Notwendigkeit von Camouflage und Mimikry vor Augen führt. Die artifizielle Kunstsprache des 18. Jahrhunderts folgt so einer Ästhetik, die den schönen Schein als ihre eigene Wahrheit anerkennt: Welche Sprache spricht dann der disziplinierte Kunst-Körper? Wie werden Rocaille und Capriccio, Ornament und Bewegung zu den »vorzüglichsten Eigenschaften« einer Kunst, die Natürlichkeit qua techné herzustellen versteht?					
1800013	Hauptseminar Bildende Kunst II: Theorie der Visualisierung					
Seminar/2	Fr 14:00-17:00	20.40	R124	Seminarraum	Kunstgeschichte	Einzel <i>Hinterwaldner, Inge</i>
	am 17.05.					
	Fr 14:00-17:00	20.40	R124	Seminarraum	Kunstgeschichte	Einzel
	am 31.05.					
	Fr 14:00-17:00	20.40	R124	Seminarraum	Kunstgeschichte	Einzel
	am 14.06.					
	Fr 14:00-17:00	20.40	R124	Seminarraum	Kunstgeschichte	Einzel
	am 28.06.					
	Fr 14:00-17:00	20.40	R124	Seminarraum	Kunstgeschichte	Einzel
	am 12.07.					
	Blockseminar. Termine s. Ankündigungstext					
	Lektüreseminar					
	In den 2000er Jahren hat sich insbesondere die Kunstgeschichte in Deutschland auch in Richtung einer Bildwissenschaft entwickelt. Damit gerieten Phänomene in den Blick, die nicht zwingend im Rahmen eines (sich erst spät entwickelnden, westlichen) Kunstverständnisses zu verorten sind. Dies betrifft beispielsweise religiöse Bilder, aber auch Entwurfspläne oder Bilder in wissenschaftlichen und militärischen Kontexten. Die Kunstgeschichte ist - gemeinsam mit der Archäologie und Medizin - durch ihre langwährende Tradition der Bildanalyse prädestiniert, auch in anderen Domänen ihr Wissen einzubringen und es dort zu schärfen. Das Lektüreseminar widmet sich anhand wegweisender Texte vor allem aus dem Bereich der Wissenschaftsgeschichte unterschiedlichsten Bildphänomenen von der Frühen Neuzeit bis in die Gegenwart. Dabei wird neben dem Kennenlernen der vielen Beispielbereiche ein Schwerpunkt darauf gelegt, mit welcher Methodik und Argumentation, sowie mit welchen Konzepten die ausgewählten Texte an die Bilder herantreten: Unsichtbarkeit und Sichtbarmachung, Konstruiertheit von Evidenz, Repräsentation und Abbildlichkeit, die Differenz zwischen Bildern im Wissenschaftsbetrieb versus jenen auf den Covern der Wissenschaftsjournale, Ambiguitäten bezüglich der fotografischen Aufzeichnung, bildliche Argumentationsweise und Objektivität, Kritik der Bildgebungsverfahren, Bildstrategien zur Bewältigung von Komplexität sind prominent verhandelte Themen.					

1800018	Hauptseminar Ästhetik und Kulturtheorie: Grundlagen der Ästhetik, Teil III		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 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.	Munoz Morcillo, Jesus
1800016	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Kritische Ausstellungsbesuche innerhalb und außerhalb von Karlsruhe		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Fortwährend gibt es ein großes Angebot an Kunstausstellungen in Galerien und Museen der Region, die unsere Aufmerksamkeit verdienen. Im Rahmen der Veranstaltung wird nach Themenschwerpunkten eine Auswahl von Ausstellungen erarbeitet, die gemeinsam besucht und besprochen werden können. Um auch Häuser außerhalb Karlsruhes kennen zu lernen sollen zudem ein bis zwei Exkursionen Teil der Veranstaltung sein.	Pohl, Claudia
1800019	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Ersprießlich - "Naturbilder" von 1450 bis heute		
	Übung/2	Do 13:15-14:45 Veranstaltungsort: Staatliche Kunsthalle Karlsruhe Welche Vorstellungen von Natur kennzeichnen die Geistesgeschichte der vergangenen 500 Jahre? Und wie hat sich mit dem Wandel unserer Sicht auf Natur, deren Darstellung in Kunstwerken verändert? Wir werden dieser Frage anhand von ausgewählten Beispielen aus der Sammlung der Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe nachgehen.	Voigt, Kirsten
1800020	Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie		
	Übung/2	Termine s. Ankündigungstext im Internet 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, Labortechniken sowie den Umgang mit digitalen Bilddateien und das Basiswissen in der elektronischen Bildbearbeitung. 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.	Seeland, Bernd Engel, Christoph

- 1800024 **Übung/Praxisfeld (Quellenstudium): Paul Klee: träumerischer Poet oder kühl kalkulierender Unternehmer?**
 Übung/2 Mo 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Förster, Katja
 Mit seinen Publikationen "Versuche über Paul Klee" (1981) und "The Making of Paul Klee's Career, 1914-1920" beschriftet der Kunsthistoriker Otto Karl Werckmeister neue Wege in der Klee-Forschung. Klees 1920 formuliertes Selbstbekenntnis - "Diesseits bin ich gar nicht fassbar. Denn ich wohne gerade so gut bei den Toten, wie bei den Ungeborenen. Etwas näher dem Herzen der Schöpfung als üblich. Und noch lange nicht nahe genug" - interpretiert Werckmeister als fiktive Selbststilisierung, mit welcher der Künstler gezielt Kunstfreunde, Kunstsammler, Händler und Verleger zu täuschen versuchte. Da sich Klees Arbeiten zu Beginn des Ersten Weltkriegs nur schlecht verkaufen, habe er, so Werckmeister, seinen destruktiven Subjektivismus zugunsten einer gezielt praktizierten "abstrakt-symbolischen" Bildsprache aufgegeben, von der er voraussetzen konnte, dass sie den Geschmack des Kunstpublikums traf und damit "marktgängig" und profitabel war.
 Seit den 1980er-Jahren hat die Klee-Forschung neues, wichtiges Quellenmaterial erschlossen, wie die textkritische Transkription der Tagebücher (1988), der neubändige Catalogue Raisonné, verschiedene Klee-Korrespondenzen oder auch die aufwendige Rekonstruktion der zerschnittenen Werke von Paul Klee (1995). Setzt wirklich erst mit Werckmeister die "kritische Klee-Exegese" ein, wie es seine Anhänger formulieren, die sämtliche früheren Klee-Interpreten ad absurdum führt oder sind auch Werckmeisters Behauptungen und Deutungen einer gründlichen Revision zu unterziehen?
 Anhand des angeführten sowie weiteren Quellenmaterials soll der Versuch unternommen werden, auf die Frage "Paul Klee - träumerischer Poet oder kühl kalkulierender Unternehmer?" eine Antwort zu finden.
- 1800010 **Übung/Praxisfeld: Archiv, Depot, Literatur - Rekonstruktion von Leben und Werk des Hofmalers Feodor Iwanowitsch Kalmück**
 Übung/2 Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Nasz, Annika
 Mit Friedrich Weinbrenner war er seit Kindertagen befreundet, Johann Wolfgang von Goethe meinte, ausgestopft im Naturalienkabinett müsse er sich gut ausnehmen, 1806 stellte ihm Karl Friedrich von Baden das Patent zum Hofmaler aus und er arbeitete ab sofort in großherzoglichem Auftrag. Page, Philanthrop, Künstler - das Leben des Feodor Iwanowitsch Kalmück war von Umbrüchen geprägt.
 Sein Studium führte ihn von der Handzeichenschule in Karlsruhe nach Rom und weiter nach Athen, wo er nach Anweisung von Lord Elgin Zeichnungen der Akropolis fertigte, ehe diese in Teilen abgebrochen und nach England verschifft wurde. Nachdem die Gefangennahme des Auftraggebers durch die Franzosen im Rahmen der Napoleonischen Kriege die Übersetzung der Zeichnungen in Stiche unmöglich machte, kehrte Feodor Iwanowitsch Kalmück notgedrungen zurück in die badische Residenz. Als Hofmaler war er nun für die Ausbildung junger Studierender zuständig. Im Auftrag Friedrich Weinbrenners entstand außerdem der Bilderzyklus aus dem Leben Jesu und der vier Evangelisten in der evangelischen Stadtkirche Karlsruhe - sein größtes Werk - das während des Zweiten Weltkrieges zerstört wurde.
 Die Einschätzung der Quellenlage, die Sichtung und Transkription der erhaltenen Dokumente in Archiven und Depots sowie die Einordnung zeitgenössischer Literatur über den Künstler wird die Grundlage für die Rekonstruktion von Leben und Werk Feodor Iwanowitsch Kalmücks bieten und Einblicke in das wissenschaftliche Arbeit im Archiv ermöglichen.
- 1800028 **Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Denken im Raum. Ausstellungskonzeption und -gestaltung als Kommunikation mit dem Betrachter**
 Übung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte Einzel Klaassen, Alice Anna am 26.04.
 Termine s. Ankündigung im Internet
 Ausstellungen werden für Besucher konzipiert, gestaltet und vermittelt. Abhängig vom Projektvolumen sind zumeist verschiedene interne, aber auch externe Personen an diesem Prozess beteiligt. In der Veranstaltung soll im Kern der Frage nachgegangen werden, wie die Idee einer Ausstellung (Konzept) in einen physischen Kontext (Gestaltung) übersetzt bzw. vereint werden kann, um schließlich den Besuchern den inhaltlichen Zugang zu ermöglichen. Die Projektrealisierung seitens der Ausstellungsmacher ist dabei lediglich ein Teil des Problems. Die Herausforderung besteht vielmehr darin, den unterschiedlichen Ansprüchen und Bedürfnissen seitens der Rezipienten gerecht zu werden. Ausgehend von der historischen Entwicklung und der Bedeutung des musealen Ausstellens, werden wir uns verschiedenen Projekten analytisch zuwenden.

1800029	Tutorium zum Seminar Methoden der Kunstwissenschaft					
	Tutorium/2	Mo 17:30-19:00	20.40	R124 Seminarraum	Kunstgeschichte	Jehle, Oliver
1800023	Exkursion Schweiz-Frankreich im Rahmen des Tinguely-Seminars					
	Exkursion	25. April - 3. Mai 2019 mit Pflichtexkursion				Hinterwaldner, Inge
1800021	Kolloquium für Doktoranden					
	Kolloquium/2	siehe Aushang				Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Hinterwaldner, Inge
1800022	Kolloquium für Magistranden					
	Kolloquium/2	siehe Aushang				Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Hinterwaldner, Inge
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Jehle, Oliver
1800026	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Sonstige/4	Mi 17:30-20:45	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Jehle, Oliver

Vortragsreihen

1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Jehle, Oliver

Sprechstunde der Professoren

1710100	Sprechstunde Prof. Frohn					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				Frohn, Marc
1710150	Sprechstunde Udo Beyer					
	Sprechstunde	Di 15:00-17:00 Di 15:00 - 17:00	20.40	R215 LG DG R215; Geb. 20.40		Beyer, Udo
1710200	Sprechstunde Prof. Morger					
	Sprechstunde	Mi 10:30-12:00 nach Rücksprache	20.40	R113 Seminarraum	Gebäudelehre	Morger, Meinrad
1710250	Sprechstunde Dipl.-Ing. Dill					
	Sprechstunde	Di 12:00-14:00	20.40	R108 Seminarraum	Architektur und Mobiliar	Dill, Alex
1710400	Sprechstunde Prof. Dr. Vrachliotis					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				Vrachliotis, Georg
1710456	Sprechstunde Prof. Dr. Rambow					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				Rambow, Riklef
1720700	Sprechstunde Prof. Dr. von Both					
	Sprechstunde	Termin nach Absprache				von Both, Petra
1720750	Sprechstunde Prof. Pfeifer					
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00 30.04. bis 23.07.	20.40	R130 Seminarraum	Tragkonstruktion vom	Pfeifer, Matthias
1720950	Sprechstunde Prof. Andreas Wagner					
	Sprechstunde	Terminvereinbarung nach Absprache				Wagner, Andreas
1731050	Sprechstunde Prof. Neppi					
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40	R026 Seminarraum 2	Stadtquartiersplanung	Neppi, Markus
1731161	Sprechstunde Prof. Dr. Menzel					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				Menzel, Jörg

KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

2. Semester

Pflicht

0181300	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Grimm, Volker</i>
		Mo 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0181400	Übungen zu 0181300				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Grimm, Volker</i>
0181500	Ergänzungen zu 0181300				
	Praktikum/1	Mi 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Grimm, Volker</i>
0198135	Tutorium zur HM 2 Bauingenieure				
	Tutorium/2	Di 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Neher, Markus</i>
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.69		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.67		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101		
		Di 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		
		Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Di 17:30-19:00	20.30 SR 3.69		
		Mi 08:00-09:30	10.50 HS 101		
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 2.59		
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 3.61		
		Do 08:00-09:30	10.50 Raum 602		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006		
		Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)		
		Mo 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0,014		
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 26.04.		
6200201	Festigkeitslehre				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Seelig, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Laschütza, Tobias</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
6200203	Tutorien Technische Mechanik				
	Tutorium	Di 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Laschütza, Tobias</i>
		Di 08:00-09:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		
		Di 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
		Di 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
		Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3		
		Mi 17:30-19:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		
		Mi 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		
		Do 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602		
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602		
		Do 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		
		Fr 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
		Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 602		
6200204	Angewandte Statistik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Hase, Frank</i>
6200206	Baustoffkunde				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Dehn, Frank</i>
6200207	Übungen zu Baustoffkunde				
	Übung/1	Do 08:00-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 23.05.		<i>Assistenten</i>
		Do 8:00 - 17:15	Einzel am 24.05.2018		

6200208	Bauphysik						
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Dehn, Frank</i>
6200209	Übungen zu Bauphysik						
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	<i>Schmiedel, Sarah</i>
6340101	Geologie im Bauwesen (bauIBGP13-GEOL)						
	Vorlesung / Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Mutschler, Thomas</i>

Wahlpflicht

6071202	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)						
	Vorlesung/1	Mi	15:45-17:15	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Rösch, Norbert</i>
6200212	Bauinformatik II						
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:30	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Uhlmann, Markus</i>
6200213	Übungen zu Bauinformatik II						
	Übung/1	Di	08:00-09:30	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	<i>Uhlmann, Markus</i>

Grundfachstudium**4. Semester****Pflicht**

6200401	Baustatik I						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Wagner, Werner</i>
6200402	Übungen zu Baustatik I						
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Weber, Patrick</i>
6200403	Tutorien zu Baustatik I						
	Tutorium/2	Di	14:00-15:30		Raum 401, Geb. 10.50		<i>Weber, Patrick</i>
		Di	15:45-17:15		Raum 401, Geb. 10.50		
		Do	08:00-09:30				
		Do	09:45-11:15		Raum 401, Geb. 10.50		
6200404	Raumplanung und Planungsrecht						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Wilske, Sebastian</i>
6200405	Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht						
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Wilske, Sebastian Mitarbeiter/innen</i>
6200406	Verkehrswesen						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Vortisch, Peter</i>
6200407	Übungen zu Verkehrswesen						
	Übung	Mi	11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
6200408	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.23	Nusselt-Hörsaal		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
6200409	Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen						
	Übung	Mi	11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias</i>
6200410	Baubetriebstechnik						
	Vorlesung/3	Do	14:00-15:30	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
		Fr	11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	
6200411	Übungen zu Baubetriebstechnik						
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald Waleczko, Dominik</i>
6200412	Baubetriebswirtschaft						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>

6200413	Übungen zu Baubetriebswirtschaft		
Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	14tgl. vom 15.05. bis 24.07. (Übungstermine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)
			<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
6200414	Facility- und Immobilienmanagement		
Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.
			<i>Adams, Gunnar Lennerts, Kunibert</i>
6200415	Grundlagen der Bodenmechanik		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
			<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6200416	Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik		
Übung/2	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	
			<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6200417	Tutorien zu Grundlagen der Bodenmechanik		
Tutorium/2	Do 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	
	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	
	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702	
		Diverse Termine, siehe Aushang	<i>Mitarbeiter/innen</i>

Wahlpflicht

0181600	Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201	
			<i>Neher, Markus</i>
0181700	Übungen zu 0181600		
Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101	
			<i>Neher, Markus</i>

6. Semester**Pflicht**

6200601	Grundlagen des Stahlbetonbaus II		
Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	
			<i>Stempniewski, Lothar</i>
6200603	Siedlungswasserwirtschaft		
Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
	Mo 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	
		Die Übung findet jede 2. Woche statt.	<i>Fuchs, Stephan</i>

Wahlpflicht

6071202	Vermessungskunde (bauIBF5-VERMK)		
Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	
			<i>Rösch, Norbert</i>
6071203	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBF5-VERMK)		
Block/2	Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen)	
	Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen)	
		Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	<i>Assistenten Rösch, Norbert</i>
6200212	Bauinformatik II		
Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.
			<i>Uhlmann, Markus</i>
6200213	Übungen zu Bauinformatik II		
Übung/1	Di 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	14tgl. vom 30.04. bis 23.07.
			<i>Uhlmann, Markus</i>
6200607	Einführung in die Kontinuumsmechanik		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	
			<i>Franke, Marlon</i>
6200609	Wasserbauliches Versuchswesen		
Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
			<i>Seidel, Frank N.N.,</i>
6200611	Geotechnische Planung		
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	
			<i>Grandas Tavera, Carlos Chrisopoulos, Stylianos</i>
6200613	Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren"		
Projekt/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	
		Kurs wird erst ab mind. 8 Teilnehmern angeboten; Voranmeldungen erforderlich unter www.ise.kit.edu	<i>Roos, Raff Chlond, Bastian</i>

6200615	Lebenszyklusmanagement					
	Vorlesung / Übung/2	Mi	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Lennerts, Kunibert Vogel, Michael Kotan, Engin Dehn, Frank</i>
6200617	Ingenieurhydrologie					
	Vorlesung / Übung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Ehret, Uwe</i>

Sonstige

6200214	Sprechstunde Bauphysik & Baustoffkunde					
	Sprechstunde/2	Di	15:45-17:15	50.31 Raum 106		<i>Assistenten</i>
		Do	15:45-17:15	50.31 Raum 106		
		Do	15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		
6200419	Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen					
	Sprechstunde/2	Do	14:00-15:30	Geb. 10.30, Seminarraum IVF (323)		<i>Mitarbeiter/innen</i>
				(jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)		
6200420	Sprechstunde zur Studienarbeit Straßenwesen					
	Sprechstunde/2	Di	13:00-13:45	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		<i>Zimmermann, Matthias</i>
		Do	13:00-13:45	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		<i>Plachkova-Dzhurova,</i>
				(jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)		<i>Plamena</i>
6214003	Sprechstunde zu Studienarbeiten Baustatik					
	Sprechstunde/2	Fr	14:00-15:30	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG		<i>Wagner, Werner Assistenten</i>

Master-Studiengang Bauingenieurwesen**Veranstaltungen in den Pflichtmodulen aller Schwerpunkte**

6212801	Stahl- und Stahlverbundbau					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212802	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau					
	Übung/2	Di	08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Mott, Marcel</i>
6221701	Advanced Fluid Mechanics					
	Vorlesung / Übung/4	Do	09:45-13:00	20.30 SR 0.019		<i>Eiff, Olivier</i>
6222701	Multiphase Flow in Hydraulic Engineering					
	Vorlesung / Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Nestmann, Franz</i>
6222703	Design of Hydraulic Structures					
	Vorlesung / Übung/2	Do	08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Nestmann, Franz</i>
6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 07.06. bis 28.06. drei Blocktermine (siehe Aushang)		<i>Chlond, Bastian</i>
6233801	Entwurf und Bau von Straßen					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Roos, Ralf</i>
6233802	Betrieb und Erhaltung von Straßen					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Roos, Ralf</i>
6233803	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.04. bis 31.05.		<i>Hönig, Dietmar</i>
6233804	Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 05.07. bis 26.07. (3 Blocktermine, siehe Aushang)		<i>Roos, Ralf</i>
6241801	Kalkulation					
	Vorlesung / Übung/2	Mi	14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Hagsheno, Shervin</i>
				genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		
6241803	Baurecht					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Miernik, Helmut Johannes</i>
				genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Kohlhammer, Rainer</i>
6242801	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	09:45-11:15	50.31 Raum 012		<i>Lennerts, Kunibert</i>
				(Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben)		

6242803	Lebenszyklusmanagement von Immobilien				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 012	14tgl.	<i>Lennerts, Kunibert</i>
					(Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)
6242804	Facility- und Immobilienmanagement 2				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 012	14tgl. vom 06.05. bis 15.07.	<i>Lennerts, Kunibert</i>
					(Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)
6251801	Theoretische Bodenmechanik				
	Vorlesung /	Mi 11:30-12:15	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
	Übung/4	Do 14:00-16:15	10.81 Raum 219.1		
6251804	Grundlagen der Felsmechanik				
	Vorlesung /	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102	vom 23.04. bis 04.06.	<i>Grandas Tavera, Carlos</i>
	Übung/2				
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus				
	Vorlesung /	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102	vom 11.06. bis 23.07.	<i>Wagner, Martin</i>
	Übung/2				
6223701	Urban Water Infrastructure				
	Vorlesung /	Di 14:00-17:15	10.50 HS 102		<i>Fuchs, Stephan</i>
	Übung/4				
6231701	Stadtplanung				
	Vorlesung /	Mo 17.30-19.00 Uhr,	Geb. 10.30 SR 323		<i>Soylu, Tamer</i>
	Übung/2				
Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau					
6211801	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211802	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kohm, Mareike</i>
		Do 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 23.05.	
6211803	Grundlagen des Spannbetons				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211804	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Müller, Anthea</i>
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 23.05.	
6211805	Praktische Baudynamik				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Stempniewski, Lothar</i>
		14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Sedlmair, Roman</i>
		14tgl. vom 03.05. bis 26.07.			
6211807	Befestigungstechnik I				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	14tgl. vom 06.05. bis 15.07.	<i>Fuchs, Werner</i>
6211808	Übungen zu Befestigungstechnik I				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	14tgl.	<i>Fuchs, Werner</i>
6211811	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kotan, Engin</i>
6211812	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kotan, Engin</i>
		14tgl. vom 03.05. bis 26.07.			
6211813	Bauwerksanalyse				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kotan, Engin</i>
		14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			<i>Vogel, Michael</i>
6211814	Praktischer Schallschutz				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Grunau, Oliver</i>
					<i>Grigo, Reiner</i>
6211815	Praktischer Brandschutz				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Schröder, Hermann</i>

6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Mo 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Knödel, Peter Bräutigam, Katharina
6212805	Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1		Ummenhofer, Thomas
6212806	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 HS 101		Damm, Jannis
6213801	Holzbau				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Blaß, Hans Joachim
6213802	Übungen zu Holzbau				
	Übung/2	Mi 15:45-17:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Blaß, Hans Joachim Mitarbeiter/innen
6213803	Holz und Holzwerkstoffe				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30 Mo 08:00-09:30	Ort nach Absprache 10.50 HS 102		Sandhaas, Carmen
6214801	Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Wagner, Werner
6214802	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	CIP-Pool, Raum 402		Fina, Marc
6214803	FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool, Raum 402		Wagner, Werner
6214804	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50		Keller, Alexander
6214805	Schalentragwerke				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 06.05. bis 15.07.		Münch, Ingo
6214806	Übungen zu Schalentragwerke				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl.		Münch, Ingo
6214807	Stabilität von Tragwerken				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Münch, Ingo
6214808	Übungen zu Stabilität von Tragwerken				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		Fina, Marc
6215805	Mechanik heterogener Festkörper				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Schmidt, Ingo
6215807	Modellbildung in der Festigkeitslehre				
	Vorlesung / Übung/4	siehe Aushang / Homepage			Konyukhov, Alexander
6215808	Finite Elemente in der Festkörpermechanik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Franke, Marlon
6215809	Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Pfefferkorn, Robin
6215810	Numerische Strukturndynamik				
	Vorlesung / Übung/4	Do 15:45-17:15 Do 17:30-19:00			Janz, Alexander Ströhle, Timo
6215903	Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			Seelig, Thomas
6215904	Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			Mitarbeiter/innen

Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6221801	Groundwater Hydraulics				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Mohrlok, Ulf</i>
6221802	Experiments in Fluid Mechanics				
	Vorlesung /	Di 14:00-16:30	Studentisches Labor, Raum 121		<i>Eiff, Olivier</i>
	Übung/4				<i>Mitarbeiter/innen</i>
6221806	Fluid Mechanics of Turbulent Flows				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Uhlmann, Markus</i>
6221807	Parallel programming techniques for engineering problems				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Uhlmann, Markus</i>
	Übung/2				
6221809	Numerical Fluid Mechanics II				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Uhlmann, Markus</i>
	Übung/2				
6221815	Groundwater Flow around Structures				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Trevisan, Luca</i>
	Übung/2				
6222801	Energiewasserbau				
	Vorlesung /	Mi 08:00-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Oberle, Peter</i>
	Übung/4				
6222803	Verkehrswasserbau				
	Vorlesung /	Do 08:00-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Kron, Andreas</i>
	Übung/4				
6222805	Morphodynamics				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Nestmann, Franz</i>
	Übung/2				
6222807	Flow Behavior of Rivers				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Seidel, Frank</i>
	Übung/2				<i>Eiff, Olivier</i>
					<i>Dupuis, Victor</i>
6223801	Wastewater and Storm Water Treatment Facilities				
	Vorlesung /	Mo 14:00-17:15			<i>Fuchs, Stephan</i>
	Übung/4	SR 322, Geb. 50.31. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.			<i>Morck, Tobias</i>
6223813	Applied Ecology and Water Quality				
	Seminar/3	Mi 15:45-18:00			<i>Fuchs, Stephan</i>
		SR 322, Geb. 50.31. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.			<i>Hilgert, Stephan</i>
6223814	Field Training Water Quality				
	Übung/1	4-Tage-Block am Ende des Semesters. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS			<i>Fuchs, Stephan</i>
					<i>Hilgert, Stephan</i>
6223810	Industrial Water Management				
	Vorlesung /	Do 9:45-13:00, SR 322, Geb. 50.31			<i>Morck, Tobias</i>
	Übung/4				
6223812	Mass Fluxes in River Basins				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31 vom 24.04. bis 15.05.		<i>Fuchs, Stephan</i>
		Mi 14:00-15:30	20.29 Pool F vom 22.05. bis 24.07.		
6224801	Management of Water Resources and River Basins				
	Vorlesung /	Do 08:00-11:15	Geb. 10.50, CIP-Pool Raum 402		<i>Ehret, Uwe</i>
	Übung/4				
6224905	Umweltkommunikation (Environmental Communication)				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50, HS 103 (Besprechungszimmer)		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224803	Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Zehe, Erwin</i>
	Übung/5	Mo 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Wienhöfer, Jan</i>
6224805	Geostatistics				
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Zehe, Erwin</i>
	Übung/4	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Ehret, Uwe</i>
6224807	Hydrological Measurements in Environmental Systems				
	Praktische	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 103		<i>Wienhöfer, Jan</i>
	Übung/4	Exkursion 11.06. - 15.06.2019			<i>Ehret, Uwe</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.21 Pool A		<i>Keller, Sina Stirnberg, Roland</i>
			Pool A (SCC)		
6072202	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.29 Pool L		<i>Keller, Sina Stirnberg, Roland</i>
			Pool L (SCC)		
6231801	Stadtmanagement				
	Vorlesung /	Mi 17:30-19:00	10.91 Raum 228		<i>Karmann-Woessner, Anke</i>
	Übung/2				
6231805	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1		<i>Kagerbauer, Martin</i>
	Übung/2				
6232802	Verkehrsmanagement und Telematik				
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Vortisch, Peter</i>
	Übung/2				
6232804	Simulation von Verkehr				
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50		<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
	Übung/2				
6232806	Eigenschaften von Verkehrsmitteln				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Vortisch, Peter</i>
6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00, 10.30, Seminarraum IFV (323) am 07.05., 21.05., 25.06., 02.07., 09.07. und 23.07.2019; Anmeldung über ILIAS erforderlich			<i>Pischon, Alexander</i>
6232808	Strategische Verkehrsplanung				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Waßmuth, Volker</i>
6232809	Güterverkehr				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Chlond, Bastian</i>
	Übung/2				
6232811	Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102		<i>Kagerbauer, Martin</i>
	Übung/2				
6232813	Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote				
	Block/2	Blockveranstaltung Semesterende, Termin siehe Aushang Geb. 10.81, HS 59			<i>Vortisch, Peter</i>
6232903	Seminar Verkehrswesen				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 10.30, Seminarraum IFV (323)		<i>Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin</i>
		Wahlweise auch im WS			
6233805	Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Hess, Rainer</i>
		BLOCK, siehe Aushang			
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602		<i>Roos, Ralf Mitarbeiter/innen</i>
		siehe Aushang			
6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Roos, Ralf</i>
		1. Semesterhälfte			
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Tzschaschel, Jan</i>
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Tzschaschel, Jan Mitarbeiter/innen</i>
62328016	Städtebau I: Städtebaugeschichte				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim Ross, Steven</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6241805	Unternehmensführung im Bauwesen				
	Vorlesung /	Do 14:00-17:15	50.31 Raum 012		<i>Hagsheno, Shervin</i>
	Übung/3	genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			<i>Eschen, Erik</i>

6241807	Bauleitung			
	Vorlesung/1	Do 14:00-17:15 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Steffek, Peter</i>
6241808	Schlüsselfertiges Bauen I			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Teizer, Klaus</i>
6241809	Schlüsselfertiges Bauen II (Gewerke und Technik)			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Teizer, Klaus Denzer, Michael</i>
6241811	Nachtragsmanagement			
	Vorlesung/1	Fr 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 Pietsch, Paul</i>
6241812	Building Information Modeling			
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 012		<i>Deubel, Maximilian Haghsheno, Shervin</i>
6241814	Baubetriebliches Forschungsseminar I			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen</i>
6241815	Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis I			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen</i>
6243801	Projektstudien			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 012		<i>Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha</i>
6243803	Verfahrenstechniken der Demontage			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 012		<i>Gentes, Sascha</i>
Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen				
6251808	Bodenmechanische Laborübungen			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF Mi 15:45-17:15 40.21 SR IBF		<i>Kudella, Peter Knittel, Lukas</i>
6251809	Geomechanische Feldübungen			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF		<i>Knittel, Lukas Kudella, Peter</i>
6251810	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF Einzeltermine lt. Aushang ab 9:45 Uhr		<i>Kudella, Peter</i>
6251812	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau			
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00 40.21 SR IBF		<i>Kudella, Peter</i>
6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme			
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251816	Erdämmbau			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251818	Übungen zur numerischen Modellierung			
	Übung/2	Di 14:00-15:30 40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251819	FEM-Berechnungsbeispiele			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251820	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 8:00-9:30 40.21 SR IBF, Einzeltermine lt. Aushang bis 11:15		<i>Orth, Wolfgang</i>
6251822	Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik			
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30 40.21 SR IBF		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures

6211801	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211802	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kohm, Mareike</i>
		Do 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.05.		
6211803	Grundlagen des Spannbetons				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211804	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Müller, Anthea</i>
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 23.05.		
6211805	Praktische Baudynamik				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Stempniewski, Lothar</i>
		14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Sedlmair, Roman</i>
		14tgl. vom 03.05. bis 26.07.			
6211807	Befestigungstechnik I				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 06.05. bis 15.07.		<i>Fuchs, Werner</i>
6211808	Übungen zu Befestigungstechnik I				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl.		<i>Fuchs, Werner</i>
6211813	Bauwerksanalyse				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kotan, Engin</i>
		14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			<i>Vogel, Michael</i>
6211811	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kotan, Engin</i>
6211812	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Kotan, Engin</i>
		14tgl. vom 03.05. bis 26.07.			
6211814	Praktischer Schallschutz				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Grunau, Oliver</i>
					<i>Grigo, Reiner</i>
6211815	Praktischer Brandschutz				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Schröder, Hermann</i>
6212801	Stahl- und Stahlverbundbau				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212802	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Mott, Marcel</i>
6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Knödel, Peter</i>
	Übung/4	Mo 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Bräutigam, Katharina</i>
			Vorlesung und Übung im Wechsel		
6212805	Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1		<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212806	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 HS 101		<i>Damm, Jannis</i>
6213801	Holzbau				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213802	Übungen zu Holzbau				
	Übung/2	Mi 15:45-17:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
					<i>Mitarbeiter/innen</i>
6213803	Holz und Holzwerkstoffe				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	Ort nach Absprache		<i>Sandhaas, Carmen</i>
	Übung/4	Mo 08:00-09:30	10.50 HS 102		

6214801	Computergestützte Tragwerksmodellierung					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Wagner, Werner
6214802	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung					
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	CIP-Pool, Raum 402		Fina, Marc
6214803	FE-Anwendung in der Baupraxis					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool, Raum 402		Wagner, Werner
6214804	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50		Keller, Alexander
6214805	Schalentragwerke					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 06.05. bis 15.07.		Münch, Ingo
6214806	Übungen zu Schalentragwerke					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl.		Münch, Ingo
6214807	Stabilität von Tragwerken					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Münch, Ingo
6214808	Übungen zu Stabilität von Tragwerken					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	Fina, Marc
6215807	Modellbildung in der Festigkeitslehre					
	Vorlesung / Übung/4			siehe Aushang / Homepage		Konyukhov, Alexander
6215808	Finite Elemente in der Festkörpermechanik					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Franke, Marlon
6215809	Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik					
	Übung/2	Mo	17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Pfefferkorn, Robin
6215805	Mechanik heterogener Festkörper					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Schmidt, Ingo
		Mi	15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		
6215810	Numerische Strukturndynamik					
	Vorlesung / Übung/4	Do	15:45-17:15			Janz, Alexander
		Do	17:30-19:00			Ströhle, Timo
6251801	Theoretische Bodenmechanik					
	Vorlesung / Übung/4	Mi	11:30-12:15	40.21 SR IBF		Niemunis, Andrzej
		Do	14:00-16:15	10.81 Raum 219.1		
6251804	Grundlagen der Felsmechanik					
	Vorlesung / Übung/2	Di	09:45-13:00	10.50 HS 102 vom 23.04. bis 04.06.		Grandas Tavera, Carlos
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus					
	Vorlesung / Übung/2	Di	09:45-13:00	10.50 HS 102 vom 11.06. bis 23.07.		Wagner, Martin
6251808	Bodenmechanische Laborübungen					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	40.21 SR IBF		Kudella, Peter
		Mi	15:45-17:15	40.21 SR IBF		Knittel, Lukas
6251809	Geomechanische Feldübungen					
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	40.21 SR IBF		Knittel, Lukas
						Kudella, Peter
6251810	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	11:30-13:00	40.21 SR IBF		Kudella, Peter
				Einzeltermine lt. Aushang ab 9:45 Uhr		
6251812	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau					
	Vorlesung / Übung/2	Do	11:30-13:00	40.21 SR IBF		Kudella, Peter
6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme					
	Vorlesung / Übung/2	Do	09:45-11:15	40.21 SR IBF		Bieberstein, Andreas
6251816	Erdambbau					
	Vorlesung / Übung/2	Mi	08:00-09:30	40.21 SR IBF		Bieberstein, Andreas

6251818	Übungen zur numerischen Modellierung					
	Übung/2	Di	14:00-15:30	40.21	SR IBF	Niemunis, Andrzej
6251819	FEM-Berechnungsbeispiele					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	40.21	SR IBF	Niemunis, Andrzej
6251820	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	8:00-9:30	40.21	SR IBF, Einzeltermine lt. Aushang bis 11:15	Orth, Wolfgang
6251822	Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik					
	Vorlesung / Übung/2	Do	08:00-09:30	40.21	SR IBF	Triantafyllidis, Theodoros
6215903	Bruch- und Schädigungsmechanik					
	Vorlesung/2				siehe Aushang / Homepage	Seelig, Thomas
6215904	Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik					
	Übung/2				siehe Aushang / Homepage	Mitarbeiter/innen

Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6231801	Stadtmanagement					
	Vorlesung / Übung/2	Mi	17:30-19:00	10.91	Raum 228	Karmann-Woessner, Anke
6231805	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	08:00-09:30	10.81	Raum 219.1	Kagerbauer, Martin
6232802	Verkehrsmanagement und Telematik					
	Vorlesung / Übung/2	Do	09:45-11:15	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Vortisch, Peter
6232804	Simulation von Verkehr					
	Vorlesung / Übung/2	Do	11:30-13:00		CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50	Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen
6232806	Eigenschaften von Verkehrsmitteln					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Vortisch, Peter
6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV					
	Vorlesung/2	Di	15:45-19:00, 10.30, Seminarraum IfV (323) am 07.05., 21.05., 25.06., 02.07., 09.07. und 23.07.2019; Anmeldung über ILIAS erforderlich			Pischon, Alexander
6232808	Strategische Verkehrsplanung					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Waßmuth, Volker
6232809	Güterverkehr					
	Vorlesung / Übung/2	Mi	11:30-13:00	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Chlond, Bastian
6232811	Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	09:45-11:15	10.50	HS 102	Kagerbauer, Martin
6233801	Entwurf und Bau von Straßen					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Roos, Raff
6233802	Betrieb und Erhaltung von Straßen					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Roos, Raff
6233805	Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur					
	Vorlesung/2	Do	14:00-17:15	10.81	Raum 305 Bibl. ISL BLOCK, siehe Aushang	Hess, Rainer
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen					
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:30	10.50	Raum 602 siehe Aushang	Roos, Raff Mitarbeiter/innen
6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen					
	Vorlesung/1	Mo	17:30-19:00	10.81	Raum 305 Bibl. ISL 1. Semesterhälfte	Roos, Raff
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Tzschaschel, Jan
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Tzschaschel, Jan Mitarbeiter/innen

6233804	Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 05.07. bis 26.07. (3 Blocktermine, siehe Aushang)	<i>Roos, Ralf</i>
6233803	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.04. bis 31.05.	<i>Hönig, Dietmar</i>
6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 07.06. bis 28.06. drei Blocktermine (siehe Aushang)	<i>Chlond, Bastian</i>
6232813	Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote			
	Block/2		Blockveranstaltung Semesterende, Termin siehe Aushang Geb. 10.81, HS 59	<i>Vortisch, Peter</i>
6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.21 Pool A Pool A (SCC)	<i>Keller, Sina Stirnberg, Roland</i>
6072202	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.29 Pool L Pool L (SCC)	<i>Keller, Sina Stirnberg, Roland</i>
6328016	Städtebau I: Städtebaugeschichte			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim Ross, Steven</i>
1731203	Grundlagen der Stadtplanung			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-11:15 Mi 11:30-13:00 Mi 08:00-15:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 24.07. In der Vorlesung werden die Grundlagen zu den Themenfeldern Städtebau, Stadt- und Regionalplanung und Landschaftsplanung vermittelt. Es werden Methoden zur Wahrnehmung, der kritischen Betrachtung, Darstellung und Interpretation von städtischen Situationen vermittelt, welche im Rahmen einer Exkursion nach Frankfurt vertieft werden. Die Veranstaltung liefert die notwendigen inhaltlichen und theoretischen Grundlagen für die Entwurfsarbeit im "Studio Kontext". Gemeinsame Stadtspaziergänge durch verschiedene Quartiere in Karlsruhe schärfen den Blick auf den städtischen Raum. Entwurfsrelevante Themen werden an konkreten Beispielen besprochen, analysiert und in Form von kleinen Übungen angewendet. Regeltermin: Mi 09:00-13:00 Uhr, 20.40 HS 9 1. Treffen: xxx 9:00 Uhr, 20.40 HS 9 Pflichtexkursion: 02.05. - 03.05.2019 Prüfung: xxx schriftlich	<i>Bava, Henri Engel, Barbara Reuß Brezovska, Marketa</i>
1731051	Städtebau			
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) In der Vorlesung Städtebau führen wir in das Handwerkszeug des Städtebaus ein, in der Übung werden sechs Seminar-Gruppen à 20 Studierende Entdeckungstouren durch den städtebaulichen Alltag in Karlsruhe mit Begegnungen der dort tätigen Akteure unternehmen. Die Ergebnisse dieser Touren werden in Pecha Kucha-Präsentationen am Ende des Semesters im Rahmen der Vorlesung vorgestellt. Regeltermin: Mo 9:45-13:00 Uhr, 20.40 Egon-Eiermann Hörsaal Prüfung: 06.08.18	
2560230	Transportökonomie			
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Mitusch, Kay Szimba, Eckhard</i>
2560231	Übung zu Transportökonomie			
	Übung	Mi 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Mitusch, Kay Wisotzky, Christina Szimba, Eckhard</i>
2115919	Bahnsystemtechnik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	Schienefahrzeugtechnik			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Gratzfeld, Peter</i>

24500	Algorithmen I				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Sinz, Carsten</i>
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Iser, Markus</i>
		Do 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am	
		09.05.			
		Mi 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Einzel am 10.07.	

24638	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301		<i>Wagner, Dorothea</i>
	Übung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301		<i>Buchhold, Valentin</i>
					<i>Zeit, Tim</i>
					<i>Zündorf, Tobias</i>
					<i>Sauer, Jonas</i>

6231701	Stadtplanung				
	Vorlesung /	Mo 17.30-19.00 Uhr, Geb.	10.30 SR 323		<i>Soylu, Tamer</i>
	Übung/2				

Master-Studiengang Water Science and Engineering

0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Weiß, Daniel</i>

0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Weiß, Daniel</i>
				Termine der Übung: 03.05., 17.05., 07.06., 14.06., 28.06., 12.07., 26.07.	

0188100	Probability and Statistics				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.30 SR 2.59		<i>Klar, Bernhard</i>

6220801	Protection and Use of Riverine Systems				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 103		<i>Kämpf, Charlotte</i>
					<i>Nestmann, Franz</i>
					<i>Kron, Andreas</i>

6221701	Advanced Fluid Mechanics				
	Vorlesung /	Do 09:45-13:00	20.30 SR 0.019		<i>Eiff, Olivier</i>
	Übung/4				

6221801	Groundwater Hydraulics				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Mohrlok, Ulf</i>

6221802	Experiments in Fluid Mechanics				
	Vorlesung /	Di 14:00-16:30	Studentisches Labor, Raum 121		<i>Eiff, Olivier</i>
	Übung/4				<i>Mitarbeiter/innen</i>

6221806	Fluid Mechanics of Turbulent Flows				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Uhlmann, Markus</i>

6221807	Parallel programming techniques for engineering problems				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Uhlmann, Markus</i>
	Übung/2				

6221809	Numerical Fluid Mechanics II				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Uhlmann, Markus</i>
	Übung/2				

6221815	Groundwater Flow around Structures				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Trevisan, Luca</i>
	Übung/2				

6222701	Multiphase Flow in Hydraulic Engineering				
	Vorlesung /	Fr 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Nestmann, Franz</i>
	Übung/2				

6222703	Design of Hydraulic Structures				
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Nestmann, Franz</i>
	Übung/2				

6222801	Energiewasserbau				
	Vorlesung /	Mi 08:00-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Oberle, Peter</i>
	Übung/4				

6222803	Verkehrswasserbau				
	Vorlesung /	Do 08:00-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Kron, Andreas</i>
	Übung/4				

6222805	Morphodynamics				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Nestmann, Franz</i>
	Übung/2				

6222807	Flow Behavior of Rivers				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Seidel, Frank</i>
	Übung/2				<i>Eiff, Olivier</i>
					<i>Dupuis, Victor</i>

6223801	Wastewater and Storm Water Treatment Facilities				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-17:15 SR 322, Geb. 50.31. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.			<i>Fuchs, Stephan Morck, Tobias</i>
6223810	Industrial Water Management				
	Vorlesung / Übung/4	Do 9:45-13:00, SR 322, Geb. 50.31			<i>Morck, Tobias</i>
6223812	Mass Fluxes in River Basins				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 24.04. bis 15.05. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 22.05. bis 24.07.			<i>Fuchs, Stephan</i>
6223813	Applied Ecology and Water Quality				
	Seminar/3	Mi 15:45-18:00 SR 322, Geb. 50.31. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.			<i>Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan</i>
6223814	Field Training Water Quality				
	Übung/1	4-Tage-Block am Ende des Semesters. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS			<i>Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan</i>
6224801	Management of Water Resources and River Basins				
	Vorlesung / Übung/4	Do 08:00-11:15 Geb. 10.50, CIP-Pool Raum 402			<i>Ehret, Uwe</i>
6224803	Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems				
	Vorlesung / Übung/5	Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Mo 14:00-15:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISL			<i>Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan</i>
6224805	Geostatistics				
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL			<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe</i>
6224807	Hydrological Measurements in Environmental Systems				
	Praktische Übung/4	Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 Exkursion 11.06. - 15.06.2019			<i>Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe</i>
6310412	Gelände- und Laborübung/ Field and Laboratory Exercises				
	Übung/2	29.07.-02.08.2019			<i>Göppert, Nadine Liesch, Tanja</i>
6251816	Erd dammbau				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF			<i>Bieberstein, Andreas</i>
6310414	Vorbereitendes Seminar/ Preparatory Workshop				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			<i>Göppert, Nadine Liesch, Tanja</i>
6310415	Field Methods in Hydrogeology				
	Vorlesung / Übung/1	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG)			<i>Liesch, Tanja Göppert, Nadine</i>
6310416	General & Applied Hydrogeology				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			<i>Goldscheider, Nico</i>
6339077	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie				
	Exkursion				<i>Himmelsbach, Thomas</i>
6339078	Exkursion zur Karsthydrogeologie/ Field Trip Karst Hydrogeology				
	Übung/1	Termin folgt			<i>Goldscheider, Nico</i>
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM			<i>Guthausen, Gisela</i>
22629	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples				
	Praktikum/2	Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß			<i>Brenner-Weiß, Gerald</i>
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions				
	Block/1	Fr 11:30-15:00 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 26.04. Fr 11:30-15:00 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 03.05. Exkursion siehe Aushang.			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun</i>
22664	Practical Course in Water Technology				
	Praktikum/2	Termine siehe Aushang. Vorbereitung: 03.05.2019, 15.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter</i>

22617	Biofilm Systems						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.50 EBI SR 004			<i>Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</i>
22633	Microbiology for Engineers						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	10.50 HS 103			<i>Schwartz, Thomas</i>
4052081	Turbulent Diffusion						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.23 Raum 13/2			<i>Vogel, Bernhard Vogel, Heike</i>
4052082	Exercises to Turbulent Diffusion						
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 06.05. bis 15.07.		<i>Vogel, Bernhard Vogel, Heike Muser, Lukas</i>
22605	Membrane Technologies in Water Treatment						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal			<i>Horn, Harald Saravia, Florencia</i>
22534	Mass Transfer and Reaction Kinetics (ENTECH)						
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	40.50 EBI SR 004			<i>Zarzal's, Nikolaos</i>

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211001	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau						
	Kolloquium			siehe Aushang			<i>Kotan, Engin Dehn, Frank</i>
6211002	Massivbauseminar						
	Seminar/2	Fr	08:00-09:30	50.31 SR 613			<i>N.N., Wird bekannt gegeben</i>
6211004	Doktorandenseminar Baustofftechnologie						
	Seminar			nach Vereinbarung			<i>Dehn, Frank</i>
6211005	Sprechstunde Bauwerkserhaltung im Beton- und Mauerwerksbau						
	Sprechstunde/2	Mi	15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)			<i>Assistenten</i>
		Mo	15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)			
6212001	Seminar Stahlbau						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	Geb. 10.81 Ost Raum 137			<i>Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
		Do	17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 02.05.		
		Do	17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 06.06.		
		Do	17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 04.07.		
6212002	Doktorandenseminar Stahlbau						
	Seminar			nach Vereinbarung			<i>Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
6213001	Holzbauseminar						
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	Wird bekannt gegeben, siehe Aushang			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213002	Doktorandenseminar Holzbau						
	Seminar/2			nach Vereinbarung			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213003	Klausurseminar Holzbau						
	Seminar/1			siehe Aushang; Raum 502, Geb.10.50			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6214001	Seminar für Baustatik						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG			<i>Wagner, Werner</i>
				Termine laut Aushang und Internet siehe Aushang			
6214002	Doktorandenseminar für Baustatik						
	Seminar/2	Fr	08:00-09:30	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG			<i>Wagner, Werner Münch, Ingo</i>

6215001	Kolloquium für Mechanik			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnappel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus
6215002	Master- und Doktorandenseminar Mechanik			
	Seminar/2	Di 14:00 - 15:30, siehe Aushang / Homepage		Betsch, Peter Seelig, Thomas
6215003	Seminar Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15, siehe Aushang / Homepage		Betsch, Peter Seelig, Thomas

Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6220901	Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft			
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 siehe Aushang	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	N.N.,
6221001	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 siehe Aushang	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Uhlmann, Markus Eiff, Olivier
6223002	Seminar Siedlungswasserwirtschaft II			
	Seminar/2	Terminabsprache Geb. 50.31 Zi. 307/308		Fuchs, Stephan Morck, Tobias
6224001	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie			
	Seminar/1	Freitag 13:30 - 15:00, 10.81 Raum 420, Termine nach Ankündigung		Ehret, Uwe Zehe, Erwin
6224803	Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems			
	Vorlesung / Übung/5	Do 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6224805	Geostatistics			
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL 10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zehe, Erwin Ehret, Uwe
6224807	Hydrological Measurements in Environmental Systems			
	Praktische Übung/4	Fr 11:30-13:00 Exkursion 11.06. - 15.06.2019	10.50 HS 103	Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe

Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6232001	Doktorandenseminar und Kolloquium			
	Seminar/2	siehe Aushang, Geb. 10.30, Seminarraum IFV (323), Termine nach Ankündigung		Vortisch, Peter

Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240002	Doktorandenseminar			
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang		Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240003	Vertiefenseminar Baubetrieb			
	Seminar/2	in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240004	Seminar Technologie und Management im Baubetrieb			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert Schlick, Heinrich

Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6250001	Seminar Bodenmechanik und Felsmechanik			
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	40.21 SR IBF	Triantafyllidis, Theodoros
6250002	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/20	nach Vereinbarung, siehe Aushang siehe Aushang		Triantafyllidis, Theodoros

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**Kurse im 2. Semester**

6020121	Vermessungskunde II						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal				<i>Juretzo, Manfred</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 25.04.				
6020122	Vermessungsübungen II						
	Übung/2	Di 11:30-17:15					<i>Juretzo, Manfred Naab, Christoph</i>
6020123	Fit für das Studium Geodäsie und Geoinformatik (Teil II: HOC)						
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY				<i>Mayer, Michael Rabold, Jan Grombein, Thomas</i>
6020124	Hauptvermessungsübung I						
	Übung/10	(22.07. - 02.08.2019)					<i>Juretzo, Manfred Naab, Christoph</i>
6020125	CAD						
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			<i>Laun, Simon</i>
6020126	Programmieren II für Geodäten						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 24.04. bis 17.07.			<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6020127	Übungen zu Programmieren II für Geodäten						
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6020128	Positionsbestimmung mit GNSS						
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.			<i>Mayer, Michael</i>
6020129	Positionsbestimmung mit GNSS						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.			<i>Mayer, Michael</i>

Kurse im 4. Semester

6020141	Signalverarbeitung in der Geodäsie						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal				<i>Westerhaus, Malte</i>
6020142	Signalverarbeitung in der Geodäsie, Übung						
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40, PC-Raum	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			<i>Heck, Alexandra Westerhaus, Malte</i>
		Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			
6020141 0	Geodätische Sensorik und Messtechnik II, Übung						
	Übung/2	Mi 11:30-15:30	20.40 SKY				<i>Naab, Christoph Falkenberg, Jana Maria Madeleine</i>
	Block						
6020141 1	Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal				<i>Bradley, Patrick Erik</i>
6020141 2	Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie, Übung						
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.			<i>Bradley, Patrick Erik</i>
6020143	Ausgleichsrechnung und Statistik II						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal				<i>Illner, Michael</i>
6020144	Ausgleichsrechnung und Statistik II, Übung						
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.			<i>Illner, Michael</i>
6020145	Geodätische Flächenkoordinaten						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal				<i>Kutterer, Hansjörg</i>
6020146	Geodätische Flächenkoordinaten, Übung						
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			<i>Mayer, Michael</i>
6020147	Vermessungsübungen III						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 SKY				<i>Falkenberg, Jana Maria Madeleine N.N.,</i>
		Do 11:30-17:15					
		Block					
		Block					

6020148	Hauptvermessungsübung II							
	Übung/10	(22.07. - 02.08.2019)					Falkenberg, Jana Maria Madeleine Kuper, Paul Vincent N.N.,	
6020149	Geodätische Sensorik und Messtechnik II							
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal				Hennes, Maria
6020241	Fernerkundungssysteme							
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.			Hinz, Stefan
6020242	Fernerkundungssysteme, Übung							
	Übung/1	Di 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Di 11:30-13:00	20.40	GIS-Labor R -101 GIS-Labor R -101 GIS-Labor R -101 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 30.04. bis 23.07.			Weidner, Uwe
6020243	Fernerkundungsverfahren							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal				Weidner, Uwe
6020244	Fernerkundungsverfahren, Übung							
	Übung/1	Di 14:00-15:30 Mi 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Di 17:30-19:00	20.40	GIS-Labor R -101 GIS-Labor R -101 GIS-Labor R -101 GIS-Labor R -101 GIS-Labor R -101 GIS Labor IPF Geb20.40	14tgl. vom 24.04. bis 17.07. 14tgl. vom 30.04. bis 23.07.			Weidner, Uwe
6020245	Projektübung angewandte Fernerkundung							
	Übung/2	(05.08. - 07.08.2019)						Assistenten Hinz, Stefan

Kurse im 6. Semester

6020163	Figur und Schwerefeld der Erde							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40	SKY				Westerhaus, Malte Kutterer, Hansjörg
6020164	Figur und Schwerefeld der Erde, Übung							
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal				Seitz, Kurt Westerhaus, Malte
6020165	GNSS-Praktikum							
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal				Sumaya, Hael
6020166	Seminar Geodäsie & Geoinformatik							
	Seminar/1	Mi 11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal				Hennes, Maria Hinz, Stefan Breunig, Martin Mayer, Michael Rabold, Jan Kutterer, Hansjörg
6020261	Geoinformatik III							
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	20.40	SKY	14tgl. vom 23.04. bis 16.07. 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			Wursthorn, Sven
6020262	Geoinformatik III, Übung							
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	GIS-Labor IPF, Geb. 20.40		14tgl. vom 30.04. bis 23.07. 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.			Wursthorn, Sven
6020268	Photogrammetrie II							
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal	1. Semesterhälfte (23.04. - 05.06.2019)			Vögtle, Thomas
6020269	Photogrammetrie II, Übung							
	Übung/1	Do 14:00-15:30			1. Semesterhälfte (23.04. - 05.06.2019), Photogrammetrie Labor			Vögtle, Thomas

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**Aufbaufächer**

6041201	Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.04. bis 05.06. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.04. bis 05.06. 1. Semesterhälfte (23.04. - 07.06.2019)			Vögtle, Thomas
6042201	Sensors and Signals in Computer Vision & Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Jutzi, Boris
6021201	Ingenieurvermessung I				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.04. bis 04.06. Do 09:45-11:15 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 25.04. bis 06.06. 1. Semesterhälfte (23.04. - 07.06.2019)			Hennes, Maria
6022202	Projects in Engineering Surveying				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Hennes, Maria
6021202	Positionsbestimmung				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.04. bis 04.06. 1. Semesterhälfte (23.04. - 07.06.2019)			Sumaya, Hael
6021203	Positionsbestimmung, Übung				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.04. bis 07.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.04. bis 07.06. 1. Semesterhälfte (23.04. - 07.06.2019)			Grombein, Thomas
6022203	Positioning				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Sumaya, Hael
6022204	Positioning, Übung				
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Grombein, Thomas
6021204	Geoinformatik (Teil B)				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 25.04. bis 06.06. 1. Semesterhälfte (23.04. - 07.06.2019)			Breunig, Martin
6021205	Geoinformatik (Teil B), Übung				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 24.04. bis 05.06. 1. Semesterhälfte (23.04. - 07.06.2019)			Breunig, Martin Laun, Simon
6022205	Geoinformatics (Part B)				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Breunig, Martin
6022206	Geoinformatics (Part B), Übung				
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Breunig, Martin Laun, Simon
6021206	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal			Hinz, Stefan Illner, Michael
6021207	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse, Übung				
	Übung/3	Di 14:00-15:30 20.40 SKY 1. Semesterhälfte (23.04. - 07.06.2019); 22.07.-26.07.2019 (Projekt)			Hinz, Stefan Leitloff, Jens Illner, Michael Rabold, Jan
6022207	Estimation Theory				
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Hinz, Stefan Illner, Michael
6022208	Estimation Theory, Übung				
	Übung/3	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Illner, Michael Leitloff, Jens

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

6043201	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.06. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.06. bis 24.07. 2. Semesterhälfte (11.06. - 26.07.2019)			Hinz, Stefan

6043202	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse, Übung		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 12.06. bis 24.07. Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 13.06. bis 25.07. 2. Semesterhälfte (11.06. - 26.07.2019)	Jutzi, Boris

Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6024201	Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.06. bis 22.07. 2. Semesterhälfte (11.06. - 26.07.2019)	Vögtle, Thomas

6024202	Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden), Übung		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.06. bis 22.07. 2. Semesterhälfte (11.06. - 26.07.2019)	Vögtle, Thomas

6024203	LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.04. bis 04.06. Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 11.06. bis 23.07. Di 11:30-13:00 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 11.06. bis 23.07. 2. Semesterhälfte (11.06. - 26.07.2019)	Hennes, Maria

6024204	LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau, Übung		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.04. bis 04.06. Di 14:00-15:30 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 11.06. bis 23.07. 2. Semesterhälfte (11.06. - 26.07.2019)	Naab, Christoph

Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung -

6025201	SAR und InSAR Fernerkundung		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 20.40 SKY vom 13.06. bis 25.07. 2. Semesterhälfte (11.06. - 26.07.2019)	Westerhaus, Malte Hinz, Stefan

6025202	SAR und InSAR Fernerkundung, Übung		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 13.06. bis 25.07. Do 08:00-09:30 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 13.06. bis 25.07. 2. Semesterhälfte (11.06. - 26.07.2019)	Westerhaus, Malte Schenk, Andreas Heck, Alexandra Thiele, Antje

6025203	Regionale Schwerefeldmodellierung		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 17.06. bis 22.07. 2. Semesterhälfte (11.06. - 26.07.2019)	Seitz, Kurt

6025204	Regionale Schwerefeldmodellierung, Übung		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Seminarraum Post vom 13.06. bis 25.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	Seitz, Kurt Grombein, Thomas

Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten -

6026201	3D/4D GIS		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 11.06. bis 23.07. Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 11.06. bis 23.07. 2. Semesterhälfte (11.06. - 26.07.2019)	Breunig, Martin

6026203	Projekt Geoinformatik		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 11.06. bis 23.07. 2. Semesterhälfte (11.06. - 26.07.2019)	Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent Laun, Simon

Profil Earth Observation - Part A -

6047201	Tomographic Laser- and Radar Sensing		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung	Jutzi, Boris

6047202	Tomographic Laser- and Radar Sensing, Übung		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Jutzi, Boris

Profil Earth Observation - Part B -

6048201	Recent Earth Observation Programs and Systems		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 25.04. bis 06.06. 1. Semesterhälfte (23.04. - 07.06.2019)	Weidner, Uwe

Wahlpflichtmodule

6043203	Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>Ulrich, Markus</i>
6043204	Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision, Übung			
	Übung/1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		<i>Ulrich, Markus</i>
6043206	Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D			
	Vorlesung/1	Terminumfrage: https://abstimmung.dfn.de/foodle/Visualisierung-von-Geodaten-in-2D-3D-und-4D-5aa64 Der Termin steht noch nicht fest. Bitte nehmen Sie an der Terminumfrage unter https://abstimmung.dfn.de/foodle/Visualisierung-von-Geodaten-in-2D-3D-und-4D-5aa64 teil.		<i>Wursthorn, Sven</i>
6043207	Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D, Übung			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Wursthorn, Sven</i>
6024208	Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>Vögtle, Thomas</i>
6024209	Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D, Übung			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Vögtle, Thomas</i>
6048201	Recent Earth Observation Programs and Systems			
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 25.04. bis 06.06. 1. Semesterhälfte (23.04. - 07.06.2019)		<i>Weidner, Uwe</i>
6047201	Tomographic Laser- and Radar Sensing			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>Jutzi, Boris</i>
6047202	Tomographic Laser- and Radar Sensing, Übung			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Jutzi, Boris</i>
6043205	Aktive Sensorik für Computer Vision			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 29.04. bis 03.06. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 29.04. bis 03.06.		<i>Jutzi, Boris</i>
6025210	Geodätische Astronomie			
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 29.04. bis 03.06.		<i>Seitz, Kurt</i>
6025211	Geodätische Astronomie, Übung			
	Übung/2	nach Vereinbarung		<i>Seitz, Kurt</i>
6026208	GIS-Analysen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 20.40 SKY		<i>Rösch, Norbert</i>
6069206	Hydrographische Vermessungen/Meeresgeodäsie			
	Vorlesung/1	Mo 08:45-10:15 20.40 Haid-Hörsaal		<i>Peregovits, Jürgen</i>
6026211	3D-Tools: Grundlagen der Werkzeuge für die geowissenschaftliche 3D Modellierung			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. nach Vereinbarung		<i>Breunig, Martin</i>
6026212	Übungen zu 3D-Tools: Grundlagen der Werkzeuge für die geowissenschaftliche 3D Modellierung			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. nach Vereinbarung		<i>Breunig, Martin Mazroob Semnani, Nima</i>
6024210	Ausgewählte Themen zur Schätztheorie			
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 06.06. 1. Semesterhilfe		<i>Illner, Michael</i>
6024211	Übungen zu Ausgewählte Themen zur Schätztheorie			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.04. bis 07.06. 1. Semesterhälfte		<i>Illner, Michael</i>
6024205	Monitoring und kinematische Vermessung			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>Hennes, Maria</i>
6024206	Übung zu Monitoring und kinematische Vermessung			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Falkenberg, Jana Maria Madeleine</i>

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

6020840	Masterarbeiten Seminar		
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal Masterarbeit-Präsentation Chr. Starck Masterarbeit-Präsentation Chr. Starck	Breunig, Martin Hennes, Maria Hinz, Stefan Kutterer, Hansjörg
6020880	Graduiertenseminar Physikalische- und Satellitengeodäsie		
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung	Mitarbeiter/innen Kutterer, Hansjörg
6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 20.21 Pool A Pool A (SCC)	Keller, Sina Stirnberg, Roland
6072202	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 20.29 Pool L Pool L (SCC)	Keller, Sina Stirnberg, Roland
6071202	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Rösch, Norbert
6071203	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)		
	Block/2	Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Assistenten Rösch, Norbert
1741356	Baufaufnahme und Vermessung		
	Praktische Übung/3	Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Vorlesungen, Vorübung Bauaufnahme und Hauptübung als gemeinsame Pflichtexkursion, Schlussbesprechungen, Präsentation der Arbeitsergebnisse (genaue Informationen über Ablauf und Einzeltermine auf der website der Fachgebiete) Regeltermin: Fr 9:45-11:15 Uhr, 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal Vorübung Bauaufnahme: Mo 30.4.2018, ganztägig Pflichtexkursion: Mi 23.5. bis Sa 26.5.2018 Prüfung/Abgabe:	Roos, Dorothea Juretzko, Manfred
6071201	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Diese Veranstaltung ist nur für Studierende nach Prüfungsordnung 2012 (2 LP). Regeltermin: Fr 11:30-13:00, 20.40 Jordan Hörsaal	Juretzko, Manfred

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

0182000	Mathematik II (für Naturwissenschaftler)		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	Greising, Sebastian
0182100	Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler))		
	Übung/1	Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Greising, Sebastian

Modul Physik

4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal	Schimmel, Thomas

4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
Übung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	Schimmel, Thomas Wertz, Florian
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	
	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 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	

Modul Anorganische Chemie

5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler		
Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit		Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario

Geowissenschaftliche Grundlagen**Modul Dynamik der Erde II**

6310551	Geologische Karten und Profile		
Vorlesung /	Do 11:30-14:00	50.41 Raum 045/046	Haas Nüesch, Ruth Kontry, Agnes
Übung/3	Do 14:30-17:00	50.41 Raum 045/046	
6339011	Einführung in die Erdgeschichte		
Vorlesung/2	Mi 14:15-17:30 Fr 14:15-17:30	Naturkundemuseum KA, Gr. Saal, Pavillion. Im Zeitraum 15.06. - 28.06.2019	Gebhardt, Ute

Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

6310501	Kristallchemie und Kristallographie		
Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046	Schilling, Frank Drüppel, Kirsten
Übung/4	Do 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	

Modul Grundlagen der Petrologie

6310503	Magmatite		
Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	Zeh, Armin
Übung/4	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	
	Fr 09:30-13:15	50.40 Raum 157	

Modul Regionale und Historische Geologie

6310555	Regionale und Historische Geologie		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum 045/046	Hilgers, Christoph Monsees, Alexander
6310556	Geländeseminar Regionale und Historische Geologie		
Seminar/4	2 Termine: 22.-23.06.2019 und 12.-14.07.2019		Hilgers, Christoph

Modul Geologie im Gelände

6310550	Geländeübungen und Exkursionen		
Übung/5	Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben. Anmeldung erfolgt über ILIAS in der 2. Vorlesungswoche		Dozenten, KIT
6310553	Geländemethoden I		
Übung/3	11.-14.06.2019 Strukturgeologie, 26.-27.09.2019 Ingenieurgeologie		Blum, Philipp Busch, Benjamin
6310560	Geländemethoden II		
Übung/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 25.06.17. - 20.06.2019	Goldscheider, Nico Göppert, Nadine

6339019	Geologische Kartierübung						
	Übung/5	08. - 14.04.2019					<i>Hilgers, Christoph Kontry, Agnes</i>

Überfachliche Qualifikationen

6310502	Proseminar						
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41	Raum 045/046			<i>Kontry, Agnes Zeh, Armin</i>

Geowissenschaftliche Vertiefung**Modul Georessourcen**

6310570	Mineralische Rohstoffe						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41	Raum -109 (UG)			<i>Kolb, Jochen Patten, Clifford</i>
6339062	Grundlagen der Energieressourcen						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)			<i>Kohl, Thomas Schilling, Frank</i>

Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung**Modul Klimatologie**

4051111	Klimatologie						
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00	30.23	Raum 6/1 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José</i>
4051112	Übungen zu Klimatologie						
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23	Raum 6/1 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.			<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Mömken, Julia</i>

Modul Werkstoffkunde

2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal			<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure						
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal			<i>Wagner, Susanne</i>

Modul Höhere Mathematik II

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik						
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI) Carl-Benz-Hörsaal			<i>Anapolitanos, Ioannis</i>

Modul Festigkeitslehre

6200201	Festigkeitslehre						
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Seelig, Thomas</i>
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre						
	Übung/2	Do 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Laschütza, Tobias</i>

Modul Geodäsie

6071202	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)						
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			<i>Rösch, Norbert</i>
6071203	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)						
	Block/2	Do 14:00-17:15 Mo 14:00-17:15		Block (Feldübungen) Block (Feldübungen)			<i>Assistenten Rösch, Norbert</i>
				Beginn ca. 2. Vorlesungswoche			

Modul Geophysikalische Geländeübungen**Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen****Modul Umweltmineralogie**

6339201	Übungen zur Umweltmineralogie						
	Übung/2						<i>Norra, Stefan Rühr, Nadine</i>

Modul Mineral Exploration

6321410	Mineral Exploration				
	Vorlesung / Übung/2				Kolb, Jochen Patten, Clifford

Modul Geochemische Prozesse & Analytik

6310405	Geochemische Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41	Raum 045/046	Eiche, Elisabeth Patten, Clifford

6310410	Geochemische Analytik				
	Praktikum/2	Nach Vereinbarung			Eiche, Elisabeth Kolb, Jochen Norra, Stefan Patten, Clifford

Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

6339081	Hydraulische Methoden/ Hydraulic Methods				
	Vorlesung / Übung/1,5	Fr 09:45-11:15	50.41	Raum 045/046	Liesch, Tanja

Modul Ingenieurgeologie: Labor und Geländemethoden

6310404	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum/ Engineering Geological				
	Übung/3	16.-19.09.2019			Blum, Philipp

Modul Kartierkurs und Geodatenverarbeitung

6310399	Digitale Geoinformationsverarbeitung/ Processing of Geospatial Data				
	Übung/2	20.-22.08.2019			Liesch, Tanja Xanke, Julian

6310401	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene/ Advanced Geological Mapping (field course)				
	Übung/4	Südspanien: 13. - 23.03.2019; Schweden: 06. - 17.08.2019			Grimmer, Jens Carsten Drüppel, Kirsten

Modul Projektstudie

6339082	Projektstudie/ Project Study				
	Übung/6	Semester 2+3, Vorbesprechung siehe Aushang			Dozenten der Geowissenschaften

6339083	Grundlagen des Projektmanagements				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-17:00	50.41	Raum -109 (UG) vom 03.05. bis 24.05.	Hilgers, Christoph Becker, Ivy

Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente

6339089	Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar				
	Übung/2	Seminar und Geländeübung 02.-03.05.2019			Heberling, Frank Metz, Volker

Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6310411	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie / Isotope Methods in Hydrogeology				
	Vorlesung / Übung/1	Termine folgen			Himmelsbach, Thomas

6339077	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie				
	Exkursion				Himmelsbach, Thomas

6339078	Exkursion zur Karsthydrogeologie/ Field Trip Karst Hydrogeology				
	Übung/1	Termin folgt			Goldscheider, Nico

Modul Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden

6310412	Gelände- und Laborübung/ Field and Laboratory Exercises				
	Übung/2	29.07.-02.08.2019			Göppert, Nadine Liesch, Tanja

6310414	Vorbereitendes Seminar/ Preparatory Workshop				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			Göppert, Nadine Liesch, Tanja

Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6310413	Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41	Raum 045/046	Blum, Philipp Menberg, Kathrin

Modul Angewandte Mineralogie: Petrophysik

6310428	Petrophysik II				
	Vorlesung / Übung/3 + 1	Do 13:30-17:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Schilling, Frank
		Termine für Übungen werden in LV bekannt gegeben.			

Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6310430	Anwendungen von Tonen und Laboreinführung				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-12:00		Campus Nord Geb. 330	Emmerich, Katja

Modul Geologische Gasspeicherung

6339093	Grundlagen der Gasspeicherung/ Geological Storage of Gas				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41	Raum 045/046	Schilling, Frank

6339094	Grundlagen der Reservoirgeomechanik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.41	Raum 045/046	Schilling, Frank Müller, Birgit

Modul Angewandte Geothermie

6310425	Geothermische Nutzung				
	Vorlesung / Übung/2	Do 13:30-17:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Kohl, Thomas
6310427	Exkursion zu Geothermische Nutzung (2 Tage)				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Kohl, Thomas

Modul Bohrloch-Technologie / Borehole Technology

6310426	Drilling				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.41	Raum 045/046	Müller, Birgit Kohl, Thomas
6310429	Exkursion zu "Drilling"				
	Übung				Müller, Birgit Kohl, Thomas

Modul Strukturgeologie

6310406	Geländeübung zur Angewandten Strukturgeologie				
	Übung/3	27.08.-05.09.2019 Island			Kontry, Agnes
6339085	Mikrogefüge von Gesteinen / Microstructures				
	Vorlesung / Übung/2	Di 13:15-15:30	50.40	Raum 157	Kontry, Agnes

Modul Petrologie

6339104	Gesteinsbildende Prozesse/ Rock forming processes				
	Vorlesung/3	Nach Vereinbarung			Drüppel, Kirsten
6339108	Geländeübung/ Field course				
	Übung/1	Nach Vereinbarung			Drüppel, Kirsten

Modul Reservoir-Geology

6310600	Reservoir-Geology				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	50.41	Raum 045/046	Hilgers, Christoph
		Fr 08:00-09:30	50.41	Raum -108 (UG)	Busch, Benjamin
		1. Semesterhälfte Vorlesung			
6310601	Field Seminar Reservoir-Geology				
	Seminar/4	Geländeseminar Südengland 21.-28.09.2019			Hilgers, Christoph

Modul Diagenesis and Cores

6339070	Diagenesis				
	Seminar/2	Blockkurs wird bekannt gegeben			Felder, Marita Becker, Ivy Busch, Benjamin

Modul Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen

6310419	Werkstoffschädigende Reaktionen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.41	Raum -134 (UG)	Schwotzer, Matthias

Modul Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion

6310460	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion				
	Übung	27.08.-05.09.2019	Island		Kohl, Thomas Kontrny, Agnes

Wahlpflichtbereich II - Fachbezogene Ergänzungen**Modul Geotechnisches Ingenieurwesen**

6200415	Grundlagen der Bodenmechanik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Triantafyllidis, Theodoros
6200416	Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		Triantafyllidis, Theodoros

Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251804	Grundlagen der Felsmechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 vom 23.04. bis 04.06.		Grandas Tavera, Carlos
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 vom 11.06. bis 23.07.		Wagner, Martin

Modul Elektronenmikroskopie II

4027111	Elektronenmikroskopie I				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar
4027112	Übungen zu Elektronenmikroskopie I				
	Übung/2				Gerthsen, Dagmar

Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften

6339037	Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie				
	Exkursion/8	siehe Aushang			Dozenten der Geowissenschaften
6339041	Geologisches Fachgespräch für Doktoranden etc.				
	Seminar/2	Do 10:00-11:00	50.41 Raum -133 (UG)		Goldscheider, Nico Blum, Philipp
		Do, 10:00-11:00	Uhr, Raum 048		
6339044	Petrophysikalisch-geothermisches Seminar für Doktoranden, Masterstudierende, Diplomanden und Gäste				
	Seminar/1	Do, 12:00-13:00	Uhr, Raum 007, Geb. 50.41		Schilling, Frank Kohl, Thomas Müller, Birgit
6310044	Geochemisch- Lagerstättenkundliches Seminar				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	50.40 Raum 157		Kolb, Jochen Norra, Stefan
6310124	Wirtschaftlichkeitsabschätzung von Rohstoffprojekten				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung, siehe Aushang und ILIAS			Steinmüller, Klaus

Bachelor-Studiengang Geoökologie**F-Module Fachspezifische Grundlagen**

6111031	Klimatologie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Hogewind, Florian
6111034	Klimatologie				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		Hogewind, Florian
6111038	Klimatologische Messverfahren				
	Übung/1	30.-31.07.2019 im Gelände			Mauder, Matthias
6111051	Vegetationskunde				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Schmidtlein, Sebastian
6111055	Vegetationskundliche Geländeübung				
	Übung/1	30.07.-02.08.2019 im Gelände			Schmidtlein, Sebastian Friedrich, Petra
6111056	Vegetationskundliche Geländeübung				
	Übung/1	30.07.-02..08.2019 im Gelände			Schmidtlein, Sebastian Kalwij, Jesse
6111071	Böden Europas				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Wicke, Wolfgang

6111077	Bodenkundliche Geländeübung	Übung/1	Mo 29.07.2019 im Gelände		<i>Velescu, Andre Leimer, Sophia</i>
6111271	Zoologische Exkursionen	Exkursion/2	17.-19.06.2019		<i>Höfer, Hubert Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred</i>
6111272	Zoologische Geländeübung	Übung/2	24.-26.06.2019		<i>Höfer, Hubert Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred</i>
6111280	Botanische Bestimmungsübungen	Übung/2			<i>Damm, Christian Householder, John Ethan Friedrich, Petra</i>
6111291	Feldbodenkunde	Praktikum/2	14.-16.08.2019 und 19.-20.08.2019		<i>Köhli, Sebastian</i>
6111292	Ökologie in der Planungspraxis	Übung/1	Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1		<i>Jehn, Karin</i>
6111309	Zwischen Schwarzwald und Schwäbische Alb	Exkursion/2	11. - 14.09.2019		<i>Mager, Christoph Neff, Christophe</i>
6111406	Bodenkundliche Laborübung	Übung/2	05.-09.08.2019, Raum 219 Geb. 06.35		<i>Velescu, Andre</i>
6310012	Bodenmineralogische Laborübung	Übung/2	Do 09:45-11:15 50.40 Raum 157		<i>Norra, Stefan Eiche, Elisabeth Börsig, Nicolas</i>
6310036	Umweltanalytik	Vorlesung/1	Mo 11:45-12:30 50.41 Raum -108 (UG)		<i>Eiche, Elisabeth Börsig, Nicolas Wilhelms, Andre</i>
6310037	Umweltanalytik (Übung)	Übung/4	Mo 08:30-11:30 Labore der Geochemie, Geb. 50.40 Mo 13:15-16:15 Labore der Geochemie, Geb. 50.40		<i>Eiche, Elisabeth Börsig, Nicolas Wilhelms, Andre</i>
6328005	Raumplanung - Grundlagen, Recht und Praxis	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Hager, Gerd</i>

M-Module Methodische Grundlagen

6020241	Fernerkundungssysteme	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Hinz, Stefan</i>
6020242	Fernerkundungssysteme, Übung	Übung/1	Di 15:45-17:15 20.40 GIS-Labor R -101 Do 11:30-13:00 20.40 GIS-Labor R -101 Do 14:00-15:30 20.40 GIS-Labor R -101 Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 30.04. bis 23.07.		<i>Weidner, Uwe</i>
6020244	Fernerkundungsverfahren, Übung	Übung/1	Di 14:00-15:30 20.40 GIS-Labor R -101 Mi 09:45-11:15 20.40 GIS-Labor R -101 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Mo 09:45-11:15 20.40 GIS-Labor R -101 Mo 11:30-13:00 20.40 GIS-Labor R -101 Mo 14:00-15:30 20.40 GIS-Labor R -101 Di 17:30-19:00 20.40 GIS-Labor R -101 14tgl. vom 30.04. bis 23.07. GIS Labor IPF Geb20.40		<i>Weidner, Uwe</i>
6020243	Fernerkundungsverfahren	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal		<i>Weidner, Uwe</i>
6111048	Einführung in R	Übung/2	Di 14:00-15:30 10.50, CIP-Pool, Raum 402		<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
6111049	Einführung in R	Übung/2	Mi 09:45-11:15 10.50, CIP-Pool, Raum 402		<i>Kattenborn, Teja</i>
6111086	Verfahrenskurs GIS	Übung/1	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 bis 05.06.2019		<i>Faßnacht, Fabian</i>

6111087	Verfahrenskurs GIS				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	vom 19.06. bis 24.07.	<i>Kalwij, Jesse</i>

Master-Studiengang Geoökologie

V-Module Vertiefung Geoökologie

6111196	Isotopenmethoden				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		<i>Velescu, Andre</i>
6111199	Forschungsprojekt Bodenkunde				
	Übung/4	Nach Vereinbarung			<i>Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia Velescu, Andre</i>
6111209	Forschungsprojekt Ökologie				
	Übung/4	Nach Vereinbarung			<i>Schmidlein, Sebastian Faßnacht, Fabian Kalwij, Jesse Kattenborn, Teja</i>
6111234	Ökosystemmanagement				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		<i>Damm, Christian</i>
6111239	Forschungsprojekt Ökosystemmanagement				
	Übung/4	Di 10:00-11:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 30.04. 29.07.-02.08.2019	<i>Damm, Christian Egger, Gregory</i>

E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

6111101	Empirische Sozialforschung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal	(HS a.F.)	<i>Kramer, Caroline</i>
6111204	Multi-skalige Fernerkundungsverfahren				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111211	Stadtökologie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Norra, Stefan</i>
6111213	Stadtökologie				
	Praktikum/3	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	Einzeltermine im Gelände nach Vereinbarung	<i>Norra, Stefan Gebhardt, Reiner</i>
6111243	Vegetation Europas				
	Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
6111245	Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate				
	Praktikum/2	16.-23.06.2019			<i>Neff, Christophe</i>
6111246	Übungen zur Allgemeinen Geobotanik				
	Übung/7,5	Im Block an der Universität Freiburg:			<i>Schmidlein, Sebastian</i>
6111252	Geoökologische Klimafolgenforschung 4				
	Seminar/2	Im Block am 30.09.-04.10.2019			<i>Mauder, Matthias</i>
6111253	Geoökologische Klimafolgenforschung 6				
	Seminar/2	Mo 08:00-19:00	10.50 Raum 704.1	Einzel am 05.08.	<i>Rounsevell, Mark</i>
		Di 08:00-19:00	10.50 Raum 704.1	Einzel am 06.08.	
		Mi 08:00-19:00	10.50 Raum 704.1	Einzel am 07.08.	
		Do 08:00-19:00	10.50 Raum 704.1	Einzel am 08.08.	
		Fr 08:00-19:00	10.50 Raum 704.1	Einzel am 09.08.	
		Im Block am 05.-09.08.2019			
6111282	Konzepte sozialökologischer Systeme mit Feldexkursionen				
	Seminar/2	23.-27.08.2019	am Campus Alpin		<i>Rounsevell, Mark Arneth, Almut</i>
6111291	Feldbodenkunde				
	Praktikum/2	14.-16.08.2019 und 19.-20.08.2019			<i>Köhli, Sebastian</i>
6111292	Ökologie in der Planungspraxis				
	Übung/1	Fr 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1		<i>Jehn, Karin</i>
6111304	Projektseminar Teil 1: Einkaufen zwischen City und Smartphone - Braucht der Handel noch die Städte?				
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>

6111305	Projektseminar Teil 2: Karls-Routen	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	<i>Kramer, Caroline Wagner, Madeleine</i>
6111309	Zwischen Schwarzwald und Schwäbische Alb	Exkursion/2	11. - 14.09.2019			<i>Mager, Christoph Neff, Christophe</i>

Bachelor Geographie

P-Module Physische Geographie

6111031	Klimatologie	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Hogewind, Florian</i>
6111032	Klimatologie	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 29.04.	<i>Hogewind, Florian</i>
6111046	Proseminar Geoökologie	Seminar/2	Im Block am 8.-12.04.2019			<i>Neff, Christophe</i>
6111047	Proseminar Geoökologie	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Neff, Christophe</i>
6111141	Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe)	Exkursion	12.-14.06.2019			<i>Leimer, Sophia Merseburger, Stefan</i>
6111142	Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe)	Exkursion	20.-22.06.2019			<i>Velescu, Andre Blotevogel, Simon</i>

H-Module Humangeographie

6111006	Allgemeine Humangeographie	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Buckenberger, Corina</i>
6111021	Wirtschaft und Globalisierung	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Mager, Christoph</i>
6111131	Regionale Exkursion: Rhein-Ruhr	Exkursion/2	30.05.-02.06. 2019			<i>Mager, Christoph Neuer, Birgit</i>
6111132	Regionale Exkursion: Nordschwarzwald	Exkursion/2	02.-04.09.2019			<i>Buckenberger, Corina</i>
6111133	Regionale Exkursion: Rhein-Neckar	Exkursion	08.-10.04.2019			<i>Kramer, Caroline</i>

M-Module Methoden

6111081	Verfahrenskurs Kartographie	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Kapitza, Jonas</i>
6111086	Verfahrenskurs GIS	Übung/1	Mi 15:45-17:15 bis 05.06.2019	10.50 Raum 704.1		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111087	Verfahrenskurs GIS	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	vom 19.06. bis 24.07.	<i>Kalwij, Jesse</i>
6111092	Kartierpraktikum: Naturnähe des Waldes	Praktikum/2	15.-19.04.2019			<i>Egger, Gregory Schneider, Erika</i>
6111091	Kartierpraktikum: Azoren	Praktikum/2	September 2019			<i>Neff, Christophe</i>
6111101	Empirische Sozialforschung	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Kramer, Caroline</i>
6111213	Stadtökologie	Praktikum/3	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	Einzeltermine im Gelände nach Vereinbarung	<i>Norra, Stefan Gebhardt, Reiner</i>
6111245	Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate	Praktikum/2	16.-23.06.2019			<i>Neff, Christophe</i>

F-Module Fachdidaktik

6111108	Karlsruhe Exkursion/1	05. / 06.08.2019			<i>Hogewind, Florian Mager, Christoph</i>
6111109	Karlsruhe Exkursion/1	05. / 06.08.2019			<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111111	Fachdidaktik Geographie I Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101		<i>Hermann, Thomas</i>
6111116	Theorien und Entwicklung der Geographie und ihrer Didaktik Seminar/2	Do 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1		<i>Neuer, Birgit</i>

V-Module Vertiefung Geographie

6111182	Landschaftszonen Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111304	Projektseminar Teil 1: Einkaufen zwischen City und Smartphone - Braucht der Handel noch die Städte? Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
6111305	Projektseminar Teil 2: Karls-Routen Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	<i>Kramer, Caroline Wagner, Madeleine</i>

Master Geographie**RG-Module Angewandte Regionale Geographie**

6111151	Vorbereitungssseminar: Spanien Seminar/2	Mo 14:00-17:15 Bis Pfingsten	10.50 Raum 704.1		<i>Wittmann, Florian Householder, John Ethan</i>
6111152	Große Exkursion: Spanien Exkursion	08.-16.06.2019			<i>Wittmann, Florian Householder, John Ethan</i>

VG-Module Vertiefung Geographie

6111051	Vegetationskunde Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Schmidlein, Sebastian</i>
6111211	Stadtökologie Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Norra, Stefan</i>
6111234	Ökosystemmanagement Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		<i>Damm, Christian</i>
6111243	Vegetation Europas Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
6111303	Kulturgeographie Seminar/2	Do 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Mager, Christoph</i>
6111311	Filmseminar Seminar/2	Im Block am 31.05.-02.06.2019,	10.50 Raum 811		<i>Hoppe, Angelika</i>

FD-Module Fachdidaktik Geographie

6111121	Fachdidaktik Geographie II Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1		<i>Hoffmann, Thomas</i>
6111126	Projekt zur fachdidaktischen Forschung und Entwicklung Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		<i>Neuer, Birgit</i>

Modularisiertes Lehramt Geographie**6. und 8. Semester**

6111091	Kartierpraktikum: Azoren Praktikum/2	September 2019			<i>Neff, Christophe</i>
6111092	Kartierpraktikum: Naturnähe des Waldes Praktikum/2	15.-19.04.2019			<i>Egger, Gregory Schneider, Erika</i>

6111101	Empirische Sozialforschung					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Kramer, Caroline</i>
6111121	Fachdidaktik Geographie II					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1			<i>Hoffmann, Thomas</i>
6111126	Projekt zur fachdidaktischen Forschung und Entwicklung					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1			<i>Neuer, Birgit</i>
6111151	Vorbereitungsseminar: Spanien					
	Seminar/2	Mo 14:00-17:15 Bis Pfingsten	10.50 Raum 704.1			<i>Wittmann, Florian Householder, John Ethan</i>
6111152	Große Exkursion: Spanien					
	Exkursion	08.-16.06.2019				<i>Wittmann, Florian Householder, John Ethan</i>
6111182	Landschaftszonen					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1			<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111213	Stadtökologie					
	Praktikum/3	Di 11:30-13:00 Einzeltermine im Gelände nach Vereinbarung	10.50 Raum 704.1			<i>Norra, Stefan Gebhardt, Reiner</i>
6111245	Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate					
	Praktikum/2	16.-23.06.2019				<i>Neff, Christophe</i>
6111304	Projektseminar Teil 1: Einkaufen zwischen City und Smartphone - Braucht der Handel noch die Städte?					
		Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
6111305	Projektseminar Teil 2: Karls-Routen					
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 30.04. bis 23.07.		<i>Kramer, Caroline Wagner, Madeleine</i>
6111309	Zwischen Schwarzwald und Schwäbische Alb					
	Exkursion/2	11. - 14.09.2019				<i>Mager, Christoph Neff, Christophe</i>
6111351	Abschlussarbeiten Humangeographie					
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 811			<i>Kramer, Caroline Mager, Christoph Buckenberger, Corina</i>
6111352	IfGG - Kolloquium					
	Kolloquium	Zeit und Raum nach Vereinbarung				<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
6111382	Absolventenseminar Vegetation					
	Seminar/2	Raum und Zeit nach Vereinbarung				<i>Schmidlein, Sebastian</i>
6111383	Absolventenseminar Boden					
	Seminar/2	Zeit nach Vereinbarung				<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111384	Absolventenseminar Auenökologie					
	Seminar/2	Zeit und Raum nach Vereinbarung				<i>Wittmann, Florian</i>
6111385	Absolventenseminar Humangeographie					
	Seminar/2	Zeit und Raum nach Vereinbarung				<i>Kramer, Caroline</i>
6111999	Seminar zur Geographie					
	Seminar	Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 Mi 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 Mi 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Fr 08:00-11:15 Fr 14:00-15:30 Mo 08:00-09:30 Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1 10.50 Raum 704.1			<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>

Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6328001	Planungstheorie und internationale Planungssysteme					
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702			<i>Vogt, Joachim</i>
6328002	Prognosemethoden und Entscheidungstechniken					
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702			<i>Vogt, Joachim Braun, Andreas</i>

6328003	Instrumente und Verfahren räumlicher Planung				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702			<i>Vogt, Joachim</i>
6328005	Raumplanung - Grundlagen, Recht und Praxis				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.81 Raum 305	Bibl. ISL	<i>Hager, Gerd</i>
6328006	Einführung in die vulnerabilitätsorientierte Raumplanung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		<i>Braun, Andreas</i>
6328007	Epidemiologische Risiken				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702		<i>Braun, Andreas</i>
6328009	Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen (Einführungsseminar, Regionalwissenschaftliche Exkursion, Auswertungsseminar)				
	Exkursion/2	Exkursion voraussichtl. vom 10. - 14.09.2019 Seminare siehe Aushang			<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
6328010	Regionalwissenschaftliches Seminar II				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion</i>
6328011	Regionalwissenschaftliches Seminar IV				
	Seminar/2	Do 15:45 - 17:15	Geb. 10.50, R702	und Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion</i>
6328012	Auswertung von Feldforschungsdaten (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars IV)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702		<i>Hitzeroth, Marion</i>
6328013	Management regionaler Prozesse in Entwicklungsländern am Beispiel Westafrikas				
	Seminar/2	Raum 412, Geb. 10.50, Blockveranstaltung vom 11.-14.6.2019			<i>Banon, Fabrice</i>
6328014	Ökologie in der Planungspraxis				
	Seminar/2	Fr. Raum 412, Geb. 10.50, Termine werden noch bekannt gegeben			<i>Jehn, Karin</i>
6328016	Städtebau I: Städtebaugeschichte				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim Ross, Steven</i>
6328017	Städtebau II: Städtebauliche Gebäudelehre (für Master Regionalwissenschaft)				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	Geb. 10.50 Raum 412	14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Datum siehe Aushang	<i>Everts, Wolfgang</i>
6328018	Einführung in die kommunale Planung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Ringler, Harald</i>
		Termine siehe Aushang			
6328019	Stadt erkunden - Ein Weg angewandter Stadtforschung zur Stadtplanung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Ringler, Harald</i>
		Raum 412, Geb. 10.50			
6328020	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft II				
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 15:30	Geb.10.50	R417	<i>Braun, Andreas N.N.,</i>
6328021	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft II				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Geb. 10.50, R 417			<i>Braun, Andreas N.N.,</i>
6328022	Theorien, Methoden und Konzeptionen regionalwissenschaftlicher Analysen I (Doktorandenstudium)				
	Seminar/2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			<i>Vogt, Joachim</i>
6328023	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
6328024	Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten				
	Sprechstunde/2	Mi 14:00-15:30	20.21 Pool G		<i>Mitarbeiter/innen</i>
		nach Vereinbarung			
6328030	Regionalplanung in Entwicklungsländern				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Geb. 11.40, Raum 026			<i>Heidemann, Claus</i>
6328031	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sprechstunde/2	Raum 007 Geb. 40.19, nach Vereinbarung			<i>Heidemann, Claus</i>
6328032	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten				
	Sprechstunde	Raum 007 Geb. 40.19, nach Vereinbarung			<i>Heidemann, Claus</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

1741356	Bauaufnahme und Vermessung				
	Praktische Übung/3	Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Roos, Dorothea Juretzko, Manfred</i>
		Vorlesungen, Vorübung Bauaufnahme und Hauptübung als gemeinsame Pflichtexkursion, Schlussbesprechungen, Präsentation der Arbeitsergebnisse (genaue Informationen über Ablauf und Einzeltermine auf der website der Fachgebiete)			
		Regeltermin: Fr 9:45-11:15 Uhr, 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal			
		Vorübung Bauaufnahme: Mo 30.4.2018, ganztägig			
		Pflichtexkursion: Mi 23.5. bis Sa 26.5.2018			
		Prüfung/Abgabe:			
6071202	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Rösch, Norbert</i>
6071203	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Block/2	Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen)		<i>Assistenten Rösch, Norbert</i>
		Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen)		
		Beginn ca. 2. Vorlesungswoche			
6071201	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Juretzko, Manfred</i>
		Diese Veranstaltung ist nur für Studierende nach Prüfungsordnung 2012 (2 LP).			
		Regeltermin: Fr 11:30-13:00, 20.40 Jordan Hörsaal			
6221814	Einführung in die Hydromechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Gromke, Christof-Bernhard</i>
6221816	Übungen zu Einführung in die Hydromechanik				
	Übung	Di 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 30.04. bis 23.07.		<i>Gromke, Christof-Bernhard</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions				
	Block/1	Fr 11:30-15:00	40.50 EBI Hörsaal Einzel am 26.04.		<i>Horn, Harald</i>
		Fr 11:30-15:00	40.50 EBI Hörsaal Einzel am 03.05.		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
		Exkursion siehe Aushang.			
22617	Biofilm Systems				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.50 EBI SR 004		<i>Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</i>
22629	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples				
	Praktikum/2	Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß			<i>Brenner-Weiß, Gerald</i>
22633	Microbiology for Engineers				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 103		<i>Schwartz, Thomas</i>
22664	Practical Course in Water Technology				
	Praktikum/2	Termine siehe Aushang. Vorbesprechung: 03.05.2019, 15.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter</i>
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>
24500	Algorithmen I				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Sinz, Carsten</i>
		Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Iser, Markus</i>
		Do 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 09.05.		
		Mi 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 10.07.		
24638	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301		<i>Wagner, Dorothea Buchhold, Valentin Zeit, Tim Zündorf, Tobias Sauer, Jonas</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301		
0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Mo 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		

0181300	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Grimm, Volker</i>
		Mo 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0181400	Übungen zu 0181300				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Grimm, Volker</i>
0181600	Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201		<i>Neher, Markus</i>
0181700	Übungen zu 0181600				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Neher, Markus</i>
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Weiß, Daniel</i>
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Weiß, Daniel</i>
		Termine der Übung: 03.05., 17.05., 07.06., 14.06., 28.06., 12.07., 26.07.			
0188100	Probability and Statistics				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.30 SR 2.59		<i>Klar, Bernhard</i>
0198135	Tutorium zur HM 2 Bauingenieure				
	Tutorium/2	Di 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Neher, Markus</i>
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.69		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.67		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101		
		Di 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		
		Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Di 17:30-19:00	20.30 SR 3.69		
		Mi 08:00-09:30	10.50 HS 101		
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 2.59		
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 3.61		
		Do 08:00-09:30	10.50 Raum 602		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006		
		Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)		
		Mo 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.014		
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 26.04.		
1731051	Städtebau				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		
		In der Vorlesung Städtebau führen wir in das Handwerkszeug des Städtebaus ein, in der Übung werden sechs Seminar-Gruppen à 20 Studierende Entdeckungstouren durch den städtebaulichen Alltag in Karlsruhe mit Begegnungen der dort tätigen Akteure unternehmen. Die Ergebnisse dieser Touren werden in Pecha Kucha-Präsentationen am Ende des Semesters im Rahmen der Vorlesung vorgestellt.			
		Regeltermin: Mo 9:45-13:00 Uhr, 20.40 Egon-Eiermann Hörsaal			
		Prüfung: 06.08.18			
1731203	Grundlagen der Stadtplanung				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Bava, Henri</i>
		Mi 11:30-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Engel, Barbara</i>
		Mi 08:00-15:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 24.07.		<i>Reuß Brezovska,</i>
		In der Vorlesung werden die Grundlagen zu den Themenfeldern Städtebau, Stadt- und Regionalplanung und Landschaftsplanung vermittelt. Es werden Methoden zur Wahrnehmung, der kritischen Betrachtung, Darstellung und Interpretation von städtischen Situationen vermittelt, welche im Rahmen einer Exkursion nach Frankfurt vertieft werden. Die Veranstaltung liefert die notwendigen inhaltlichen und theoretischen Grundlagen für die Entwurfsarbeit im "Studio Kontext". Gemeinsame Stadtspaziergänge durch verschiedene Quartiere in Karlsruhe schärfen den Blick auf den städtischen Raum. Entwurfsrelevante Themen werden an konkreten Beispielen besprochen, analysiert und in Form von kleinen Übungen angewendet.			<i>Marketa</i>
		Regeltermin: Mi 09:00-13:00 Uhr, 20.40 HS 9			
		1. Treffen: xxx 9:00 Uhr, 20.40 HS 9			
		Pflichtexkursion: 02.05. - 03.05.2019			
		Prüfung: xxx schriftlich			

2115919	Bahnsystemtechnik					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	Schienefahrzeugtechnik					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2560230	Transportökonomie					
	Vorlesung	Di	15:45-17:15	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Mitusch, Kay Szimba, Eckhard</i>
2560231	Übung zu Transportökonomie					
	Übung	Mi	15:45-17:15	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Mitusch, Kay Wisotzky, Christina Szimba, Eckhard</i>
4051112	Übungen zu Klimatologie					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.23	Raum 6/1 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Mömken, Julia</i>
4052081	Turbulent Diffusion					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.23	Raum 13/2	<i>Vogel, Bernhard Vogel, Heike</i>
4052082	Exercises to Turbulent Diffusion					
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.23	Raum 13/2 14tgl. vom 06.05. bis 15.07.	<i>Vogel, Bernhard Vogel, Heike Muser, Lukas</i>
22534	Mass Transfer and Reaction Kinetics (ENTECH)					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	40.50	EBI SR 004	<i>Zarzalís, Nikolaos</i>

KIT-Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

8002963	"Tag des Maschinenbaus"		
Veranstaltung	Do 08:00-23:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 18.07. <i>Proppe, Carsten</i>
	Do 08:00-23:00	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 18.07.
	Do 08:00-23:00	30.95 Vorplatz (Audimax)	Einzel am 18.07.
	Fr 08:00-21:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Einzel am 19.07.
	Fr 08:00-23:00	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 19.07.
	Fr 08:00-23:00	30.95 Vorplatz (Audimax)	Einzel am 19.07.
	Fr 08:00-23:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 19.07.
	Mo 08:00-12:00	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 22.07.
2102962	BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr		
Veranstaltung	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Heilmaier, Martin</i>
	Termin und Ort siehe Homepage		<i>Schwarz, Rainer</i>

2102965	Infoveranstaltung für Doktoranden		
Sonstige/1	Fr 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	14tgl. vom 03.05. bis 12.07. <i>Heilmaier, Martin</i>

Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601	Professorensprechstunde		
Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Lampert, Johanna</i> <i>Gibmeier, Jens</i>
2194643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe		
Vorlesung/2	Die Blockveranstaltung findet in folgendem Zeitraum statt: 03.04. - 05.04.2019 Mittwoch bis Freitag jeweils von 8:00-17:15 Uhr Ort: KIT-Campus Nord, Geb. 681, SR 214, IAM-Angewandte Werkstoffphysik (IAM-AWP)		<i>Ulrich, Sven</i>
2194635	Sprechstunde und Studienberatung		
Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung		<i>Franke, Peter</i> <i>Smyrek, Peter</i> <i>Rank, Maximilian</i>
2194638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
Seminar/2	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194636	Doktorandenseminar		
Seminar/1	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
Seminar/6	Wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"		
Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003	<i>Schneider, Johannes</i> <i>Pfleging, Wilhelm</i>
	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681, Raum 214	
	Mi 14:00-17:00	Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003	
	Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681, Raum 214	
	Das Praktikum ist bereits ausgebucht! Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu Maximal 12 Teilnehmer/innen! Das Praktikum findet mittwochs in 2 Gruppen von 8:00 bis 11:00 Uhr bzw. von 14:00 bis 17:00 Uhr am IAM-CMS (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt! Termine: 08.05.2019, 15.05.2019, 22.05.2019, 29.05.2019, 05.06.2019, 19.06.2019, 26.06.2019, 03.07.2019, 10.07.2019		
2194660	Advanced Materials Thermodynamics: Experiments and Modelling		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	<i>Seifert, Hans Jürgen</i> <i>Franke, Peter</i>
	Die Vorlesung beginnt am Dienstag, 23.04.2019.		
2174987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-AWP)		
Sonstige	Wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Seifert, Hans Jürgen</i> <i>Franke, Peter</i> <i>Smyrek, Peter</i> <i>Rank, Maximilian</i>
2194510	Doktorandenseminar		
Seminar/1	Termin wird bekannt gegeben		<i>Möslang, Anton</i>
2194512	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
Seminar/6	Wird bekannt gegeben		<i>Möslang, Anton</i>

2194658	Application of Density Functional Methods to Materials Modelling				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 682, Raum 108, KIT-Campus Nord		Vladimirov, Pavel
2193013	Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 1 (R220) Anmeldung möglichst bis 18.04.2019 per Email an pfleging@kit.edu Sprechstunde nach Vereinbarung im Anschluss an die Vorlesung (Geb. 10.50, Raum 603.2) oder nach Anmeldung Montags 14:00-15:00 Campus Nord, Geb 681, Raum 210		Pfleging, Wilhelm Smyrek, Peter
2193007	Materialien und Werkstoffe für die Energiewende				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201		Seifert, Hans Jürgen

Angewandte Materialien (Computational Material Science, IAM-CMS)

2183700	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung,	Gebäude 30.48, Raum 109		Gumbsch, Peter
2183701	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung,	Gebäude 30.48, Raum 314		Nestler, Britta
2183800	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung;	Gebäude 30.49, Raum 4.07		Dienwiebel, Martin
2183641	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)				
	Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30	Gebäude 30.48, Raum 104 Bitte per email an johannes.schneider@kit.edu anmelden!		Schneider, Johannes
2182472	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)				
	Sprechstunde/1	Mi 15:45-16:30	10.91 Raum 120		Weygand, Daniel
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2182614	Angewandte Werkstoffsimulation				
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 20.29 Pool C Die Termine der Übungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.		Schulz, Katrin Gumbsch, Peter
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Die Vorlesung kann im Sommersemester 2019 voraussichtlich nicht angeboten werden! Vorlesung in englischer Sprache!		Gumbsch, Peter
2181741	Übungen zu 'Atomistische Simulation und Molekulardynamik'				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.21 Pool A RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Die Veranstaltung kann im Sommersemester 2019 voraussichtlich nicht angeboten werden. Veranstaltung in englischer Sprache!		Gumbsch, Peter
2183703	Modellierung und Simulation				
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00 Di 13:30-15:00 Do 08:00-11:00	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 20.29 Pool C Die Termine für die Übungen werden in der Vorlesung und im Ilias bekannt gegeben.		Nestler, Britta
2183721	High Performance Computing				
	Vorlesung / Übung/2+1	Fr 14:00-17:00	HsKA, E302 (V) bzw. LI137 (Ü), Moltkestr. 30 Termine werden noch bekannt gegeben!		Nestler, Britta Selzer, Michael Hötzer, Johannes
2142890	Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		Weygand, Daniel Dienwiebel, Martin Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Dienwiebel, Martin Gumbsch, Peter

2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Weygand, Daniel
2182735	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Weygand, Daniel
2182736	Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.21 Pool B RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Software : gfortran > 4.6 python matplotlib, scipy, numpy	Weygand, Daniel
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian
2182712	Nanotribologie und -mechanik		
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15 30.49 Seminarraum, µTC	Dienwiebel, Martin
	Übung/2		
2182642	Lasereinsatz im Automobilbau		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal	Schneider, Johannes
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit, ip-m		
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Schneider, Johannes
	Übung/4	Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.05. Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 04.06. Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 18.06.	
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"		
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 Das Praktikum ist bereits ausgebuht! Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu Maximal 12 Teilnehmer/innen! Das Praktikum findet mittwochs in 2 Gruppen von 8:00 bis 11:00 Uhr bzw. von 14:00 bis 17:00 Uhr am IAM-CMS (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt! Termine: 08.05.2019, 15.05.2019, 22.05.2019, 29.05.2019, 05.06.2019, 19.06.2019, 26.06.2019, 03.07.2019, 10.07.2019	Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm
2182115	Praktikum "Tribologie"		
	Praktikum/3	Anmeldung per Email bis zum 17.04.2019 an johannes.schneider@kit.edu Das Praktikum findet am Campus Süd (MZE, 30.48) statt vom 29.07. bis 02.08.2019	Dienwiebel, Martin Schneider, Johannes
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"		
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia Weygand, Daniel
2182731	Finite-Elemente Workshop		
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (iwiza.tesari@kit.edu), Termine siehe Aushang!	Weygand, Daniel Mattheck, Claus Tesari, Iwiza
2183716	FEM Workshop -- Stoffgesetze		
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin: katrin.schulz@kit.edu, Termine siehe Aushang!	Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2182974	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Gumbusch)		
	Sonstige/1	Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3. Termine werden noch bekannt gegeben! Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Sudmanns, Markus Schulz, Katrin Gumbusch, Peter
2182982	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Nestler)		
	Sonstige/1	Der Workshop findet statt in Geb.30.48, Raum 017. Termine werden noch bekannt gegeben! Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Nestler, Britta August, Anastasia

2182742	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)				
	Seminar/1	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!			<i>Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Greiner, Christian Schulz, Katrin</i>
2182745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)				
	Seminar/6	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben! nach Vereinbarung			<i>Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Greiner, Christian Schulz, Katrin</i>
2183708	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)				
	Seminar/1	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!			<i>Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael</i>
2183707	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)				
	Seminar/6	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!			<i>Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael</i>
2183801	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)				
	Seminar/1	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben			<i>Dienwiebel, Martin</i>
2183802	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)				
	Seminar/6	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben			<i>Dienwiebel, Martin</i>
2178123	Thin film and small-scale mechanical behavior				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			<i>Weygand, Daniel Schwaiger, Ruth Brandl, Christian Gruber, Patric</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.			<i>Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Lang, Karl-Heinz</i>
2181220	Kontaktmechanik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91, Raum 227/3			<i>Greiner, Christian</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 Koch, Dietmar</i>
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal			<i>Lampert, Johanna Gibmeier, Jens</i>
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	Übung zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Wagner, Susanne</i>
2126775	Strukturkeramiken				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 HS 101			<i>Hoffmann, Michael</i>
2126749	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 30.04. bis 23.07.			<i>Schell, Günter</i>
2126779	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/1	Nach Vereinbarung.			<i>Hoffmann, Michael</i>
2126780	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut				
	Seminar/1	Do 15:00-16:30 07.21 IAM-KWT - Raum 412.2, 3.OG Termine nach Vereinbarung			<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel</i>

2126777	Sprechstunde und Studienberatung				
	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00	07.21 IAM-KWT - Raum 415-4		<i>Wagner, Susanne Bucharsky, Ethel Schell, Günter Koch, Dietmar</i>
			Auch in der vorlesungsfreien Zeit.		
2126778	Studierendenseminar				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	07.21 IAM-KWT - Raum 412.2		<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel</i>
2126781	Industrieexkursion				
	Exkursion/1		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Koch, Dietmar</i>
2126730	Keramische Prozesstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 102		<i>Binder, Joachim</i>
2126980	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-KWT)				
	Sonstige/1		S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Schell, Günter Koch, Dietmar</i>
2126811	Bionisch inspirierte Verbundwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-17:30	20.30 SR 0.019 Einzel am 26.04.		<i>Koch, Dietmar</i>
		Fr 08:00-17:30	20.30 SR 0.019 Einzel am 03.05.		
		Fr 08:00-17:30	20.30 SR 0.019 Einzel am 10.05.		
		Fr 08:00-17:30	20.30 SR 0.019 Einzel am 17.05.		
		Fr 08:00-17:30	20.30 SR 0.019 Einzel am 24.05.		
		Fr 08:00-17:30	20.30 SR 0.019 Einzel am 31.05.		
Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)					
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Lampert, Johanna Gibmeier, Jens</i>
2182732	Einführung in die Materialtheorie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Kamlah, Marc</i>
2182731	Finite-Elemente Workshop				
	Block-Vorlesung/2		Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (iwiza.tesari@kit.edu), Termine siehe Aushang!		<i>Weygand, Daniel Mattheck, Claus Tesari, Iwiza</i>
2178124	Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Gruber, Patric</i>
		Mo 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Die Vorlesung beginnt am 29.04.2019. Die Vorlesung beginnt am 29.04.2019.	
2178125	Übungen zu Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	<i>Gruber, Patric</i>
2190495	Fusionstechnologiekolloquium				
	Kolloquium/2		Ort/Termin s. Institutshomepage		<i>Stieglitz, Robert Schulenberg, Thomas Noe, Mathias Seifert, Hans Jürgen</i>
2178733	Seminar Werkstoff- und Biomechanik				
	Seminar/1		Ort u. Zeit werden bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Kamlah, Marc Gruber, Patric</i>
2182730	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6		Ort u. Zeit werden bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Kamlah, Marc Gruber, Patric</i>
2182749	Calculus III				
	Vorlesung	Mo 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 24.06. bis 22.07.	<i>Ochanine, Serge Gruber, Patric Leep, David</i>
		Di 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 25.06. bis 23.07.	
		Mi 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 26.06. bis 24.07.	
		Do 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 27.06. bis 25.07.	
				Die Blockvorlesung findet von 24.06. bis 26.07.2019 statt.	
2178450	Materialwissenschaftliches Seminar				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106		<i>Gruber, Patric Wagner, Stefan</i>
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)		
			Seminar findet in 2 Gruppen statt Ort/Zeit siehe KIT-ILIAS		

2178400	Sprechstunde				
	Sprechstunde/1	Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.			<i>Gruber, Patric</i>
2178123	Thin film and small-scale mechanical behavior				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Weygand, Daniel Schwaiger, Ruth Brandl, Christian Gruber, Patric</i>

Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175582	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 16:30-17:30	IWK Büroraum 036 - Geb.10.91		<i>Heilmaier, Martin</i>
2175583	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung			<i>Elsner, Peter</i>
2151640	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Schulze, Volker</i>
2174585	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde				<i>Pundt, Astrid</i>
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Lampert, Johanna Gibmeier, Jens</i>
2174560	Werkstoffkunde II für mach, phys				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Heilmaier, Martin</i>
		Termine werden in VL bekanntgegeben			<i>Pundt, Astrid</i>
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Heilmaier, Martin</i>
		Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu in der Vorlesung.			<i>Kauffmann, Alexander</i>
2174596	Polymerengineering II				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Elsner, Peter</i>
2150511	Produktenstehung - Bauteildimensionierung				
	Vorlesung / Übung	Fr 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Schulze, Volker</i>
		Mo 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Dietrich, Stefan</i>
2174579	Technologie der Stahlbauteile				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Schulze, Volker</i>
2174571	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-18:00	10.91 Raum 228 Einzel am 29.07.		<i>Liedel, Markus</i>
		Di 09:00-18:00	10.91 Raum 228 Einzel am 30.07.		
		Mi 09:00-18:00	10.91 Raum 228 Einzel am 31.07.		
		Bitte Aushang am IAM-WK beachten!			
2174574	Werkstoffe für den Leichtbau				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Elsner, Peter</i>
		Teilnehmerzahl ist begrenzt. Informationen zur Teilnahme/Anmeldung in der Vorlesung.			<i>Mitarbeiter</i>
2174575	Gießereikunde				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	30.45 AOC 201		<i>Wilhelm, Christian</i>
		Vorlesung findet 14-tägig in Blöcken jeweils von 9:45 - 13:00 Uhr statt (siehe auch Aushang am IAM-WK).			
		Die erste Vorlesungseinheit findet am 26.04.2018 statt. Weitere Vorlesungen sind dann am 03.05., 17.05., 31.05., 07.06., 21.06., 05.07. und 19.07.			
2174576	Systematische Werkstoffauswahl				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Dietrich, Stefan</i>
2174577	Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Dietrich, Stefan Mitarbeiter</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde				
	Praktikum/3		Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben		<i>Heilmaier, Martin</i>
		Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.			<i>Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Lang, Karl-Heinz</i>
2174591	Seminar zu Bachelor-, Studien-, Master- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde				
	Seminar/1	Ort u. Zeit: s. Homepage bzw. Aushang im Institut.			<i>Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Elsner, Peter Schulze, Volker</i>

3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Gibmeier, Jens
3174016	Materials Science and Engineering Lab Course				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW37/38, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)			Gibmeier, Jens Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Lang, Karl-Heinz
3174026	Materials Science and Engineering II (Tutorials)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		Gibmeier, Jens Mitarbeiter
2174598	Metalle				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Do 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2174599	Übungen zur Vorlesung "Metalle"				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2174580	Konstruktionswerkstoffe				
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal			Lang, Karl-Heinz
2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum				
	Praktikum/3	Dienstag oder Mittwoch 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
2178450	Materialwissenschaftliches Seminar				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG)			Gruber, Patric Wagner, Stefan
2174578	Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT				
	Praktikum	Die Anmeldebedingungen und die genauen Termine werden in der Vorlesung "Metalle" angekündigt. Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL Metalle. Anmeldung erforderlich.			Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174572	Wasserstoff in Materialien				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602			Pundt, Astrid
2174976	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Elsner)				
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Elsner, Peter
2174986	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Heilmaier)				
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174592	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage			Heilmaier, Martin
2174593	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage			Schulze, Volker
2174595	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage			Elsner, Peter
2174594	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sprechstunde				Pundt, Astrid
2174590	Doktorandenseminar Werkstoffkunde				
	Seminar/2	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK.			Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Elsner, Peter Schulze, Volker

Angewandte Thermofluidik (IATF)

2191904	Professorenprechstunde Sprechstunde	Nach Vereinbarung.	<i>Stieglitz, Robert</i>
2191901	Professorenprechstunde Sprechstunde	nach Vereinbarung	<i>Cheng, Xu</i>
2190492	Fusionstechnologie B Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 HS 102	<i>Stieglitz, Robert</i>
2190493	Übungen zu Fusionstechnologie B Übung/2	S. Institutshomepage Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Ort/Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	<i>Stieglitz, Robert</i>
2190494	Nukleare Energieerzeugung Seminar/1	Mo 11:00-13:00 Wird bekanntgegeben Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), CN, Geb. 521 Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), CN, Geb. 521	<i>Stieglitz, Robert</i>
2190495	Fusionstechnologiekolloquium Kolloquium/2	Ort/Termin s. Institutshomepage	<i>Stieglitz, Robert Schulenberg, Thomas Noe, Mathias Seifert, Hans Jürgen</i>
2130973	Innovative nukleare Systeme Block-Vorlesung/2	Mo (29.07.2019), Di (30.07.2019), Mi (31.07.2019), 09:00 bis 17:00, Geb. 07.08 R331 3.OG Vincenz-Prißnitz-Str. 3 Ort und Zeit s. Homepage.	<i>Cheng, Xu</i>
2190411	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602	<i>Dagan, Ron</i>
2190490	Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602	<i>Dagan, Ron</i>
2130910	CFD in der Energietechnik Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Otic, Ivan</i>
2189465	Reaktorsicherheit I: Grundlagen Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Sanchez-Espinoza, Victor Hugo</i>
2190496	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren Vorlesung/2	Di 09:00-17:15 Campus Nord, Gebäude 418, Raum 226 Einzel am 11.06. Mi 09:00-17:15 Campus Nord, Gebäude 418, Raum 226 Einzel am 12.06. Do 09:00-17:15 Campus Nord, Gebäude 418, Raum 226 Einzel am 13.06. Info unter: Walter.Fietz@KIT.edu	<i>Fietz, Walter Weiss, Klaus-Peter</i>
2190499	Vakuumentchnik und Tritiumbrennstoffkreislauf Block-Vorlesung/2	Di 08:00-17:15 Campus Nord (Raum wird noch bekannt gegeben) Einzel am 11.06. Mi 08:00-17:15 Campus Nord (Raum wird noch bekannt gegeben) Einzel am 12.06. Do 08:00-17:15 Campus Nord (Raum wird noch bekannt gegeben) Einzel am 13.06. Fr 08:00-17:15 Campus Nord (Raum wird noch bekannt gegeben) Einzel am 14.06. bis 30. April via e-mail an: christian.day@kit.edu Empfohlen werden Kenntnisse der Vorlesung "Fusionstechnologie A"	<i>Day, Christian Bornschein, Beate Frances, Laetitia</i>
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten) Seminar / Praktikum/1	nach Absprache	<i>Cheng, Xu</i>
2130927	Grundlagen der Energietechnik Vorlesung/3	Do 14:00-17:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin</i>
2130928	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik' Übung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 30.04. bis 23.07. Beginn am 30.04.2019	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2191903	Institutsseminar Seminar / Praktikum	nach Absprache	<i>Cheng, Xu</i>

2129902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar / Praktikum/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2129906	Diplomanden - Seminar		
	Seminar/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2191920	Sprechstunde		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
3190923	Fundamentals of Energy Technology		
	Vorlesung/3	Mi 13:00-15:30 02.95 ID SR Raum 101	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
3190924	Tutorial for 'Fundamentals of Energy Technology'		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 101	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2190975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (Cheng)		
	Sonstige	Raum 331, Geb. 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3 Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin</i>
2190497	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (Stieglitz)		
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Stieglitz, Robert</i>
2190476	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IATF)		
	Sonstige/1		<i>Arbeiter, Frederik Mercatali, Luigi</i>
2190920	Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluidodynamik (ETTF)		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201	<i>Cheng, Xu</i>
2130929	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik		
	Vorlesung/2	Mi (31.07.2019), Do (01.08.2019), Fr (02.08.2019), 09:00 bis 17:00, 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2170460	Kernkraftwerkstechnik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Cheng, Xu Schulenberg, Thomas</i>
2193007	Materialien und Werkstoffe für die Energiewende		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.45 AOC 201	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2110025	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung Termin nach Absprache mit dem ifab-Sekretariat.	<i>Deml, Barbara</i>
2110034	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Deml, Barbara</i>
2110035	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Seminar für Abschlussarbeiter)		
	Seminar/1	nach Vereinbarung	<i>Deml, Barbara</i>
2110968	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFAB)		
	Seminar/1	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im vierten Semester. Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im zweiten Semester sowie Masterstudierende des Studiengangs Maschinenbau oder anderer Studiengänge können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind.	<i>Deml, Barbara</i>
2110017	Management- und Führungstechniken		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 29.04. bis 08.07. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. 29.04.; 27.05.; 03.06.; 17.06.; 01.07.; 08.07.2019; Prüfungstermine: 15.07. und 29.07.2019	<i>Hatzl, Hans</i>

2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz				
	Block-Vorlesung/2	Do 14:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 06.06.	von Kiparski, Rainer
		Di 09:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 11.06.	
		Mi 09:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 12.06.	
		Do 09:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 13.06.	
		Fr 09:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 14.06.	
		Einführungsveranstaltung am 06.06.2019, 14:00-17:00 Uhr			
		- Teilnehmerzahl beschränkt,			
		- Einführungsveranstaltung am 06.06.2019, 14:00-17:00 Uhr,			
		- Vorlesung und Bearbeitung der Fallstudien 11.-14.06.2019, 9:00-17:00 Uhr , Prüfungen am 14.06.2019			
		- Anwesenheitspflicht für Einführungs- und Blockveranstaltung			
2110678	Produktionstechnisches Labor				
	Praktikum/4	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben		Deml, Barbara
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		Fleischer, Jürgen
		Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		Furmans, Kai
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 15.04.2019.			Ovtcharova, Jivka
2110046	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen				
	Block-Vorlesung/4	Mo 08:00-17:00	06.35 R 219	Einzel am 22.07.	Stowasser, Sascha
		Di 08:00-17:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 23.07.	
		Mi 08:00-17:00	06.35 R 219	Einzel am 24.07.	
		Do 08:00-17:00	06.35 R 219	Einzel am 25.07.	
		Fr 08:00-17:00	06.35 R 219	Einzel am 26.07.	
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl ist beschränkt.			
2110036	Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	40.29 Raum 006		Deml, Barbara
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 Pool I		
		Mi 09:45-11:15	20.29 Pool D		
		Mi 09:45-11:15	10.91 Raum 020.1	Einzel am 12.06.	
2110969	Arbeitstechniken im Maschinenbau (englisch)				
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203		Deml, Barbara
		The course addresses students in the Bachelor programme Mechanical Engineering in the fourth semester. Students in the Bachelor programme Mechanical Engineering in the second semester as well as students in the Master programme Mechanical Engineering or other programmes may participate in case of vacancies.			
2174970	Arbeitstechniken im Maschinenbau				
	Vorlesung/1	Fr 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	14tgl. vom 26.04. bis 05.07.	Deml, Barbara
		Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im vierten Semester. Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im zweiten Semester sowie Masterstudierende des Studiengangs Maschinenbau oder anderer Studiengänge können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind.			
2110050	Fahrzeuergonomie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Heine, Tobias
Fahrzeugsystemtechnik (Teilinstitut Bahnsystemtechnik)					
2115913	Professorensprechstunde, Prof. Gratzfeld				
	Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung; Ort: Geb. 70.04, Raum 32			Gratzfeld, Peter
2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Gratzfeld, Peter
2115996	Schienenfahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Gratzfeld, Peter
2114346	Elektrische Schienenfahrzeuge				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Gratzfeld, Peter
2114915	Exkursion				
	Exkursion/1	Termin: 11.06 - 13.06.2019, siehe besondere Ankündigung auf der Institutshomepage			Gratzfeld, Peter
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	CO, 70.04, Raum 008		Gratzfeld, Peter
		Termine siehe Aushang bzw. Homepage			

2114914	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt				
	Block-Vorlesung/2	Die Blockveranstaltung findet am 23./24./25.05.2019 statt. Näheres siehe Homepage http://www.fast.kit.edu/bst/929.php			Gratzfeld, Peter
2114990	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Bahnsystemtechnik)				
	Sonstige/1	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219, siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Gratzfeld, Peter
2114917	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	Gratzfeld, Peter Doppelbauer, Martin
2115009	Seminar für Bahnsystemtechnik				
	Seminar	siehe http://www.fast.kit.edu/bst/929.php Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt.			Gratzfeld, Peter

Fahrzeugsystemtechnik (Teilinstitut Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorenprechstunde, Prof. Gauterin					
	Sprechstunde/1	Do 13:15 - 14:00. Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 224. Bitte vorab anmelden, Weiteres s. Institutshomepage.			Gauterin, Frank	
2114835	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Unrau, Hans-Joachim	
2114837	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	14tgl. vom 15.05. bis 24.07. Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage.	Unrau, Hans-Joachim
2114825	Fahrzeugkomfort und -akustik II					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Gauterin, Frank	
2115817	Project Workshop: Automotive Engineering					
	Vorlesung/3	Raum und Termine: s. Aushang Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache.			Gauterin, Frank Gießler, Martin Frey, Michael	
2114838	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Unrau, Hans-Joachim	
2114840	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II					
	Vorlesung/1	Mi 15:45-19:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 03.04.	Bardehle, Horst Dietmar
		Mi 15:45-19:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 10.04.	
		Mi 15:45-19:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 17.04.	
		Mi 15:45-19:00	10.91	Grashof-Hörsaal	Einzel am 24.04.	
		Mi 15:45-19:00	10.91	Grashof-Hörsaal	Einzel am 08.05.	
		Mi 15:45-19:00	10.91	Grashof-Hörsaal	Einzel am 22.05.	
		Mi 15:45-19:00	10.91	Grashof-Hörsaal	Einzel am 29.05.	
		Mi 15:45-19:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 05.06.	
		Voraussichtliche Termine: siehe Institutshomepage. Nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.				
2114842	Grundsätze der PKW-Entwicklung II					
	Vorlesung/1	Vorlesung findet als Blockvorlesung statt, Ort und Termine werden auf der Institutshomepage bekanntgegeben			Frech, Rolf	
2114845	Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-11:15	50.31	Raum 106	Leister, Günter	
		Voraussichtliche Termine: siehe Institutshomepage. Nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.				
2114844	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II					
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15	Geb. 70.04	(Campus Ost), Raum 219	Zürn, Jörg	
		Voraussichtliche Termine: 07.05.2019, 14.05.2019, 21.05.2019, 28.05.2019 Nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.				

2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium				
	Praktikum/2	Di 09:00-10:30	10.96	110.3	<i>Frey, Michael</i>
		Di 11:00-12:30	10.96	110.3	<i>Knoch, Eva-Maria</i>
		Mo 14:00-15:30	10.96	110.3	14tgl.
		Mo 16:00-17:30	10.96	110.3	14tgl.
		Di 14:00-15:30	10.96	110.3	14tgl. vom 30.04. bis 23.07.
		Di 16:00-17:30	10.96	110.3	14tgl. vom 30.04. bis 23.07.
		Genauer Ort und Termine siehe besonderen Aushang.			
		Einteilung in			
		Gruppe A: Mo 14:00 - 15:30			
		Gruppe B: Mo 16:00 - 17:30			
		Gruppe C: Di 09:00 - 10:30			
		Gruppe D: Di 11:00 - 12:30			
		Gruppe E: Di 14:00 - 15:30			
		Gruppe F: Di 16:00 - 17:30			
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>
2114831	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>
2114832	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>
2114834	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik				
	Seminar/2	Raum und Termin: siehe Aushang			<i>Gauterin, Frank</i> <i>Frey, Michael</i> <i>Gießler, Martin</i>
2114836	Seminar für Fahrzeugtechnik				
	Seminar/1	Do 18:30-22:00	10.23	Foyer (Nusselt) - 1. OG	<i>Gauterin, Frank</i>
		Do 18:30-22:00	10.23	Nusselt-Hörsaal	
		Themen und Termine: siehe Institutshomepage und Aushang			
2114830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Gauterin, Frank</i> <i>Frey, Michael</i> <i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114856	Vehicle Ride Comfort & Acoustics I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Raum 219, Geb. 70.04, Campus Ost		<i>Gauterin, Frank</i>
2114857	Vehicle Ride Comfort & Acoustics II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Raum 219, Geb. 70.04, Campus Ost		<i>Gauterin, Frank</i>
		Die Vorlesung beginnt im Juni 2018. Den genauen Starttermin entnehmen Sie bitte der Institutshomepage.			
2114989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Fahrzeugtechnik)				
	Sonstige/1	siehe gesonderte Informationen			<i>Gauterin, Frank</i> <i>Gießler, Martin</i> <i>Unrau, Hans-Joachim</i>
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Workshop am Teilinstitut Fahrzeugtechnik im Geb. 70.04 (Campus Ost), 2. OG.			
2115802	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I + II				
	Sprechstunde	Do 09:30-10:15	70.04 (Campus Ost), Raum 220		<i>Gießler, Martin</i>
		Telefonische Anmeldung erbeten.			
		Please arrange for an appointment by phone.			
2114855	Automotive Engineering II				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Gießler, Martin</i>
2114858	Tutorial for Automotive Engineering II				
	Übung	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Gießler, Martin</i>
		Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage.			
		Further information and exact dates: see homepage of institute.			
2114860	Principles of Whole Vehicle Engineering II				
	Block-Vorlesung/1	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219, 2. OG; Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Frech, Rolf</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Teilinstitut Leichtbautechnologie)

2114460	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/2	freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat)			<i>Henning, Frank</i>

2114053	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Henning, Frank
2114450	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Leichtbautechnologie)		
	Sonstige	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Henning, Frank Wittemann, Florian
2114107	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) wird ab SS 2017 angeboten wird ab SS 2017 angeboten	Kärger, Luise
2115462	Sprechstunde		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	Kärger, Luise

Fahrzeugsystemtechnik (Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 024	Geimer, Marcus
2114097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeit)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung Weiteres s. Institutshomepage	Geimer, Marcus
2114095	Simulation gekoppelter Systeme		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219	Geimer, Marcus Xiang, Yusheng
2114096	Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219	Geimer, Marcus Xiang, Yusheng
2114092	BUS-Steuerungen		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219	Geimer, Marcus Daiß, Kevin
2114098	Exkursion		
	Exkursion	11.06.19-14.06.19	Geimer, Marcus Pult, Felix
2114073	Mobile Arbeitsmaschinen		
	Vorlesung/4	Di 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Geimer, Marcus Geiger, Chris
2114979	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - MOBIMA)		
	Sonstige/1	Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Geimer, Marcus Wydra, Marco

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	siehe Homepage Anmeldung erforderlich	Furmans, Kai
2118078	Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Mo 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Mo 14:00-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 27.05.	Furmans, Kai
2149600	Globale Produktion und Logistik - Teil 2: Globale Logistik		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Furmans, Kai
2118085	Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Die Veranstaltung wird im Sommersemester 2019 zum letzten Mal angeboten.	Furmans, Kai
2118097	Lager- und Distributionssysteme		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Furmans, Kai
2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme		
	Seminar	Ort: Gebäude 50.38, Raum 0.22, Termine siehe homepage	Furmans, Kai Pagani, Paolo
2118087	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 Mi 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Detailinfos zur Terminplanung in der Vorlesung / Aushang	Mittwollen, Martin Milushev, Viktor
2118088	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik und Projekt		
	Vorlesung / Übung/4	Ort und Zeit: siehe Homepage / Bekanntgabe in der Veranstaltung	Mittwollen, Martin Milushev, Viktor

2118183	IT-Grundlagen der Logistik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22	Thomas, Frank
2118094	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	Kilger, Christoph
2110678	Produktionstechnisches Labor			
	Praktikum/4	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben	Deml, Barbara
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben	Fleischer, Jürgen
		Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben	Furmans, Kai
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 15.04.2019.		Ovtcharova, Jivka
2118080	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	Termin s. Homepage bzw. Aushang		Furmans, Kai
2118086	Exkursion			
	Exkursion/0	Termin siehe homepage bzw. Aushang		Furmans, Kai
2118973	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL)			
	Sonstige/1	siehe Homepage		Furmans, Kai
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau (ID). Informationen und zentrale Anmeldung in ILIAS. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Mittwollen, Martin Bolender, Steffen
2117084	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme			
	Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage		Furmans, Kai Hochstein, Maximilian Markert, Kai
3118095	Grundlagen der globalen Logistik			
	Block-Vorlesung/2	8.04.2019 - 12.04.2019		Furmans, Kai
		Der Kurs findet in Form einer Blockveranstaltung statt, d.h. alle Vorträge werden in einer Woche gehalten. Die Termine der Vorlesung, d.h. die jeweilige Woche, wird auf der IFL-Homepage veröffentlicht		Dörr, Katharina Mittwollen, Martin

Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2122350	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung. Anmeldung über das Sekretariat.		Ovtcharova, Jivka
2122382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten			
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung		Ovtcharova, Jivka
2122378	Virtual Engineering II			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Ovtcharova, Jivka
		Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben / Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the lecture.		Mitarbeiter
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	Geb 09.23 IMI-Seminarraum 5.OG Einzel am 08.07.	Mbang, Sama
		Di 09:00-17:00	Geb 09.23 IMI-Seminarraum 5.OG Einzel am 09.07.	
		Mi 09:00-17:00	Geb 09.23 IMI-Seminarraum 5.OG Einzel am 10.07.	
		Blockveranstaltung, Termin siehe Homepage zur Lehrveranstaltung. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.		
2123375	Virtual Reality Praktikum			
	Projekt/3	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2110678	Produktionstechnisches Labor			
	Praktikum/4	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben	Deml, Barbara
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben	Fleischer, Jürgen
		Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben	Furmans, Kai
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 15.04.2019.		Ovtcharova, Jivka
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)			
	Vorlesung/2	Block course, see lecture homepage. Planned start in the first week of April.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121001	Technische Informationssysteme			
	Vorlesung /	Mo 14:00-17:15	Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG	Ovtcharova, Jivka
	Übung/3	Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden		Mitarbeiter
2122374	Übungen zu Technische Informationssysteme			
	Übung	14-täglich, s. Homepage des Instituts		Mitarbeiter
		Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden		
2122376	PLM für mechatronische Produktentwicklung			
	Vorlesung	Blockveranstaltung, Termin siehe Homepage zur Lehrveranstaltung.		Eigner, Martin

2123357	CAD-Praktikum NX Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123358	CAD-Praktikum CATIA Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2122014	Information Engineering Seminar/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2128998	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IM) Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121357	PLM-CAD Workshop Praktikum/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123900	IT-Systemplattform I4.0 Projekt / Seminar/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Teilnehmerzahl begrenzt auf max. 15 Personen. Es findet ein Auswahlverfahren statt.	<i>Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas</i>
2121390	Informatik im Maschinenbau Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau Praktische Übung/2	Di 14:00-15:30 20.21 Pool A Di 17:30-19:00 20.29 Pool K Mi 15:45-17:15 20.29 Pool F Mi 17:30-19:00 20.21 Pool B Do 11:30-13:00 20.21 Pool H Do 11:30-13:00 20.21 Pool I Do 14:00-15:30 20.21 Pool B Do 14:00-15:30 20.29 Pool K Do 15:45-17:15 20.29 Pool K Do 17:30-19:00 20.29 Pool K Do 17:30-19:00 20.21 Pool B Fr 11:30-13:00 20.29 Pool F Fr 11:30-13:00 20.29 Pool D Mo 08:00-09:30 20.29 Pool K Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H Mo 17:30-19:00 20.21 Pool B Die Bekanntgabe von Termin, Ort und Anmeldemodalitäten des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123350	Virtual Engineering Praktikum Projekt	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2123352	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen Projekt / Seminar/3	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Teilnehmerzahl begrenzt auf max. 15 Personen. Es findet ein Auswahlverfahren statt.	<i>Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas</i>
2122310	Digitalisierung von Produkten, Diensten & Produktion Seminar/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<i>Pätzold, Bernd</i>
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial) Übung/2	Mo 15:45-17:15 SE 101	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3121036	Computer Science for Engineers Lab Course Praktische Übung/2	Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 Rooms: PC-Pool ID	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3121034	Computer Science for Engineers Vorlesung / Übung/4	Location/time see lecture homepage	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2122303	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker Seminar/2	Ort / Zeit siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt.	
2107010	Professorensprechstunde Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung mit Professor	<i>Hagenmeyer, Veit</i>

Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung				
	Sprechstunde/6	Mo 10:00-11:00 nach Vereinbarung	10.91 Raum 228		Mikut, Ralf Lorch, Maik Böhland, Moritz
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Hagenmeyer, Veit Mikut, Ralf Lorch, Maik Böhland, Moritz
2106002	Technische Informatik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		Keller, Hubert Lorch, Maik
2106003	Übungen zu Technische Informatik				
	Übung/1	Do 09:45-10:30	10.11 Hertz-Hörsaal		Keller, Hubert Lorch, Maik
2106005	Automatisierungssysteme				
	Vorlesung/2	Der Termin für die Blockveranstaltung wird auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben Termin und Ort werden auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben.			Kaufmann, Michael
2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Pylatiuk, Christian
2106033	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Gengenbach, Ulrich
2106984	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAI)				
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Lorch, Maik Böhland, Moritz
2106014	Datenanalyse für Ingenieure				
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal 20.21 Pool I 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		Mikut, Ralf Reischl, Markus Ludwig, Nicole
2105024	Moderne Regelungskonzepte I				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Grashof-Hörsaal		Matthes, Jörg Groell, Lutz
2106035	Moderne Regelungskonzepte III				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Für die VL ist eine Anmeldung per E-Mail erforderlich: https://www.iai.kit.edu/IAI-Lehrveranstaltungen_2061.php		Groell, Lutz
2107011	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung mit Professor			Mikut, Ralf
2107012	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung mit Professor			Pylatiuk, Christian

Institut für Kern- und Energietechnik (iket)

2154437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Class, Andreas
2154044	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		Bühler, Leo
2154431	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602		Günther, Claus
2154833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik				
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	Geb. 420, KIT-CN, Bibliothek IKET, Raum 204 Termine siehe www.iket.kit.edu/28.php Das Seminar findet am Institut für Kern- und Energietechnik statt.		Class, Andreas Schulenberg, Thomas
2170490	Gas- und Dampfkraftwerke				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)		Schulenberg, Thomas
2170491	Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke				
	Praktikum/2	Do 14:00-17:00	Raum 328.1 IFRT Vincenz-Prießnitz-Str. 3		Schulenberg, Thomas
2170460	Kernkraftwerkstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Cheng, Xu Schulenberg, Thomas

2170495	Wasserstofftechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41	Raum -133 (UG)	Jordan, Thomas
2170488	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/0	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schulenberg, Thomas
2170610	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Terminvereinbarung nach Absprache			Schulenberg, Thomas

Kolbenmaschinen (ifkm)

2135125	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	Geb. 70.16,	Raum 87	Koch, Thomas
2134151	Verbrennungsmotoren II				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	10.91	Grashof-Hörsaal	Koch, Thomas
	Übung/3	Do 11:30-13:00	10.91	Grashof-Hörsaal	
2134134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91	Raum 228	Pfeil, Jürgen
2134137	Motorenmesstechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91	Raum 228	Bernhardt, Sören
2134138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben.			Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
2134150	Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91	Raum 228	Gohl, Marcus
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.91	Grashof-Hörsaal	Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
	Übung/4	Do 08:00-09:30	10.91	Grashof-Hörsaal	
2134001	Motorenlabor				
	Praktikum/2	voraussichtlich 1. vorlesungsfreie Woche im SS 2018. Wird auf der Homepage und in den Vorlesungen bekannt gegeben Anmeldung im Sekretariat des IFKM.			Wagner, Uwe
2134132	Seminar für Verbrennungsmotoren				
	Seminar/1	Di 18:30-20:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Tulla-HS., Termine dienstags um 18:30 Uhr (unregelmäßig, siehe bes. Aushang und www.ifkm.kit.edu)	Koch, Thomas

2134133	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	wöchentlich			Mitarbeiter
2134996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFKM)				
	Praktikum/1				Koch, Thomas
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2134153	Aufladung von Verbrennungsmotoren				
	Block-Vorlesung/2	Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben.			Kech, Johannes

Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 12:00-13:00 vom 01. April bis 30. September, nach erfolgter Terminvereinbarung			Stiller, Christoph
2138331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	S. Institutshomepage bzw. Aushang			Stiller, Christoph
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Stiller, Christoph Wirth, Florian Königshof, Hendrik
		Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.			

2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
Tutorium	Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Stiller, Christoph</i>
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702	<i>Wirth, Florian</i>
	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	<i>Königshof, Hendrik</i>
	Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
	Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
	Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	
	Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
	Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
	Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228	
	s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-tägig statt		
2138342	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik		
Seminar/2	Siehe Aushang bzw. Institutshomepage.		<i>Stiller, Christoph</i> <i>Mitarbeiter</i>
2138326	Messtechnik II		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Stiller, Christoph</i> <i>Wirth, Florian</i>
2138328	Messtechnisches Praktikum		
Praktikum/2	Di 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	<i>Stiller, Christoph</i>
	Mi 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	<i>Richter, Sven</i>
	Do 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	
	Mo 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	
	Bitte Aushang auf unserer Homepage beachten!		
2138330	Mess- und Regelungstechnisches Seminar		
Seminar/1	Fr 09:45-11:15	Gebäude 40.32 Raum 239	<i>Stiller, Christoph</i>
2138340	Automotive Vision / Fahrzeugsehen		
Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Lauer, Martin</i>
	Fr 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	
2138336	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge		
Vorlesung/2	Fr 09:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 24.05.	<i>Werling, Moritz</i>
	Fr 09:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 21.06.	<i>Stiller, Christoph</i>
	Fr 09:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 19.07.	
2138341	Kognitive Automobile Labor		
Praktische Übung/3	Di 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Stiller, Christoph</i>
	Di 15:45-16:30	40.33 Maschinenhalle	<i>Lauer, Martin</i>
	Anmeldung erforderlich, Teilnehmerbegrenzung		<i>Wirges, Sascha</i>
2138997	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT)		
Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Stiller, Christoph</i> <i>Janosovits, Johannes</i>
Mikrostrukturtechnik (imt)			
2142870	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung		<i>Kohl, Manfred</i>
2143880	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	Mo 15:30-16:15		<i>Guber, Andreas</i>
2143550	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	Do 12:00-14:00	Büro Knebel CS Geb. 10.11, Raum 110	<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
2142878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/10	Ort/Termin nach Absprache		<i>Guber, Andreas</i> <i>Kohl, Manfred</i> <i>Koos, Christian</i> <i>Korvink, Jan Gerrit</i> <i>Lemmer, Ulrich</i> <i>Nesterov-Müller, Alexander</i> <i>Richards, Bryce Sydney</i> <i>Breitling, Frank</i>

2142890	Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	Weygand, Daniel Dienwiebel, Martin Nesterov-Müller, Alexander Gumbusch, Peter
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Dienwiebel, Martin Gumbusch, Peter
2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad
2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik				
	Praktikum/2	Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am CN statt. Treffpunkt: Bau 307, Raum 322. Teilnahmeanfragen an Frau Nowotny, marie.nowotny@kit.edu			Last, Arndt
2142883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45	AOC 101	Guber, Andreas
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45	AOC 101	Guber, Andreas
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Siehe Aushang		Guber, Andreas
2142881	Mikroaktorik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91	Grashof-Hörsaal	Kohl, Manfred
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41	Raum -133 (UG)	Bade, Klaus
2142877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Ort s. Institutshomepage		Korvink, Jan Gerrit Kohl, Manfred
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41	Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian
2141007	Röntgenoptik				
	Vorlesung/2	s. Instituts-Homepage. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 19.4.2019 bei arndt.last@kit.edu			Last, Arndt
2142893	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin				
	Veranstaltung/2	Mo 09:45-11:15	30.45	AOC 101	Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Rajabi, Taleieh Länge, Kerstin
2142855	Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics				
	Block-Vorlesung/2				Worgull, Matthias Rapp, Bastian
2142856	Practical Course Polymers in MEMS				
	Block/2	Anmeldung und Terminabsprache in der Vorlesung (2142855)			Worgull, Matthias Rapp, Bastian
2142897	Microenergy Technologies				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	Kohl, Manfred
2142975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMT)				
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Worgull, Matthias
2142551	Design und Entwicklung eines MRT-Probenkopfes				
	Praktikum/2	Blockveranstaltung am CN, Bau 301, Raum 322, Anmeldung an Mazin.Jouda@kit.edu			Jouda, Mazin Korvink, Jan Gerrit
2142861	Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.31	Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	Hölscher, Hendrik Dienwiebel, Martin Walheim, Stefan
		Do 14:00-15:30	10.50	Raum 701.3 Einzel am 23.05.	

2142880	Miniaturisierte Wärmeübertragung			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Brandner, Jürgen</i>
			Die Vorlesung wird nur im Sommersemester angeboten!	
2143877	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik			
	Praktikum/2		Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am CN statt. Treffpunkt: Bau 307, Raum 322.	<i>Last, Arndt</i>
			Teilnahmeanfragen an Frau Nowotny, marie.nowotny@kit.edu	
2142875	Mikrosystem Simulation			
	Vorlesung / Übung/3	Do 08:00-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Korvink, Jan Gerrit</i>

Produktentwicklung (ipek)

2147150	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Albers, Albert</i>
			Termin nach Vereinbarung	
2147151	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Matthiesen, Sven</i>
			Termin nach Vereinbarung	
2146207	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus			
	Sprechstunde/1		Termin nach Vereinbarung	<i>Albers, Albert</i>
2146209	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus			
	Sprechstunde		Termin nach Vereinbarung	<i>Matthiesen, Sven</i>
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung			
	Sprechstunde/3		Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	<i>Albers, Albert</i>
2146191	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung			
	Sprechstunde/3		Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	<i>Matthiesen, Sven</i>
2146206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	<i>Albers, Albert</i>
2146178	Maschinenkonstruktionslehre II (mach)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven</i>
		Mi 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Behrendt, Matthias</i>
			Für Studierende des Maschinenbaus	
2146185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (mach)			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Behrendt, Matthias</i>
				<i>Mitarbeiter,</i>
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven</i>
				<i>Mitarbeiter,</i>
2146177	Maschinenkonstruktionslehre IV			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
			für Studierende des Maschinenbaus	
2146184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Mitarbeiter,</i>
2146187	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV			
	Praktische	Fr 14:00-19:00	10.23 Raum 503	<i>Matthiesen, Sven</i>
	Übung/1	Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 402	<i>Mitarbeiter,</i>
		Fr 14:00-19:00	10.21 Raum 212	
		Fr 14:00-19:00	10.21 Raum 114	
		Fr 14:00-19:00	10.21 Raum 013	
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 502	
		Mo 14:00-19:00	10.21 Raum 212	
		Mo 14:00-19:00	10.23 Raum 503	
		Mo 14:00-19:00	10.21 Raum 114	
		Mo 14:00-19:00	10.21 Raum 013	
		Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 502	
		Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 402	
			Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe IPEK-Homepage	
2147175	CAE-Workshop			
	Block/3		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationensiehe IPEK-Homepage.	<i>Albers, Albert</i>
				<i>Mitarbeiter,</i>

2146176	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung				
	Vorlesung/3	Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.04. bis 12.07.		<i>Albers, Albert</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Spadinger, Markus</i>
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 10.05.		
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 19.07.		
		Fr 14:00-15:45	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 26.07.		
2146188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik				
	Sprechstunde/3	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter,</i>
2146179	Technisches Design in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Schmid, Markus</i>
2147160	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen				
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			<i>Zacharias, Frank</i>
2146180	Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Albers, Albert</i>
		Ganzheitliche Entwicklung und Bewertung von Antriebssystemen.			<i>Ott, Sascha</i>
		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			
2146190	Konstruktiver Leichtbau				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
2146192	Sustainable Product Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Ziegahn, Karl-Friedrich</i>
		Genauere Termine gemäß Ilias-Plattform			
		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage und Ilias-Kurs.			
2146198	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte				
	Vorlesung/2	weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			<i>Siebe, Andreas</i>
		Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			
3146017	Mechanical Design II Lecture				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 101		<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3146018	Mechanical Design II Tutorials				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 101		<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter,</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 101		<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.21 Pool H		<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter,</i>
3146022	Mechanical Design IV Workshop				
	Praktische	Anmeldung erforderlich. Ort/Termine siehe IPEK-Homepage			<i>Albers, Albert</i>
	Übung/1				<i>Mitarbeiter,</i>
3146023	Product Development - Design Process				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert</i>
		Do 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Burkardt, Norbert</i>
2146186	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			<i>Albers, Albert</i>
2146205	Diplomandenseminar				
	Seminar/1	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			<i>Albers, Albert</i> <i>Matthiesen, Sven</i>
3146194	Lecture of international Professors				
	Sonstige	Ort/Termine nach Vereinbarung			<i>Albers, Albert</i>
2146208	Auslegung und Optimierung von Fahrzeuggetrieben				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Faust, Hartmut</i>
2146971	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Albers)				
	Sonstige/1	Terminzuteilung zentral über Anmeldung im Ilias. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			<i>Albers, Albert</i>
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.			<i>Mitarbeiter</i>
		Informationen und zentrale Anmeldung unter https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_523110.html			
		Weitere Informationen und Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).			

2146972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Matthiesen)		
Sonstige	Terminzuteilung zentral über Anmeldung im Ilias. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_523110.html . Weitere Informationen und Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).		<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter,</i>
2145164	Gerätekonstruktion		
Vorlesung/3	Di 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145165	Projektarbeit Gerätetechnik		
Projekt/1	Weitere Informationen werden zum Vorlesungsbeginn über Ilias und die IPEK-Homepage bekannt gegeben. Termin und Ort siehe IPEK-Homepage		<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter,</i>
2146204	Doktorandenseminar		
Seminar/3	Seminar wird erstmalig im Sommersemester 2019 angeboten. Termine werden noch bekannt gegeben.		<i>Albers, Albert</i>

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Fleischer, Jürgen</i>
2151640	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Schulze, Volker</i>
2151642	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Lanza, Gisela</i>
2150904	Automatisierte Produktionsanlagen		
Vorlesung / Übung/6	Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal Start: 23.04.2019 Vorlesungstermine dienstags 8.00 Uhr und donnerstags 8.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 9.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
2150660	Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0		
Vorlesung / Übung/6	Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Do 14:00-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Start: 23.04.2019 Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung		<i>Lanza, Gisela</i>
2150681	Umformtechnik		
Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Start: 26.04.2019 Vorlesungstermine freitags, wöchentlich. Die konkreten Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben und auf der Institutshomepage und ILIAS veröffentlicht.		<i>Herlan, Thomas</i>
2150683	Steuerungstechnik		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Start: 25.04.2019		<i>Gönzheimer, Christoph</i>
2110678	Produktionstechnisches Labor		
Praktikum/4	Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben Mo 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 15.04.2019.		<i>Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka</i>
2150687	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten		
Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>
2150601	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Start: 23.04.2019		<i>Schlichtenmayer, Karl-Hubert</i>
2149665	Produktionstechnisches Seminar		
Seminar/1	siehe http://www.wbk.kit.edu/seminare.php		<i>Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>

2150989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)		
	Sonstige/1	Mi 09:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.05. Bekanntgabe der konkreten Workshoptermine erfolgt im Vorfeld.	<i>Fleischer, Jürgen</i>
2150987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Schulze)		
	Sonstige/1	Bekanntgabe der konkreten Workshoptermine erfolgt im Vorfeld	<i>Schulze, Volker</i>
2150988	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)		
	Sonstige/1	Bekanntgabe der konkreten Workshops erfolgt im Vorfeld.	<i>Lanza, Gisela</i>
2150990	Entwicklungsprojekt Produktionstechnik für die Elektromobilität (PTEM)		
	Projektgruppe/2	Termin und Ort der Informationsveranstaltung sowie Termine und Fristen der Veranstaltung werden über die Institutshomepage bekannt gegeben. Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl der Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).	<i>Fleischer, Jürgen</i>
3150040	Globale Produktionsplanung (MEI)		
	Vorlesung/2	Die Blockveranstaltung findet vom 26.03. - 28.03.2019 am Wbk Geb. 50.36 statt. Die genauen Termine und Raum werden über die Institutshomepage bekannt gegeben.	<i>Lanza, Gisela Stricker, Nicole</i>
3150012	Automatisierte Produktionssysteme (MEI)		
	Vorlesung/2	Die Blockveranstaltung findet vom 18.03. - 21.03.2019 am International Department im Raum SE 203 statt. Die genauen Termine werden über die Institutshomepage bekannt gegeben.	<i>Fleischer, Jürgen</i>
3150044	SmartFactory@Industry		
	Seminar / Praktikum/2	Die Veranstaltung wird partiell beim Industriepartner stattfinden. Die genauen Termine werden rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung über die Institutshomepage bekannt gegeben.	<i>Lanza, Gisela</i>
2151641	Sprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	<i>Zanger, Frederik</i>
2151643	Seminar Data-Mining in der Produktion		
	Seminar/2	Die Termine und Fristen zur Veranstaltung werden auf der Homepage http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekannt gegeben.	<i>Lanza, Gisela</i>
2150550	Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik		
	Praktikum/3	Termine werden über die Institutshomepage bekannt gegeben. Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).	<i>Häfner, Benjamin</i>

Strömungsmechanik (Istm)

2155400	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:30 10.23, ISTM, Raum 611 nach Voranmeldung im Sekretariat	<i>Frohnapef, Bettina</i>
2154446	Experimentelle Strömungsmechanik		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602	<i>Kriegseis, Jochen</i>
2154432	Mathematische Methoden der Strömungslehre		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Frohnapef, Bettina Gatti, Davide</i>
2154433	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.23 Nusselt-Hörsaal Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	<i>Frohnapef, Bettina Gatti, Davide</i>
2154442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre		
	Sprechstunde/2	siehe Aushang bzw. Institutshomepage	<i>Frohnapef, Bettina Mitarbeiter</i>
2154441	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre		
	Sprechstunde/2	siehe Aushang bzw. Institutshomepage	<i>Frohnapef, Bettina Mitarbeiter</i>

2154436	Aerothermodynamik			
Block-Vorlesung/2	Mo 11:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 12.08.	<i>Seiler, Friedrich</i>
	Di 11:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 13.08.	
	Mi 11:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 14.08.	
	Do 11:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 15.08.	
	Fr 11:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 16.08.	
	Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 02.08.19 anmelden.			
2154401	Fluid-Festkörper-Wechselwirkung			
Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	10.91 Raum 228	Einzel am 05.08.	<i>Mühlhausen, Mark-Patrick</i>
	Di 08:00-17:00	10.91 Raum 228	Einzel am 06.08.	
	Mi 08:00-17:00	10.91 Raum 228	Einzel am 07.08.	
	Do 08:00-17:00	10.91 Raum 228	Einzel am 08.08.	
	Fr 08:00-17:00	10.91 Raum 228	Einzel am 09.08.	
	Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 27.07.18 anmelden.			
	Blockveranstaltung, siehe www.istm.kit.edu			
2154409	Numerische Strömungsmechanik mit MATLAB			
Praktikum/2	Mo 09:00-17:00	20.21 Pool B	Einzel am 05.08.	<i>Frohnäpfel, Bettina</i>
	Di 09:00-17:00	20.21 Pool B	Einzel am 06.08.	<i>Gatti, Davide</i>
	Mi 09:00-17:00	20.21 Pool B	Einzel am 07.08.	<i>Stroh, Alexander</i>
	Do 09:00-17:00	20.21 Pool B	Einzel am 08.08.	
	Fr 09:00-17:00	20.21 Pool B	Einzel am 09.08.	
	Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 26.07.19 anmelden.			
	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, siehe www.istm.kit.edu			
2154420	Aerodynamik (Luftfahrt)			
Block-Vorlesung/2	Mo 09:30-16:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 29.07.	<i>Ohle, Frank</i>
	Di 09:30-16:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 30.07.	
	Mi 09:30-16:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 31.07.	
	Do 09:30-16:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 01.08.	
	Fr 09:30-16:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 02.08.	
	Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 19.07.19 anmelden.			
	Blockveranstaltung, siehe www.istm.kit.edu ; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 19.07.19 erforderlich.			
2155435	Studierendenseminar Strömungsmechanik			
Seminar/2	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Frohnäpfel, Bettina</i>
	siehe bes. Aushang			<i>Mitarbeiter</i>
2154438	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten			
Seminar/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage			<i>Frohnäpfel, Bettina</i>
				<i>Mitarbeiter</i>
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen			
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 101	<i>Wörner, Martin</i>	
2154992	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ISTM)			
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.		<i>Frohnäpfel, Bettina</i>	
	Informationen und zentrale Anmeldung unter https://ilias.studium.kit.edu .			<i>Mitarbeiter</i>
	Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2154421	Sprechstunde Strömungslehre			
Sprechstunde/2	Mi 09:45-11:15	nach Voranmeldung im Sekretariat		<i>Kriegseis, Jochen</i>
2154512	Strömungslehre I			
Vorlesung /	Do 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Frohnäpfel, Bettina</i>	
Übung/3	Fr 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
3154510	Fluid Mechanics I			
Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.23 Raum 609	<i>Frohnäpfel, Bettina</i>	
Übung/3	Fr 09:45-11:15	10.91 Raum 228		

2155425	Strömungsmesstechnik				
	Praktikum/2	Eine Anmeldung im Sekretariat ist ab dem 01.04.2019 möglich. Eine Anmeldung im Sekretariat ist zwingend erforderlich.			<i>Kriegseis, Jochen</i>

Strömungsmaschinen (fsm)

2158107	Technische Akustik				
	Vorlesung/2	Findet im SS2019 nicht statt.			<i>Gabi, Martin</i>

3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.91	Grashof-Hörsaal	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	10.91	Grashof-Hörsaal	<i>Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs</i>

2158120	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- u. Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			<i>Pritz, Balazs Mitarbeiter</i>

2158122	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			<i>Pritz, Balazs Mitarbeiter</i>

2158201	Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91	Raum 228	<i>Schmidt, Ferdinand</i>

2158203	Energiebedarf von Gebäuden - Grundlagen und Anwendungen mit Übungen zur Gebäudesimulation				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	Geb. 30.41,	Raum 132.4	<i>Schmidt, Ferdinand</i>
	Übung/4	Do 15:45-17:15	50.41	Raum -108 (UG)	

2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs</i>

2157432	Hydraulische Strömungsmaschinen				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Pritz, Balazs</i>
		Mo 14:00-15:30	10.91	Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	

Technische Mechanik (itm)

2162223	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:30-17:30	10.23	ITM - Raum 301.1	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Bitte vereinbaren Sie über das Sekretariat einen Termin (telefonisch oder per E-Mail).			

2162222	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 14:00-15:00	10.23	ITM - Raum 204	<i>Proppe, Carsten</i>
		Termine nach Vereinbarung. Bitte vereinbaren Sie per Mail mit Herrn Proppe einen Termin.			

2162221	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23	ITM - Raum 209	<i>Seemann, Wolfgang</i>

2162200	Kompetenzsprechstunde				
	Sprechstunde	Ort/Termin s. Institutshomepage Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet			<i>Mitarbeiter</i>

2162290	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Mitarbeiter Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander</i>

2162250	Technische Mechanik II				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Schneider, Matti</i>
		Fr 09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	

2162251	Übungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>N.N.</i>
		Di 09:45-11:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Schneider, Matti</i>

2162252	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website			<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>

2162254	Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II'				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>

2162203	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit		
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	N.N.
2162202	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit		
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	N.N.
2162231	Technische Mechanik IV		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Seemann, Wolfgang
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Seemann, Wolfgang Yüzbasioğlu, Tunc N.N.
2162233	Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter		
	Seminar/2	siehe Aushang	Seemann, Wolfgang Yüzbasioğlu, Tunc N.N.
2162235	Einführung in die Mehrkörperdynamik		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Seemann, Wolfgang
2162335	Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik'		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Seemann, Wolfgang Becker, Kai Uwe
2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik		
	Vorlesung/2	Diese Vorlesung wird im SoSe 2019 als Blockseminar angeboten. Bitte informieren Sie sich direkt am Institut (Aushang).	Böhlke, Thomas
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal Diese Vorlesung wird im SS 2019 evtl. als Blockseminar angeboten. Bitte informieren Sie sich direkt am Institut (Aushang).	N.N. Böhlke, Thomas
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik		
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	N.N.
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal	Seemann, Wolfgang
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal	Seemann, Wolfgang Burgert, Jens
2162282	Einführung in die Finite-Elemente-Methode		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal	Langhoff, Tom-Alexander
2162283	Rechnerübungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode'		
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	N.N. Langhoff, Tom-Alexander
2162205	Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode		
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	N.N.
2162256	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal	Proppe, Carsten
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Langhoff, Tom-Alexander
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'		
	Übung/2	Blockveranstaltung. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	N.N. Langhoff, Tom-Alexander
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II		
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	N.N.
2162344	Nonlinear Continuum Mechanics		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 Raum 308.1 Diese Vorlesung wird im SS 2019 evtl. als Blockseminar angeboten. Bitte informieren Sie sich direkt am Institut (Aushang).	Böhlke, Thomas

2162345	Übungen in Nonlinear Continuum Mechanics			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.23 Raum 308.1 Diese Vorlesung wird im SS 2019 evtl. als Blockseminar angeboten. Bitte informieren Sie sich direkt am Institut (Aushang).		N.N. Böhlke, Thomas
2162346	Sprechstunde für Nonlinear Continuum Mechanics			
	Sprechstunde	Ort und Zeit siehe Institutshomepage		N.N.
2162275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik			
	Praktikum/3	Vorbesprechung in der ersten Vorlesungswoche: Mi., 24.04.2019, 13:15-14:00, Geb.10.23, 308.1. Weitere Informationen direkt am Institut (Aushang)		N.N.
2163203	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101		Proppe, Carsten
2162249	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik			
	Seminar/2	Di 14:30-15:30 10.23 Raum 308.1 Zeit: siehe Aushang		Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162224	Doktorandenseminar			
	Seminar	Do 14:00-15:30 Seminarraum 206.3, Geb. 10.23		Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Mi 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Langhoff, Tom-Alexander
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		N.N. Langhoff, Tom-Alexander
3162012	Engineering Mechanics 4			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Seemann, Wolfgang
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 203		Seemann, Wolfgang Yüzbaşıoğlu, Tunc N.N.
3162215	Group Tutorial for Engineering Mechanics II in form of seminar			
	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute		N.N.
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'			
	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Langhoff, Tom-Alexander	
2162343	Kolloquium für Mechanik			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Böhlke, Thomas Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Fidlin, Alexander
2162208	Schwingungstechnisches Praktikum			
	Praktikum	siehe Aushang/Internet		Fidlin, Alexander Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"			
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!		Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia Weygand, Daniel
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur			
	Vorlesung / Übung/4	S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website. Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.		Dantan, Jean-Yves
2161224	Maschinendynamik			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch		Proppe, Carsten
2161225	Übungen zu Maschinendynamik			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch		Proppe, Carsten Koebele, Maxime
2162983	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Böhlke)			
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Workshop-Termine und Ort wird noch bekannt gegeben		N.N. Langhoff, Tom-Alexander

2162994	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Proppe)				
	Sonstige/1	Mi 09:45-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Proppe, Carsten Oestringer, Lukas Julian
					Ort/Termin siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)
2162996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Seemann)				
	Sonstige/1	Mi 09:45-13:00	20.21 Pool G		Seemann, Wolfgang Leister, Tim
		Mi 14:00-17:15	20.30 SR 0.016		
					Ort/Zeit siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal	(Audimax)	Fidlin, Alexander
2162284	Seminar des GRK 2078				
	Seminar/2				Böhlke, Thomas
2162257	Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		N.N. Langhoff, Tom-Alexander
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal	(Audimax)	Fidlin, Alexander
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal	(HS a.F.) Einzel am	Drozdetzkaya, Olga
					09.05.
2163224	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 14:00-15:00	10.23 Raum 211		Fidlin, Alexander
2162225	Experimentelle Dynamik				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1	(HS1)	Fidlin, Alexander
2162228	Übungen zu Experimentelle Dynamik				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 ITM Labor		Fidlin, Alexander Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto
2162995	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Fidlin)				
	Sonstige/1				Fidlin, Alexander Oestringer, Lukas Julian
					Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)
2162246	Rechnergestützte Dynamik				
	Veranstaltung/2	Fr 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal	(HS93)	Proppe, Carsten
					Vorlesung wird im SS 2019 nicht angeboten.
2163113	Stabilitätstheorie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602		Fidlin, Alexander
2163114	Übungen zu Stabilitätstheorie				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101		Fidlin, Alexander Schröders, Simon
2162046	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/2	Mo 09:00-09:30			Schnack, Eckart
					Bitte Termin vereinbaren unter 0721-608 42397. Raum wird bekanntgegeben.
2162240	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal	(HS59)	Schnack, Eckart
2162255	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101		Schnack, Eckart
2162298	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	Seminarraum 206.3,	Geb. 10.23	Schnack, Eckart
		Mo 09:45-11:15	10.50 HS 101		
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.017	(UG)	Schnack, Eckart
					Termine nach Vereinbarung. Raum wird bekanntgegeben.
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134	(UG)	Schnack, Eckart
					Termine nach Vereinbarung. Raum wird bekanntgegeben.

2162277 **Digital Microstructure Characterization and Modeling**
 Vorlesung / Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 *Schneider, Matti*
 Übung/4 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG)
 Diese Vorlesung wird im SoSe 2019 leider nicht angeboten.

2162258 **Homogenization methods in Continuum Mechanics**
 Vorlesung/2 *Langhoff, Tom-Alexander*

Technische Thermodynamik (itt)

2167501 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde Termin nach Vereinbarung. *Maas, Ulrich*

2166535 **Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten)**
 Seminar/6 Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 *Maas, Ulrich*
 Termin nach Vereinbarung

2166537 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut**
 Seminar/2 Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal *Maas, Ulrich*

2166536 **Fachberatung für Studenten**
 Sprechstunde/3 Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 *Maas, Ulrich*
 Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 217 *Schießl, Robert*
 Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 217
 siehe bes. Aushang

2166526 **Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II**
 Vorlesung/3 Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal *Maas, Ulrich*
 Do 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)

2166555 **Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II**
 Übung Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal *Maas, Ulrich*

2166556 **Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II**
 Übung/2 Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 30.04. bis 23.07. *Maas, Ulrich*
 Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 02.05. bis 25.07.
 Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt-Hörsaal vom 03.05. bis 26.07.
 Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 03.05. bis 26.07.
 Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 03.05. bis 26.07.

2166529 **Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter**
 Seminar/2 Mi 13:00-14:00 10.91 Raum 228 *Maas, Ulrich*
Schießl, Robert

2166503 **Thermodynamik I - Nachholer**
 Übung Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) *Maas, Ulrich*
Wirbser, Heiner

2166538 **Grundlagen der technischen Verbrennung II**
 Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal *Maas, Ulrich*

2166539 **Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II**
 Übung/1 Mo 11:30-13:00 10.91 Raum 228 *Maas, Ulrich*

2167048 **Verbrennungsdiagnostik**
 Vorlesung/2 Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts. *Schießl, Robert*

2167541 **Ausgewählte Kapitel der Verbrennung**
 Vorlesung/2 Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts. *Maas, Ulrich*

2167523 **Modellierung thermodynamischer Prozesse**
 Vorlesung/3 Fr 14:00-17:15 30.22 Raum 229.4 *Maas, Ulrich*
Schießl, Robert

2166543 **Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen**
 Vorlesung/2 Termin siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts. *Bykov, Viatcheslav*

2166534 **Wärmepumpen**
 Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 *Wirbser, Heiner*

2171487 **Lehrlabor: Energietechnik**
 Praktikum/3 Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online. *Bauer, Hans-Jörg*
Wirbser, Heiner
Maas, Ulrich

2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II		
Vorlesung / Übung/6	Do 08:00-09:30 Mo 08:00-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HSS9)	Schwitzke, Corina Wirbser, Heiner
3134140	Machines and Processes		
Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal	Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)		
Praktikum/1			Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
3166526	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II		
Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 101 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Schießl, Robert
3166033	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Tutorial)		
Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	Schießl, Robert Maas, Ulrich
3166550	Fundamentals of Combustion II		
Vorlesung/2	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.		Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
3166551	Fundamentals of Combustion II (Tutorial)		
Übung	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.		Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
2166991	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITT)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Maas, Ulrich
2100002	Grundlagen der technischen Verbrennung II		
Vorlesung/2			Maas, Ulrich
3166530	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Auditorium exercises)		
Übung/2	Do 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	Maas, Ulrich

Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450	Professorensprechstunde		
Sprechstunde/1	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116	Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar
	Anmeldung über Sekretariat erforderlich (Geb. 10.91, 1. OG, Raum 115)		
2170476	Thermische Turbomaschinen II		
Vorlesung/3	Mo 09:45-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Bauer, Hans-Jörg
2170477	Tutorial - Thermal Turbomachines II (Übung - Thermische Turbomaschinen II)		
Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170484	Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'		
Exkursion	Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin wird in der Vorlesung 'Thermische Turbomaschinen' bekannt gegeben.		Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170479	Exkursion (1täglich) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke		
Exkursion/1	Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin wird in der Vorlesung 'Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke' bekannt gegeben.		Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2170463	Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
3134140	Machines and Processes		
Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal	Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2171487	Lehrlabor: Energietechnik		
Praktikum/3	Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.		Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Maas, Ulrich

2170481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 30.60 SR ITS s. Institutshomepage und Aushang	Bauer, Hans-Jörg
2170482	Pflichtseminar für Bachelorstudenten/-innen und Master-Studenten/-innen		
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30 30.60 SR ITS siehe Internetseite des Instituts	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II		
	Vorlesung / Übung/6	Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Schwitzke, Corina Wirbser, Heiner
2170483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten		
	Sprechstunde/2	Ort und Zeit s. Institutshomepage nach Vereinbarung	Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar Mitarbeiter
2170485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten, Bachelor-/Masterarbeiten)		
	Seminar/0	nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITS)		
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer
2170553	Thermische Turbomaschinen II (auf Englisch)		
	Vorlesung / Übung/3	Di 15:45-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)		
	Praktikum/1		Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
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.	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170570	Reliability Engineering 2		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Sa 13:30-16:30 20.30 SR -1.017 (UG) Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Mo (2 Std.): 11.30-13.00, Fr (2 Std.): 11.30-13.00, Sa (4 Std.): 13.30-16.30	Konnov, Alexei

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378	Virtual Engineering II		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben / Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the lecture.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123357	CAD-Praktikum NX		
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123358	CAD-Praktikum CATIA		
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)		
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00 Geb 09.23 IMI-Seminarraum 5.OG Einzel am 08.07. Di 09:00-17:00 Geb 09.23 IMI-Seminarraum 5.OG Einzel am 09.07. Mi 09:00-17:00 Geb 09.23 IMI-Seminarraum 5.OG Einzel am 10.07. Blockveranstaltung, Termin siehe Homepage zur Lehrveranstaltung. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.	Mbang, Sama
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal	Wagner, Susanne

2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
2158107	Technische Akustik				
	Vorlesung/2	Findet im SS2019 nicht statt.			<i>Gabi, Martin</i>
2162231	Technische Mechanik IV				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 14:00-15:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Seemann, Wolfgang</i> <i>Yüzbasioğlu, Tunc</i> <i>N.N.</i>
		Di 15:45-17:15	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
2162250	Technische Mechanik II				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Schneider, Matti</i>
		Fr 09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	
2162251	Übungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>N.N.</i> <i>Schneider, Matti</i>
		Di 09:45-11:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	
2162252	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website			<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Schwitzke, Corina</i> <i>Wirbser, Heiner</i>
	Übung/6	Mo 08:00-11:15	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit, ip-m				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Schneider, Johannes</i>
	Übung/4	Mo 09:45-11:15	10.11	Hertz-Hörsaal	
		Di 09:45-11:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.05.	
		Di 09:45-11:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 04.06.	
		Di 09:45-11:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 18.06.	
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	<i>Weygand, Daniel</i>
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Di 11:30-13:00	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Stiller, Christoph</i> <i>Wirth, Florian</i> <i>Königshof, Hendrik</i>
		Di 11:30-13:00	10.50	Raum 702	
		Mi 08:00-09:30	10.81	Raum 219.1	
		Mi 08:00-09:30	10.91	Raum 228	
		Mi 15:45-17:15	50.41	Raum -109 (UG)	
		Mi 15:45-17:15	10.91	Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
		Do 11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	50.41	Raum -108 (UG)	
		Fr 11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Mo 11:30-13:00	10.50	Raum 702	
		Mo 11:30-13:00	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
		Mo 15:45-17:15	10.91	Raum 228	
		s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-tägig statt			
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i> <i>Wirth, Florian</i> <i>Königshof, Hendrik</i>
		Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.			
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Gumbsch, Peter</i>
		Die Vorlesung kann im Sommersemester 2019 voraussichtlich nicht angeboten werden! Vorlesung in englischer Sprache!			
2181741	Übungen zu 'Atomistische Simulation und Molekulardynamik'				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.21	Pool A	<i>Gumbsch, Peter</i>
		RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Die Veranstaltung kann im Sommersemester 2019 voraussichtlich nicht angeboten werden. Veranstaltung in englischer Sprache!			

2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur				
	Vorlesung / Übung/4	S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website. Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.			<i>Dantan, Jean-Yves</i>
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Fidlin, Alexander</i>
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Übung/1	Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 09.05.			<i>Fidlin, Alexander Drozdetskaya, Olga</i>

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik				
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Hettlich, Frank</i>
0180900	Übungen zu 0180800				
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Hettlich, Frank</i>
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal			<i>Winter, Steffen</i>
0186100	Übungen zu 0186000				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Winter, Steffen</i>
4040411	Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Pilawa, Bernd</i>
4040412	Übungen zu Wellen und Quantenphysik				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Pilawa, Bernd Reisinger, Thomas</i>
4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker				
	Übung/2	Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			<i>Mühlleitner, Milada Margarete Glaus, Seraina</i>
0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 Mo 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 02.95 ID SR 203			<i>Aksenovich, Maria</i>
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067			<i>Aksenovich, Maria</i>
2313737	Photovoltaik				
	Vorlesung/4	Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)			<i>Powalla, Michael Lemmer, Ulrich</i>
2304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Do 15:45-16:30 10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Menesklou, Wolfgang</i>
24656	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 50.34 Raum -102 vom 30.04. bis 02.07. Blockveranstaltung, 7 Termine			<i>Koch, Matthias</i>
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Weiß, Daniel</i>
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Termine der Übung: 03.05., 17.05., 07.06., 14.06., 28.06., 12.07., 26.07.			<i>Weiß, Daniel</i>
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal			<i>Lindstädt, Hagen</i>
3122513	Heat and Mass Transfer (Tutorials)				
	Übung/2	Fr 11:30-12:15 02.95 ID SR Raum 203			<i>Bockhorn, Henning</i>

6234801	Betrieb spurgeführter Systeme						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Tzschaschel, Jan</i>
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Tzschaschel, Jan Mitarbeiter/innen</i>
4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik						
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	30.21	Gerthsen-Hörsaal		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr	11:30-13:00	30.21	Gerthsen-Hörsaal		
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik						
	Übung/2	Di	09:45-11:15	30.22	Raum 229.4		<i>Schimmel, Thomas Wertz, Florian</i>
		Di	09:45-11:15	30.22	Raum 229.3		
		Di	11:30-13:00	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
		Di	11:30-13:00	30.22	Raum 229.4		
		Di	14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal		
		Fr	09:45-11:15	50.41	Raum -109 (UG)		
		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	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
		Mo	14:00-15:30	30.22	Raum 229.4		
2550040	Einführung in das Operations Research I						
	Vorlesung/2+2	Di	09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Stein, Oliver</i>
24576	Echtzeitsysteme						
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Kröger, Torsten Ledermann, Christoph</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		
24518	Softwaretechnik I						
	Vorlesung /	Fr	09:45-11:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal		<i>Tichy, Walter Weigelt, Sebastian Hey, Tobias</i>
	Übung/4	Mo	11:30-13:00	30.21	Gerthsen-Hörsaal		
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle II						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.21	Raum 006		<i>Wilhelm, Manfred</i>
5502	Einführung in die Rheologie						
	Vorlesung/2	Do	15:00-16:30	11.21	Raum 006		<i>Wilhelm, Manfred</i>
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Podlech, Joachim</i>
5400	Angewandte Chemie						
	Vorlesung /	Di	08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael Théato, Patrick</i>
	Übung/3						
1720970	Energie- und Raumklimakonzepte						
	Vorlesung/3	Di	15:45-17:15	20.40	R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion		<i>Wagner, Andreas</i>
					Achtung: Zeitänderung 9:45 - 11:15 Uhr Regeltermin: Dienstags, 9:45 - 11:15 Uhr		
					1. Treffen: Di. 23.04.2019, 9:45 Uhr, Geb. 20.40, Raum 240		
					Prüfung/Abgabe: 14.08.2019, PaA Teilnehmerzahl: 10		
3122512	Heat and Mass Transfer						
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 203		<i>Bockhorn, Henning</i>

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen			
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal	Die Dozenten der Fakultät	
		Di 16:00-23:59 40.50 Foyer Einzel am 07.05.		
		Di 19:15-23:59 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 07.05.		
		Di 16:00-23:59 40.50 Foyer Einzel am 14.05.		
		Di 19:15-23:59 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 14.05.		
22060	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT			
	Tutorium	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 08.05. bis 24.07.	Loesch, Cristina	
		Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu	Dirks, Malte	

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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		
22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.45 AOC 101	Bröckel, Ulrich	
		Koordination Prof. Heike P. Karbstein	Esper, Guenter	
			Hirth, Mario	
			Karbstein, Heike	
			Kind, Matthias	
			Müller, Frank	
			Nirschl, Hermann	
			Sass, Matthias	
			Türk, Michael	
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT			
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.	Horn, Harald	
			Hubbich, Jürgen	
			Neumann, Anke	
			Abbt-Braun, Gudrun	
			Sinanis, Sokratis	
			und Mitarbeiter	
			Harth, Stefan Raphael	

Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

2240100	Sprechstunde Prof. Enders			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145	Enders, Sabine	
2240200	Sprechstunde Prof. Grohmann			
	Sprechstunde	Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132	Grohmann, Steffen	
2240300	Sprechstunde Prof. Schaber			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung. Geb. 40.32, R 041	Schaber, Karlheinz	
2240400	Sprechstunde Prof. Türk			
	Sprechstunde	Mo 13.00 - 14.00 40.32 Raum 246	Türk, Michael	
22004	Technische Thermodynamik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Enders, Sabine	
		Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		
22005	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Enders, Sabine und Mitarbeiter	
22007	Tutorium Thermodynamik II			
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Enders, Sabine	
		Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	und Mitarbeiter	
22010	Statistische Thermodynamik			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG)	Enders, Sabine	
22011	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Danzer, Andreas	
22014	Kältetechnik B			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Grohmann, Steffen	

22015	Übungen zu 22014 Kältetechnik B				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 bis 26.07.	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl. vom 03.05.	Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik				
	Vorlesung / Übung/3	Do 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Türk, Michael
22022	Partikel- und Thermodynamik disperser Systeme - Vorlesung und Übung				
	Block/3	Termine siehe Homepage			Türk, Michael
22030	Physical Foundations of Cryogenics				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Grohmann, Steffen
22031	Physical Foundations of Cryogenics - Exercises				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 bis 19.07.	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl. vom 26.04.	Grohmann, Steffen
22040	Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten				
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22046	Projektarbeit zum Profilfach Thermodynamik und Kältetechnik				
	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung			Grohmann, Steffen
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik				
	Exkursion/1	Termin wird bekannt gegeben			Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22050	Betreuung von Abschlussarbeiten				
	Sprechstunde/6				Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Oellrich, Lothar Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine

Chemische Verfahrenstechnik (CVT)

221000	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki				
	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45 30.44 Raum 301			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
2210200	Sprechstunde Prof. Dittmeyer				
	Sprechstunde	Mi 09:00-09:45 30.41, R 130			Dittmeyer, Roland
2210300	Sprechstunde Prof. Pfeifer				
	Sprechstunde	Fr 09:00-09:45 30.44 R 018			Pfeifer, Peter
22110	Sol-Gel Prozesse				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22111	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung			Müller, Steffen Peter
22119	Kinetik und Katalyse				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse				
	Übung/2	siehe https://ilias.studium.kit.edu			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22126	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter

22127	Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik		
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben; nach Vereinbarung.	Müller, Steffen Peter
22128	Kolloquium zu Sol-Gel Prozessen		
	Kolloquium	Di 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22129	Kolloquium zu Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik		
	Kolloquium	Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22134	Heterogene Katalyse II		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22135	Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II		
	Übung/1	siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22136	Katalytische Mikroreaktoren		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308	Pfeifer, Peter
22137	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren		
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)	Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter
22138	Projektarbeit im Profifach Mikroverfahrenstechnik		
	Übung/2	16.04.18 - 01.06.18 Campus Nord, Geb. 605. Infos unter https://ilias.studium.kit.edu	Pfeifer, Peter und Mitarbeiter
22139	Seminar Mikroverfahrenstechnik		
	Seminar/1	Do 11.00 - 12.00Uhr; Campus Nord, Geb. 605, SR IMVT, R 201 Termine/Themen siehe: http://www.imvt.kit.edu	Dittmeyer, Roland
22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 16:30-17:30 30.44 SR CVT Raum 308 siehe Aushang	Müller, Steffen Peter
22143	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik		
	Übung/2	Siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22148	Seminar Modellierung und Simulation reaktionstechnischer Probleme mit Matlab		
	Seminar/1	Di 11.00 - 12.00 h; Campus Nord Geb. 605 SR IMVT Raum 201: Infos siehe https://ilias.studium.kit.edu	Dittmeyer, Roland
22150	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22152	Projektarbeit im Profifach Katalytische Reaktionstechnik		
	Übung/2	Siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter

Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)

BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

2221100	Sprechstunde Prof. Karbstein		
	Sprechstunde	Di 14:30-15:30 Geb. 50.31 R 418 Nur nach Anmeldung: lv@blt.kit.edu	Karbstein, Heike
22210	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT)		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal	Karbstein, Heike
22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	Gaukel, Volker

22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.45 AOC 101 Koordination Prof. Heike P. Karbstein		Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Karbstein, Heike Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Türk, Michael
22216	Fragestunde zu 22210 und 22227			
	Kolloquium/1	Do 13:30-14:15 Geb. 50.31 R 418 Nur nach Anmeldung: lvt@blt.kit.edu, Tel: 0721-608 42497		Karbstein, Heike
22218	Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung Termin wird bekannt gegeben. Anmeldung erbeten: M.Regier@exc.hochschule-trier.de		Regier, Marc
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben		Karbstein, Heike
22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben		Karbstein, Heike und Mitarbeiter
22231	Übung zu 22232			
	Übung/1	Termine nach Vereinbarung		Karbstein, Heike und Mitarbeiter
22232	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie			
	Projekt/4	Termine nach Vereinbarung		Karbstein, Heike und Mitarbeiter
22234	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines innovativen Lebensmittels			
	Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.		Karbstein, Heike van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik			
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 Ankündigung siehe Homepage		Karbstein, Heike Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar LVT			
	Seminar	Fr 15:00-16:30		Karbstein, Heike und Mitarbeiter
22250	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten			
	Sprechstunde/4			Karbstein, Heike
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/6			Karbstein, Heike
22252	Exkursion im Profilfach Lebensmitteltechnologie			
	Exkursion	Zeit und Ort nach Vereinbarung.		Emin, Azad
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie I			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046		Bunzel, Mirko
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens			
	Vorlesung/1	Di 15:45-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Mo 15:45-18:00 50.41 Raum 045/046 Terminplan siehe Aushang		N.N.

BLT - Technische Biologie

2222100	Sprechstunde Prof. Syldatk			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		Syldatk, Christoph
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT			
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.		Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter Harth, Stefan Raphael

22406	Biologie im Ingenieurwesen II				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Neumann, Anke
		Do 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Rudat, Jens
22409	Übung zu 22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Ochsenreither, Katrin
22410	Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Ochsenreither, Katrin
22412	Methoden der industriellen Genetik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Neumann, Anke
		Geb. 30.43 Raum 001 (EG)			
22413	Kommerzielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -134 (UG)		Kindervater, Ralf
		Fr 14:00-15:30	30.44 SR 007		Otto, Ralf
		Die Vorlesung findet außerdem an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Die genauen Orte und Termine entnehmen Sie bitte der jeweiligen Homepage.			Mühlenbeck, Frank
					Ulrich, Rainer
					Witter, Ludwig
					Lehmann, Caroline
22420	Praktikum Enzymtechnik				
	Block/2	Teil III zum Praktikum Biotechnologie. Termin: 16.09.19 - 07.10.19; 30.44 R 007 und Labore der TeBi. Weitere Infos unter: http://tebi.blk.kit.edu			Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter
22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik				
	Praktikum/2	Teil I zum Praktikum Biotechnologie; Termin: 16.09. - 07.10.2019, 8.00 - 18.00 h; 30.43 R 005 und Labore der TeBi. Weitere Infos unter: http://tebi.blk.kit.edu			Neumann, Anke Zwick, Michaela und Mitarbeiter
22427	Praktikum Biotechnologie für NWT Master				
	Block/5	24.06.2019 - 05.07.2019, 14.00 - 17.30 h. Das Praktikum findet in den Praktikumsräumen der TeBi statt.			Neumann, Anke
22430	Biotechnologische Tagesexkursionen				
	Exkursion	Weitere Infos: http://tebi.blk.kit.edu			Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter
22445	Seminar Technische Biologie				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30			Neumann, Anke
		Geb. 30.44, R 007			Rudat, Jens
					Ochsenreither, Katrin
					Engel, Ulrike
22447	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)				
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben.			Neumann, Anke
22452	Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			Syldat, Christoph und Mitarbeiter
22724	Praktische Übungen zu 22723				
	Praktikum/6	29.04. - 10.05.2019			Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22725	Projektarbeit zu 22723				
	Projekt/1				Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22726	Exkursion zu 22723 - Profillfach Biotechnologie				
	Exkursion/2	27. / 28.5.2019			Perner-Nochta, Iris
BLT - Bioverfahrenstechnik					
2223100	Sprechstunde Prof. Posten				
	Sprechstunde	Do 11:30 - 13:00, Geb. 30.44 Raum 104			Posten, Clemens
22724	Praktische Übungen zu 22723				
	Praktikum/6	29.04. - 10.05.2019			Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22725	Projektarbeit zu 22723				
	Projekt/1				Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter
22726	Exkursion zu 22723 - Profillfach Biotechnologie				
	Exkursion/2	27. / 28.5.2019			Perner-Nochta, Iris
22946	Integrierte Bioprozesse				
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Posten, Clemens
		Mo 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		

22961	Projektarbeit zum Profilfach Biotechnologie			
	Projekt/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik			
	Seminar/2	Do 12:30-14:00	30.44 SR IBLT Raum 007	<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik			
	Exkursion	Termin siehe Aushang		<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22996	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		<i>Posten, Clemens</i>
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			<i>Posten, Clemens</i>
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter			
	Seminar/2	Di 13:00-14:30	30.44 SR BVT (Raum 108)	<i>Posten, Clemens</i>

BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

2227100	Sprechstunde Prof. Hubbuch			
	Sprechstunde/2	Mi 12:00-13:30 Geb. 30.44, CT II, 2.OG, Raum 204 Termine nur nach Absprache mit dem Sekretariat: MAB-Sekretariat@blt.kit.edu		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
2227200	Sprechstunde Prof. Franzreb			
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15 Wöchentliche Termine nach Absprache CN, Geb. 330, R 230		<i>Franzreb, Matthias</i>
22710	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.70 SR MVM Fr 14:00-15:30 30.70 SR MVM 14-tägig im Wechsel mit der Vertiefungsfachvorlesung "Kommerzielle Biotechnologie" von BLT-II - Technische Biologie. Termine und Veranstaltungsort sind der jeweiligen Homepage zu entnehmen.		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22716	Biomimetik und Biokonjugation			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)		<i>Wömer, Michael</i>
22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Di 08:00-09:30 20.21 Pool A		<i>Franzreb, Matthias und Mitarbeiter</i>
22721	Biotechnologische Trennverfahren			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,</i>
22724	Praktische Übungen zu 22723			
	Praktikum/6	29.04. - 10.05.2019		<i>Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter</i>
22725	Projektarbeit zu 22723			
	Projekt/1			<i>Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter</i>
22726	Exkursion zu 22723 - Profilfach Biotechnologie			
	Exkursion/2	27. / 28.5.2019		<i>Perner-Nochta, Iris</i>
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion			
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben. Weitere Infos: mab.blt.kit.edu		<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter</i>
22750	Seminar Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) Termin und ggf. Ausweichraum wird bekannt gegeben. Weitere Infos: mab.blt.kit.edu		<i>Hubbuch, Jürgen Wömer, Michael</i>
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Projekt	Nach Terminvereinbarung		<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter</i>

22752	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten Sprechstunde/2	Nach Terminvereinbarung	Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22753	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter Seminar/2	Mo 09:00-10:30 14tgl. vom 06.05. bis 15.07. CN Geb. 330, R 326	Franzreb, Matthias
22754	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung	Franzreb, Matthias
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik Praktikum/2	Teil II zum Praktikum Biotechnologie. Termin: 16.09. - 07.10.2019. Weitere Infos unter: mab.bl.t.kit.edu	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22756	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter Seminar	Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Termin und ggf. Ausweichraum wird bekannt gegeben.	Hubbuch, Jürgen

Engler-Bunte-Institut (EBI)

EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2231100	Sprechstunde Prof. Kolb Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.51, R 308	Kolb, Thomas
2231300	Sprechstunde Prof. Rauch Sprechstunde	Nach Vereinbarung. 40.51, R 305	Rauch, Reinhard
2231400	Sprechstunde Dr.-Ing Bajohr Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.51, R 307	Bajohr, Siegfried
2231500	Fragestunde zum Industriepraktikum Sprechstunde	Di 08:00-09:30 40.51 Raum 307 Nach Vereinbarung, 40.51, R 307	Bajohr, Siegfried
22302	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse Vorlesung/3	Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22303	Wirbelschichttechnik Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004	Rauch, Reinhard
22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 10.05. bis 28.06. Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, nach Vereinbarung Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 05.07.2019 Details: www.cse-institut.de/lehre	Schmidt, Jürgen
22310	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004	Rauch, Reinhard
22312	Übung zu 22310 Raffinerietechnik Übung/1	Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004	Rauch, Reinhard und Mitarbeiter
22318	Vorstellung Profifach "Prozessentwicklung und Scale-up" Vorlesung	Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung.	Sauer, Jörg
22323	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe Vorlesung / Übung/2	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG)	Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22330	Ethik und Stoffkreisläufe Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal	Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
22331	Chemical Fuels (ENTECH) Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004	Rauch, Reinhard
22332	Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH) Vorlesung	Fr 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004	Kolb, Thomas
22335	Projektarbeit im Profifach "Prozessentwicklung und Scale-up" Projekt/2	Mitte April bis Ende Mai (ca. 6 Wochen); Vorbesprechung: 17.04.2019, 9.00 - 12.00 Uhr; Abgabe Projektarbeiten und Abschlusspräsentationen: 23.05.2019, 9:30 - 13:00 Uhr	Sauer, Jörg und Mitarbeiter

22336	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/1	Wöchentlich	Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727		Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22337	Kolloquium IKFT				
	Kolloquium/1	Nach Ankündigung, Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727			Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22338	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung.			Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter
22339	Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen				
	Seminar	Mittwochs 13.00 - 14.30 h,	Kolloquiumsraum des IKFT, CN Geb. 727		Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.50 EBI SR 004		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30	40.50 EBI SR 004		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22343	Brennstoffchemisches Praktikum				
	Praktikum/2				Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22344	Proseminar Brennstoffe				
	Seminar/1	Fr 09:45-13:00	40.50 EBI SR 004		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22345	Katalytische Verfahren der Gastechnik				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.50 EBI Hörsaal		Bajohr, Siegfried
22350	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde/6				Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer
22566	Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik				
	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Trimis, Dimosthenis Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried

EBI - Verbrennungstechnik

22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn				
	Sprechstunde	40.13 Raum 010,	tägl. nach Vereinbarung		Bockhorn, Henning
22500_2	Sprechstunde Prof. Trimis				
	Sprechstunde	Geb. 40.13 R 008	täglich nach Vereinbarung		Trimis, Dimosthenis
22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalis				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.13 R 011		Zarzalis, Nikolaos
		und nach Vereinbarung			
22500_5	Sprechstunde Prof. Stapf				
	Sprechstunde	Freitags nach 22505, 11.30 - 12.15 h;	Büro Prof. Stapf, Geb. 40.13 R 005.1		Stapf, Dieter
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal		Stapf, Dieter
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	40.50 EBI Hörsaal		Stapf, Dieter und Mitarbeiter
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			

22507	Verbrennung und Umwelt							
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.50 EBI Hörsaal				<i>Trimis, Dimosthenis</i>	
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien							
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.50 EBI SR 004				<i>Trimis, Dimosthenis</i>	
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung							
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.50 EBI SR 004				<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>	
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen							
	Block-Vorlesung/2	Geb. 40.50, SR 004.	Anmeldung im Sekretariat.				<i>Büchner, Horst</i>	
		Dauer: Eine Woche. Termin wird bekannt gegeben.						
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter							
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.50 EBI SR 004				<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>	
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik							
	Kolloquium/2	Di 14:00-15:30	40.50 EBI SR 004				<i>Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Habisreuther, Peter</i>	
		siehe Aushang						
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum							
	Praktikum/3	Geb. 40.13	nach Vereinbarung				<i>Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael</i>	
22550	Betreuung von Abschlussarbeiten							
	Sprechstunde/6						<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>	
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten							
	Seminar/12						<i>Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>	
22552	Betreuung von Seminar- und Projektarbeiten							
	Sprechstunde/6						<i>Trimis, Dimosthenis Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>	
22554	Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik							
	Seminar/1	ITC, Campus Nord, Geb. 430, Seminarraum;					<i>Stapf, Dieter</i>	
		Montags 11 - 12.30 h (siehe gesonderten Aushang)						
22566	Projektarbeit im Profulfach Energie- und Umwelttechnik							
	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung					<i>Trimis, Dimosthenis Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried</i>	
22568	Heat Transfer							
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.50 EBI SR 004				<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>	
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen							
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.					<i>Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>	

EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

2263100	Sprechstunde Prof. Harald Horn							
	Sprechstunde	nach Vereinbarung					<i>Horn, Harald</i>	
2263101	Sprechstunde Prof. Fritz Frimmel							
	Sprechstunde	nach Vereinbarung					<i>Frimmel, Fritz</i>	
22605	Membrane Technologies in Water Treatment							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal				<i>Horn, Harald Saravia, Florencia</i>	
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions							
	Block/1	Fr 11:30-15:00	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 26.04.			<i>Horn, Harald</i>	
		Fr 11:30-15:00	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 03.05.			<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>	
		Exkursion siehe Aushang.						
22615	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe							
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	40.04 SR Wasserchemie R-107	vom 26.04. bis 19.07.			<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>	
22617	Biofilm Systems							
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.50 EBI SR 004				<i>Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</i>	
22629	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples							
	Praktikum/2	Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß					<i>Brenner-Weiß, Gerald</i>	

22633	Microbiology for Engineers				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 103		Schwartz, Thomas
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-17:15	40.50 EBI Hörsaal		Horn, Harald und Mitarbeiter
		Fr 13:15-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Einzel am 28.06.	
		Fr 13:15-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Einzel am 05.07.	
		Termine siehe Aushang			
22641	Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie				
	Seminar/2	Do 13:15-15:30	40.50 EBI SR 004		Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
		Termine siehe Aushang			
22642	Seminar Membrane Technology				
	Seminar/2	Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord			Schäfer, Andrea
		Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu			
		Termine werden bekannt gegeben.			
22643	Projektarbeit zum Profifach Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung				
	Projekt/2	Ort und Zeit siehe Aushang			Horn, Harald und Mitarbeiter
22644	International Concepts in Water Treatment				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.21 Pool B		Schäfer, Andrea
		Do 11:30-13:00	20.21 Pool B		
22650	Betreuung von Diplom-, Master-, Bachelor- und Studienarbeiten				
	Projekt/6				Horn, Harald Frimmel, Fritz
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Horn, Harald Frimmel, Fritz
22664	Practical Course in Water Technology				
	Praktikum/2	Termine siehe Aushang.			Horn, Harald
		Vorbesprechung: 03.05.2019, 15.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107			Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Guthausen, Gisela

Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

2280100	Sprechstunde Prof. Kind				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30			Kind, Matthias
		Geb. 10.91 Raum 108, nach Anmeldung.			
2280200	Sprechstunde Prof. Wetzel				
	Sprechstunde	Mi 10:30-11:30			Wetzel, Thomas
		10.91 Raum 110, nach Anmeldung			
2280300	Sprechstunde Prof. Schabel				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00			Schabel, Wilhelm
		30.48 Raum 119, nach Anmeldung.			
2280400	Sprechstunde Dr. Dietrich				
	Sprechstunde	Mo 08:00-09:00			Dietrich, Benjamin
		Geb. 10.91 Raum 105, nach Anmeldung			
22801	Fragestunde				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00-11:00; Ort: siehe Aushang			Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22811	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Schabel, Wilhelm
22814	Industrielle Kristallisation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Kind, Matthias
22815	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben.			Kind, Matthias
		Nach Vereinbarung.			
22820	Verfahrensentwicklung in der chemischen Industrie (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)				
	Block/2	Wird bekannt gegeben			Dalhaus, Jürgen
		Siehe Aushang, NUR als Zusatzfach wählbar			
22821	Übung zu 22811 Trocknungstechnik				
	Übung/1	14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.			Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter

22824	Thermische Transportprozesse (MA)				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Kind, Matthias Wetzel, Thomas
		Do	14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22826	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik (Profilfach)				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22827	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik (Profilfach)				
	Seminar/2	Mi	17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22828	Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Profilfach)				
	Praktikum/2			Ort wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter
22830	Wärme- und Stoffübertragung				
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Wetzel, Thomas
		Do	08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Schabel, Wilhelm
		Mi	11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 05.06.	
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Wetzel, Thomas
		Do	17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
		Fr	08:00-09:30	30.45 AOC 201	
		Fr	08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
		Fr	14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
		Do	15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Dietrich, Benjamin
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2			nach Vereinbarung	Kind, Matthias und Mitarbeiter
22843	Kolloquium 'Thin film technology'				
	Kolloquium/2	Do	14.30 - 16.30,	Geb. 10.91 R 106	Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
				Termine werden bekannt gegeben	
22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"				
	Kolloquium/2	Mo	08:30-10:30	Geb. 10.91, R 106	Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22847	Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik"				
	Kolloquium/2			Nach Vereinbarung.	Kind, Matthias und, Mitarbeiter
22848	Solare Prozesstechnik				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)	Neises-von Puttkamer, Martina
22849	Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik				
	Übung/1			Nach Absprache	Neises-von Puttkamer, Martina
22850	Betreuung von Masterarbeiten				
	Kolloquium/6				Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)**MVM - Arbeitsgruppenübergreifende Veranstaltungen**

22950	Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten Sprechstunde/6		<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim</i>
22951	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/18		<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim</i>
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik Seminar/2 Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM		<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Hochstein, Bernhard</i>

MVM - Angewandte Mechanik

2291100	Sprechstunde Prof. Willenbacher Sprechstunde nach Vereinbarung		<i>Willenbacher, Norbert</i>
2294100	Sprechstunde Dr. Hochstein Sprechstunde Termin nach Absprache		<i>Hochstein, Bernhard</i>
22913	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Hochstein, Bernhard</i>
22914	Übungen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 (22913) Übung/1 Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
22922	Rheologie disperser Systeme Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210		<i>Willenbacher, Norbert</i>
22924	Rheologie von Polymeren Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210		<i>Willenbacher, Norbert</i>
22925	Seminar über aktuelle Fragen der Rheologie und Formulierung komplexer Fluide Seminar/2 Ort und Zeit nach Vereinbarung Termin zur Vorbesprechung siehe Aushang am Institut oder Internet.		<i>Willenbacher, Norbert</i>
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Hochstein, Bernhard</i>
22949	Rheometrie und Rheologie Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 50.31 Raum 210		<i>Hochstein, Bernhard</i>
22960	Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit) Projekt Ort und Zeit nach Vereinbarung.		<i>Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,</i>
22968	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210		<i>Oelschlaeger, Claude</i>
22983	Seminar für Angewandte Mechanik Seminar/2 Mi 14:30-17:15 50.31 Raum 210		<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>

MVM - Gas-Partikel-Systeme

2292100	Sprechstunde Prof. Dittler Sprechstunde Raum 101, Geb. 30.70 nach Vereinbarung		<i>Dittler, Achim</i>
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg</i>
22937	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion Übung/1 Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg</i>
22963	Exkursion zum Profilmfach Partikeltechnik Exkursion/2		<i>Dittler, Achim und Mitarbeiter</i>
22975	Partikeltechnik Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Dittler, Achim</i>

22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Dittler, Achim und Mitarbeiter</i>
		Mi 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		
22977	Projektarbeit im Profiffach Partikeltechnik				
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			<i>Dittler, Achim und Mitarbeiter</i>
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.70 SR MVM		<i>Dittler, Achim Meyer, Jörg</i>
22992	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		<i>Dittler, Achim</i>
22994	Seminar Gas-Partikel-Systeme				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.70 SR MVM		<i>Dittler, Achim Meyer, Jörg</i>

MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

2293100	Sprechstunde Prof. Nirschl				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Nirschl, Hermann</i>
0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum				
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: fabian.klemens@kit.edu			<i>Thäter, Gudrun Krause, Mathias Klemens, Fabian</i>
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM		<i>Anlauf, Harald</i>
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>
22944	Fluiddynamik				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Nirschl, Hermann</i>
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Nirschl, Hermann</i>
		Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 05.06.		
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Nirschl, Hermann</i>
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Nirschl, Hermann</i>
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen				
	Seminar/2	Fr 13:00-14:00	30.70 SR MVM		<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22972	Projektarbeit im Profiffach Mechanische Separationstechnik (22987)				
	Übung/1	Übungen in kleinen Gruppen. Nur für Profiffach in Verbindung mit der Vorlesung 22987 Mechanische Separationstechnik.			<i>Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM		<i>Tübke, Jens</i>
22991	Arbeitsseminar NMR				
	Seminar/2	Mi 16:00-17:00	30.70 Bibliothek MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>
22995	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.70 SR MVM		<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
		nach Vereinbarung			

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Gaukel, Volker</i>
22331	Chemical Fuels (ENTECH)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.50 EBI SR 004		<i>Rauch, Reinhard</i>
22332	Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH)				
	Vorlesung	Fr 14:00-15:30	40.50 EBI SR 004		<i>Kolb, Thomas</i>
22528	Applied Combustion Technology (ENTECH)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.50 EBI SR 004		<i>Habisreuther, Peter</i>

22531	Laboratory Work in Combustion Technology (ENTECH)				
	Übung/2	Anmeldung im Sekretariat			Zarzalis, Nikolaos
22533	High Temperature Process Engineering (ENTECH)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30			Stapf, Dieter
		Ort wird bekannt gegeben			
22534	Mass Transfer and Reaction Kinetics (ENTECH)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.50 EBI SR 004		Zarzalis, Nikolaos
22568	Heat Transfer				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.50 EBI SR 004		Zarzalis, Nikolaos
22605	Membrane Technologies in Water Treatment				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal		Horn, Harald Saravia, Florencia
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions				
	Block/1	Fr 11:30-15:00	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 26.04.	Horn, Harald
		Fr 11:30-15:00	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 03.05.	Abbt-Braun, Gudrun
		Exkursion siehe Aushang.			
22617	Biofilm Systems				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.50 EBI SR 004		Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22644	International Concepts in Water Treatment				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.21 Pool B		Schäfer, Andrea
		Do 11:30-13:00	20.21 Pool B		
22664	Practical Course in Water Technology				
	Praktikum/2	Termine siehe Aushang. Vorbesprechung: 03.05.2019, 15.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R-107			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

Veranstaltungen von anderen Fakultäten in den Bachelor-Studiengängen

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Krause, Mathias
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Krause, Mathias
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Hettlich, Frank
		Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
0181100	Übungen zu 0181000				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		Hettlich, Frank
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Stiller, Christoph Wirth, Florian Königshof, Hendrik
		Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.			
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung				
	Sprechstunde/3	Ort/Termine siehe IPEK-Homepage			Albers, Albert
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Albers, Albert
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit, ip-m				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Schneider, Johannes
	Übung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		
		Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Einzel am 28.05.	
		Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Einzel am 04.06.	
		Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Einzel am 18.06.	

5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Podlech, Joachim
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Podlech, Joachim

Veranstaltungen von anderen Fakultäten in den Master-Studiengängen

2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Stiller, Christoph
				Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.	Wirth, Florian Königshof, Hendrik
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Di 11:30-13:00	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Stiller, Christoph
		Di 11:30-13:00	10.50	Raum 702	Wirth, Florian
		Mi 08:00-09:30	10.81	Raum 219.1	Königshof, Hendrik
		Mi 08:00-09:30	10.91	Raum 228	
		Mi 15:45-17:15	50.41	Raum -109 (UG)	
		Mi 15:45-17:15	10.91	Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
		Do 11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	50.41	Raum -108 (UG)	
		Fr 11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Mo 11:30-13:00	10.50	Raum 702	
		Mo 11:30-13:00	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
		Mo 15:45-17:15	10.91	Raum 228	
				s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-tägig statt	

6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.41	Raum 045/046	Bunzel, Mirko
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Di 15:45-18:00	50.41	Raum -109 (UG)	N.N.
		Mo 15:45-18:00	50.41	Raum 045/046	
				Terminplan siehe Aushang	

Studiengang BIW Bachelor

2. Semester BIW Bachelor

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	Krause, Mathias
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Krause, Mathias
0150900	Praktikum zu 0150700				
	Praktikum/2	Di 08:00-09:30	20.29	Pool L	Krause, Mathias
		Di 09:45-11:15	20.29	Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21	Pool H	
		Di 11:30-13:00	20.21	Pool H	
		Di 13:00-14:00	20.30	SR 3.61	
		Di 17:30-19:00	20.29	Pool L	
		Mi 08:00-09:30	20.29	Pool L	
		Mi 14:00-15:30	20.21	Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21	Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.29	Pool L	
		Mi 17:30-19:00	20.21	Pool H	
		Mi 17:30-19:00	20.29	Pool L	
		Do 09:45-11:15	20.29	Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21	Pool H	
		Do 17:30-19:00	20.29	Pool L	
		Fr 09:45-11:15	20.29	Pool L	
		Fr 11:30-13:00	20.29	Pool L	
		Fr 14:00-15:30	20.21	Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21	Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.29	Pool L	
		Mo 08:00-09:30	20.29	Pool L	
		Mo 09:45-11:15	20.29	Pool L	
		Mo 09:45-11:15	20.21	Pool H	
		Mo 11:30-13:00	20.29	Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.29	Pool L	

		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool H		
		Raum und Termin werden bekanntgegeben			
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Hettlich, Frank
		Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
0181100	Übungen zu 0181000				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		Hettlich, Frank
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	40.50 EBI Hörsaal		Karbstein, Heike
		Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
	Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben				
22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	40.50 EBI Hörsaal		Karbstein, Heike und Mitarbeiter
	Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben				
22406	Biologie im Ingenieurwesen II				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Neumann, Anke Rudat, Jens
		Do 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Nirschl, Hermann
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Nirschl, Hermann
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Podlech, Joachim
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Podlech, Joachim

4. Semester BIW Bachelor

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Krause, Mathias
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Krause, Mathias
0150900	Praktikum zu 0150700				
	Praktikum/2	Di 08:00-09:30	20.29 Pool L		Krause, Mathias
		Di 09:45-11:15	20.29 Pool L		
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool H		
		Di 11:30-13:00	20.21 Pool H		
		Di 13:00-14:00	20.30 SR 3.61		
		Di 17:30-19:00	20.29 Pool L		
		Mi 08:00-09:30	20.29 Pool L		
		Mi 14:00-15:30	20.21 Pool H		
		Mi 15:45-17:15	20.21 Pool H		
		Mi 15:45-17:15	20.29 Pool L		
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool H		
		Mi 17:30-19:00	20.29 Pool L		
		Do 09:45-11:15	20.29 Pool L		
		Do 17:30-19:00	20.21 Pool H		
		Do 17:30-19:00	20.29 Pool L		
		Fr 09:45-11:15	20.29 Pool L		
		Fr 11:30-13:00	20.29 Pool L		
		Fr 14:00-15:30	20.21 Pool H		
		Fr 17:30-19:00	20.21 Pool H		
		Fr 17:30-19:00	20.29 Pool L		
		Mo 08:00-09:30	20.29 Pool L		
		Mo 09:45-11:15	20.29 Pool L		
		Mo 09:45-11:15	20.21 Pool H		
		Mo 11:30-13:00	20.29 Pool L		
		Mo 17:30-19:00	20.29 Pool L		
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool H		
	Raum und Termin werden bekanntgegeben				
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Stiller, Christoph

2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph Wirth, Florian Königshof, Hendrik</i>
	Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.		
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
Tutorium	Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Stiller, Christoph Wirth, Florian Königshof, Hendrik</i>
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	
	Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
	Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
	Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	
	Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
	Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
	Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228	
	s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-tägig statt		
22004	Technische Thermodynamik II		
Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Enders, Sabine</i>
	Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
22005	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II		
Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Enders, Sabine und Mitarbeiter</i>
22420	Praktikum Enzymtechnik		
Block/2	Teil III zum Praktikum Biotechnologie. Termin: 16.09.19 - 07.10.19; 30.44 R 007 und Labore der TeBi. Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu		<i>Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter</i>
22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik		
Praktikum/2	Teil I zum Praktikum Biotechnologie; Termin: 16.09. - 07.10.2019, 8.00 - 18.00 h; 30.43 R 005 und Labore der TeBi. Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu		<i>Neumann, Anke Zwick, Michaela und Mitarbeiter</i>
22721	Biotechnologische Trennverfahren		
Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)		
Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,</i>
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik		
Praktikum/2	Teil II zum Praktikum Biotechnologie. Termin: 16.09. - 07.10.2019. Weitere Infos unter: mab.blt.kit.edu		<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,</i>
22830	Wärme- und Stoffübertragung		
Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm</i>
	Do 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	
	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 05.06.	
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)		
Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>
	Do 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	
	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
	Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
	Fr 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	
22944	Fluiddynamik		
Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen		
Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>
	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 05.06.	

6. Semester BIW Bachelor

22060	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT				
	Tutorium	Mi	14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)	vom 08.05. bis 24.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu
					<i>Loesch, Cristina Dirks, Malte</i>

	Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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				
22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal	
					<i>Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard</i>

Studiengang CIW/VT Bachelor

2. Semester CIW/VT Bachelor

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
					<i>Krause, Mathias</i>
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Fr	15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	
					<i>Krause, Mathias</i>
0150900	Praktikum zu 0150700				
	Praktikum/2	Di	08:00-09:30	20.29 Pool L	
		Di	09:45-11:15	20.29 Pool L	
		Di	09:45-11:15	20.21 Pool H	
		Di	11:30-13:00	20.21 Pool H	
		Di	13:00-14:00	20.30 SR 3.61	
		Di	17:30-19:00	20.29 Pool L	
		Mi	08:00-09:30	20.29 Pool L	
		Mi	14:00-15:30	20.21 Pool H	
		Mi	15:45-17:15	20.21 Pool H	
		Mi	15:45-17:15	20.29 Pool L	
		Mi	17:30-19:00	20.21 Pool H	
		Mi	17:30-19:00	20.29 Pool L	
		Do	09:45-11:15	20.29 Pool L	
		Do	17:30-19:00	20.21 Pool H	
		Do	17:30-19:00	20.29 Pool L	
		Fr	09:45-11:15	20.29 Pool L	
		Fr	11:30-13:00	20.29 Pool L	
		Fr	14:00-15:30	20.21 Pool H	
		Fr	17:30-19:00	20.21 Pool H	
		Fr	17:30-19:00	20.29 Pool L	
		Mo	08:00-09:30	20.29 Pool L	
		Mo	09:45-11:15	20.29 Pool L	
		Mo	09:45-11:15	20.21 Pool H	
		Mo	11:30-13:00	20.29 Pool L	
		Mo	17:30-19:00	20.29 Pool L	
		Mo	17:30-19:00	20.21 Pool H	
	Raum und Termin werden bekanntgegeben				
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Mo	15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	
					<i>Hettlich, Frank</i>
0181100	Übungen zu 0181000				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	
					<i>Hettlich, Frank</i>
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	
					<i>Albers, Albert</i>
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/2	Do	08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
					<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter,</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben			
		Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.			
					<i>Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Lang, Karl-Heinz</i>

2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit, ip-m				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Schneider, Johannes</i>
	Übung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		
		Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Einzel am	
				28.05.	
		Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Einzel am	
				04.06.	
		Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Einzel am	
				18.06.	
22913	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Hochstein, Bernhard</i>
22914	Übungen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 (22913)				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Podlech, Joachim</i>
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Podlech, Joachim</i>

4. Semester CIW/VT Bachelor

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Krause, Mathias</i>
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Krause, Mathias</i>
0150900	Praktikum zu 0150700				
	Praktikum/2	Di 08:00-09:30	20.29 Pool L		<i>Krause, Mathias</i>
		Di 09:45-11:15	20.29 Pool L		
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool H		
		Di 11:30-13:00	20.21 Pool H		
		Di 13:00-14:00	20.30 SR 3,61		
		Di 17:30-19:00	20.29 Pool L		
		Mi 08:00-09:30	20.29 Pool L		
		Mi 14:00-15:30	20.21 Pool H		
		Mi 15:45-17:15	20.21 Pool H		
		Mi 15:45-17:15	20.29 Pool L		
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool H		
		Mi 17:30-19:00	20.29 Pool L		
		Do 09:45-11:15	20.29 Pool L		
		Do 17:30-19:00	20.21 Pool H		
		Do 17:30-19:00	20.29 Pool L		
		Fr 09:45-11:15	20.29 Pool L		
		Fr 11:30-13:00	20.29 Pool L		
		Fr 14:00-15:30	20.21 Pool H		
		Fr 17:30-19:00	20.21 Pool H		
		Fr 17:30-19:00	20.29 Pool L		
		Mo 08:00-09:30	20.29 Pool L		
		Mo 09:45-11:15	20.29 Pool L		
		Mo 09:45-11:15	20.21 Pool H		
		Mo 11:30-13:00	20.29 Pool L		
		Mo 17:30-19:00	20.29 Pool L		
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool H		
			Raum und Termin werden bekanntgegeben		
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Stiller, Christoph</i>
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Stiller, Christoph</i>
			Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.		<i>Wirth, Florian</i>
					<i>Königshof, Hendrik</i>

2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Tutorium	Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Mo 15:45-17:15 10.91 Raum 228 s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-täglich statt	Stiller, Christoph Wirth, Florian Königshof, Hendrik
22004	Technische Thermodynamik II		
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Enders, Sabine
22005	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22830	Wärme- und Stoffübertragung		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 05.06.	Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22944	Fluiddynamik		
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Nirschl, Hermann
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 05.06.	Nirschl, Hermann

6. Semester CIW/VT Bachelor

22060	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT		
	Tutorium	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 08.05. bis 24.07. Anmeldung ab dem 11. April 2019 unter studium.hoc.kit.edu ----- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter studium.hoc.kit.edu 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	Loesch, Cristina Dirks, Malte
22330	Ethik und Stoffkreisläufe		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal	Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard

CIW/VT Wahlpflichtfächer

22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben	Karbstein, Heike
22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben	Karbstein, Heike und Mitarbeiter
22644	International Concepts in Water Treatment		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.21 Pool B Do 11:30-13:00 20.21 Pool B	Schäfer, Andrea

22721	Biotechnologische Trennverfahren				
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	Hubbuch, Jürgen
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)				
	Übung/1	Di	09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,

Studiengang CIW/VT und BIW Master

Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

22119	Kinetik und Katalyse				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22302	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse				
	Vorlesung/3	Do	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	Kolb, Thomas
		Mo	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	Bajohr, Siegfried
22975	Partikeltechnik				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Dittler, Achim
22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Dittler, Achim
		Mi	14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	und Mitarbeiter
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Kind, Matthias
		Do	14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22824	Thermische Transportprozesse (MA)				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas

Erweiterte Grundlagen - BIW Master

22302	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse				
	Vorlesung/3	Do	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	Kolb, Thomas
		Mo	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	Bajohr, Siegfried
22409	Übung zu 22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Ochsenreither, Katrin
22410	Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Ochsenreither, Katrin
22946	Integrierte Bioprozesse				
	Vorlesung/4	Do	08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Posten, Clemens
		Mo	09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	

Vertiefungsfächer CIW/VT und BIW Master - alle Veranstaltungen

0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum				
	Praktikum/4	Di. + Fr.	9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: fabian.klemens@kit.edu		Thäter, Gudrun Krause, Mathias Klemens, Fabian
2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Pylatiuk, Christian
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.45 AOC 101	Guber, Andreas
2142883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.45 AOC 101	Guber, Andreas
2142893	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin				
	Veranstaltung/2	Mo	09:45-11:15	30.45 AOC 101	Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Rajabi, Taleieh Länge, Kerstin

2146176	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung				
	Vorlesung/3	Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 26.04. bis 12.07.	<i>Albers, Albert</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Spadinger, Markus</i>
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 10.05.	
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 19.07.	
		Fr 14:00-15:45	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 26.07.	
22010	Statistische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Enders, Sabine</i>
22011	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Danzer, Andreas</i>
22014	Kältetechnik B				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Grohmann, Steffen</i>
22015	Übungen zu 22014 Kältetechnik B				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik				
	Vorlesung / Übung/3	Do 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Türk, Michael</i>
		Mo 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
22022	Partikel- und Thermodynamik disperser Systeme - Vorlesung und Übung				
	Block/3	Termine siehe Homepage			<i>Türk, Michael</i>
22030	Physical Foundations of Cryogenics				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Grohmann, Steffen</i>
22031	Physical Foundations of Cryogenics - Exercises				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Grohmann, Steffen</i>
22110	Sol-Gel Prozesse				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22111	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung			<i>Müller, Steffen Peter</i>
22126	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22127	Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben; nach Vereinbarung.			<i>Müller, Steffen Peter</i>
22134	Heterogene Katalyse II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22135	Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II				
	Übung/1	siehe https://ilias.studium.kit.edu			<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22136	Katalytische Mikroreaktoren				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Pfeifer, Peter</i>
22137	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren				
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)			<i>Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter</i>
22210	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Karbstein, Heike</i>
22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101	Koordination Prof. Heike P. Karbstein	<i>Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Karbstein, Heike Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Türk, Michael</i>

22303	Wirbelschichttechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.50 EBI SR 004		<i>Rauch, Reinhard</i>
22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 10.05. bis 28.06.		<i>Schmidt, Jürgen</i>
			Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, nach Vereinbarung		
			Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 05.07.2019		
			Details: www.cse-institut.de/lehre		
22310	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.50 EBI SR 004		<i>Rauch, Reinhard</i>
22312	Übung zu 22310 Raffinerietechnik				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	40.50 EBI SR 004		<i>Rauch, Reinhard und Mitarbeiter</i>
22323	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe				
	Vorlesung / Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg</i>
22345	Katalytische Verfahren der Gastechnik				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Bajohr, Siegfried</i>
22412	Methoden der industriellen Genetik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Geb. 30.43 Raum 001 (EG)		<i>Neumann, Anke</i>
22413	Kommerzielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Kindervater, Ralf Otto, Ralf</i>
		Fr 14:00-15:30	30.44 SR 007		
			Die Vorlesung findet außerdem an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Die genauen Orte und Termine entnehmen Sie bitte der jeweiligen Homepage.		<i>Mühlenbeck, Frank Ulrich, Rainer Witter, Ludwig Lehmann, Caroline</i>
22447	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)				
	Seminar/1		Termin und Ort werden bekannt gegeben.		<i>Neumann, Anke</i>
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Stapf, Dieter</i>
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter</i>
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		
22507	Verbrennung und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.50 EBI Hörsaal		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.50 EBI SR 004		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.50 EBI SR 004		<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen				
	Block-Vorlesung/2	Geb. 40.50, SR 004.	Anmeldung im Sekretariat.		<i>Büchner, Horst</i>
			Dauer: Eine Woche. Termin wird bekannt gegeben.		
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum				
	Praktikum/3	Geb. 40.13 nach Vereinbarung			<i>Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael</i>
22605	Membrane Technologies in Water Treatment				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Horn, Harald Saravia, Florencia</i>
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions				
	Block/1	Fr 11:30-15:00	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 26.04.	<i>Horn, Harald</i>
		Fr 11:30-15:00	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 03.05.	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
			Exkursion siehe Aushang.		
22615	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	40.04 SR Wasserchemie R-107	vom 26.04. bis 19.07.	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22617	Biofilm Systems				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.50 EBI SR 004		<i>Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</i>
22633	Microbiology for Engineers				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 103		<i>Schwartz, Thomas</i>

22664	Practical Course in Water Technology			
	Praktikum/2	Termine siehe Aushang. Vorbesprechung: 03.05.2019, 15.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter
22710	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.70 SR MVM Fr 14:00-15:30 30.70 SR MVM 14-tägig im Wechsel mit der Vertiefungsfachvorlesung "Kommerzielle Biotechnologie" von BLT-II - Technische Biologie. Termine und Veranstaltungsort sind der jeweiligen Homepage zu entnehmen.		Hubbuch, Jürgen
22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Hubbuch, Jürgen
22716	Biomimetik und Biokonjugation			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)		Wömer, Michael
22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Di 08:00-09:30 20.21 Pool A		Franzreb, Matthias und Mitarbeiter
22811	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)		Schabel, Wilhelm
22814	Industrielle Kristallisation			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Kind, Matthias
22815	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation			
	Übung/1	Wird bekannt gegeben. Nach Vereinbarung.		Kind, Matthias
22821	Übung zu 22811 Trocknungstechnik			
	Übung/1	14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.		Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22848	Solare Prozesstechnik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)		Neises-von Puttkamer, Martina
22849	Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik			
	Übung/1	Nach Absprache		Neises-von Puttkamer, Martina
22922	Rheologie disperser Systeme			
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210		Willenbacher, Norbert
22924	Rheologie von Polymeren			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210		Willenbacher, Norbert
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		Hochstein, Bernhard
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM		Anlauf, Harald
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM		Meyer, Jörg
22937	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM		Meyer, Jörg
22942	Instrumentelle Analytik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM		Guthausen, Gisela
22949	Rheometrie und Rheologie			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.31 Raum 210		Hochstein, Bernhard
22968	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie			
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210		Oelschlaeger, Claude
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM		Tübke, Jens
22992	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM		Dittler, Achim

5501	Chemie und Physik der Makromoleküle II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21	Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.41	Raum 045/046	<i>Bunzel, Mirko</i>
6618	Lebensmitteltoxikologie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.41	Raum 045/046	<i>Hartwig, Andrea</i>
		Fr 14:00-15:30	50.41	Raum 045/046	<i>Köberle, Beate Monika</i>
		Terminplan siehe Aushang			
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Di 15:45-18:00	50.41	Raum -109 (UG)	<i>N.N.</i>
		Mo 15:45-18:00	50.41	Raum 045/046	
		Terminplan siehe Aushang			

Angewandte Rheologie

22811	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)	<i>Schabel, Wilhelm</i>
22821	Übung zu 22811 Trocknungstechnik				
	Übung/1	14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.			<i>Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>
22924	Rheologie von Polymeren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31	Raum 210	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.31	Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70	SR MVM	<i>Anlauf, Harald</i>
22968	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	50.31	Raum 210	<i>Oelschlaeger, Claude</i>
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21	Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
22922	Rheologie disperser Systeme				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	50.31	Raum 210	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22949	Rheometrie und Rheologie				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31	Raum 210	<i>Hochstein, Bernhard</i>

Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45	AOC 101	<i>Guber, Andreas</i>
2142883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45	AOC 101	<i>Guber, Andreas</i>
2142893	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin				
	Veranstaltung/2	Mo 09:45-11:15	30.45	AOC 101	<i>Guber, Andreas</i> <i>Ahrens, Ralf</i> <i>Doll, Patrick Wolfgang</i> <i>Rajabi, Taleieh</i> <i>Länge, Kerstin</i>
22413	Kommerzielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.41	Raum -134 (UG)	<i>Kindervater, Ralf</i>
		Fr 14:00-15:30	30.44	SR 007	<i>Otto, Ralf</i>
		Die Vorlesung findet außerdem an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Die genauen Orte und Termine entnehmen Sie bitte der jeweiligen Homepage.			
					<i>Mühlenbeck, Frank</i> <i>Ulrich, Rainer</i> <i>Witter, Ludwig</i> <i>Lehmann, Caroline</i>

22710	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.70 SR MVM Fr 14:00-15:30 30.70 SR MVM		Hubbuch, Jürgen
		14-tägig im Wechsel mit der Vertiefungsfachvorlesung "Kommerzielle Biotechnologie" von BLT-II - Technische Biologie. Termine und Veranstaltungsort sind der jeweiligen Homepage zu entnehmen.		
22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Hubbuch, Jürgen
22716	Biomimetik und Biokonjugation			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)		Wörner, Michael
22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Di 08:00-09:30 20.21 Pool A		Franzreb, Matthias und Mitarbeiter
6618	Lebensmitteltoxikologie			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046		Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
		Terminplan siehe Aushang		

Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 10.05. bis 28.06.		Schmidt, Jürgen
		Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, nach Vereinbarung Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 05.07.2019 Details: www.cse-institut.de/lehre		
22310	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004		Rauch, Reinhard
22312	Übung zu 22310 Raffinerietechnik			
	Übung/1	Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004		Rauch, Reinhard und Mitarbeiter
22345	Katalytische Verfahren der Gastechik			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal		Bajohr, Siegfried
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal		Stapf, Dieter
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal		Stapf, Dieter und Mitarbeiter
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		
22303	Wirbelschichttechnik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004		Rauch, Reinhard

Chemische Verfahrenstechnik

22110	Sol-Gel Prozesse			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22111	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse			
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung		Müller, Steffen Peter
22126	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22127	Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik			
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben; nach Vereinbarung.		Müller, Steffen Peter
22134	Heterogene Katalyse II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22135	Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II			
	Übung/1	siehe https://ilias.studium.kit.edu		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22136	Katalytische Mikroreaktoren			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308		Pfeifer, Peter
22137	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren			
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)		Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter

Energieverfahrenstechnik

22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Stapf, Dieter</i>
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Stapf, Dieter</i>
					<i>und Mitarbeiter</i>
22507	Verbrennung und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.50 EBI Hörsaal		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.50 EBI SR 004		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 10.05. bis 28.06.		<i>Schmidt, Jürgen</i>
			Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, nach Vereinbarung		
			Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 05.07.2019		
			Details: www.cse-institut.de/lehre		
22303	Wirbelschichttechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.50 EBI SR 004		<i>Rauch, Reinhard</i>

Gas-Partikel-Systeme

22936	Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg</i>
22937	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg</i>
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		<i>Hochstein, Bernhard</i>
22992	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		<i>Dittler, Achim</i>

Lebensmittelverfahrenstechnik

22210	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Karbstein, Heike</i>
22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101		<i>Bröckel, Ulrich</i>
			Koordination Prof. Heike P. Karbstein		<i>Esper, Guenter</i>
					<i>Hirth, Mario</i>
					<i>Karbstein, Heike</i>
					<i>Kind, Matthias</i>
					<i>Müller, Frank</i>
					<i>Nirschl, Hermann</i>
					<i>Sass, Matthias</i>
					<i>Türk, Michael</i>
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions				
	Block/1	Fr 11:30-15:00	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 26.04.	<i>Horn, Harald</i>
		Fr 11:30-15:00	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 03.05.	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
					Exkursion siehe Aushang.
22633	Microbiology for Engineers				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 103		<i>Schwartz, Thomas</i>
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM		<i>Anlauf, Harald</i>
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046		<i>Bunzel, Mirko</i>
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Di 15:45-18:00	50.41 Raum -109 (UG)		<i>N.N.</i>
		Mo 15:45-18:00	50.41 Raum 045/046		
					Terminplan siehe Aushang
22605	Membrane Technologies in Water Treatment				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Horn, Harald</i>
					<i>Saravia, Florencia</i>

Produktgestaltung

2146176	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung		
Vorlesung/3	Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.04. bis 12.07.	<i>Albers, Albert</i>
	Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Spadinger, Markus</i>
	Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 10.05.	
	Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 19.07.	
	Fr 14:00-15:45	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 26.07.	
22110	Sol-Gel Prozesse		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22111	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse		
Praktikum/1	Wird bekannt gegeben		<i>Müller, Steffen Peter</i>
	Nach Vereinbarung		
22210	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT)		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.50 EBI Hörsaal	<i>Karbstein, Heike</i>
22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis		
Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101	<i>Bröckel, Ulrich</i>
	Koordination Prof. Heike P. Karbstein		<i>Esper, Guenter</i>
			<i>Hirth, Mario</i>
			<i>Karbstein, Heike</i>
			<i>Kind, Matthias</i>
			<i>Müller, Frank</i>
			<i>Nirschl, Hermann</i>
			<i>Sass, Matthias</i>
			<i>Türk, Michael</i>
22814	Industrielle Kristallisation		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Kind, Matthias</i>
22815	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation		
Übung/1	Wird bekannt gegeben.		<i>Kind, Matthias</i>
	Nach Vereinbarung.		
22924	Rheologie von Polymeren		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 210	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM	<i>Anlauf, Harald</i>
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70 SR MVM	<i>Meyer, Jörg</i>
22937	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion		
Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM	<i>Meyer, Jörg</i>
22968	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie		
Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 210	<i>Oelschlaeger, Claude</i>

Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

22323	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe		
Vorlesung / Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Dahmen, Nicolaus</i>
			<i>Sauer, Jörg</i>
22617	Biofilm Systems		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.50 EBI SR 004	<i>Horn, Harald</i>
			<i>Gescher, Johannes</i>
			<i>Hille-Reichel, Andrea</i>
			<i>Wagner, Michael</i>

Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum		
Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: fabian.klemens@kit.edu		<i>Thäter, Gudrun</i>
			<i>Krause, Mathias</i>
			<i>Klemens, Fabian</i>
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	<i>Hochstein, Bernhard</i>

22935	Einführung in die Agglomerationstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM		Anlauf, Harald
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Meyer, Jörg
22937	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM		Meyer, Jörg
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Guthausen, Gisela
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Tübke, Jens
22992	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Dittler, Achim

Technische Biologie

22413	Kommerzielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -134 (UG)		Kindervater, Ralf
		Fr 14:00-15:30	30.44 SR 007		Otto, Ralf
		Die Vorlesung findet außerdem an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Die genauen Orte und Termine entnehmen Sie bitte der jeweiligen Homepage.			Mühlenbeck, Frank Ulrich, Rainer Witter, Ludwig Lehmann, Caroline
22412	Methoden der industriellen Genetik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Neumann, Anke
		Geb. 30.43 Raum 001 (EG)			
22447	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)				
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben.			Neumann, Anke
22617	Biofilm Systems				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.50 EBI SR 004		Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael

Technische Thermodynamik

22010	Statistische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		Enders, Sabine
22011	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Danzer, Andreas
22014	Kältetechnik B				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Grohmann, Steffen
22015	Übungen zu 22014 Kältetechnik B				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik				
	Vorlesung /	Do 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Türk, Michael
	Übung/3	Mo 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
22030	Physical Foundations of Cryogenics				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Grohmann, Steffen
22031	Physical Foundations of Cryogenics - Exercises				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Grohmann, Steffen
22110	Sol-Gel Prozesse				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22111	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung			Müller, Steffen Peter
22022	Partikel- und Thermodynamik disperser Systeme - Vorlesung und Übung				
	Block/3	Termine siehe Homepage			Türk, Michael

Thermische Verfahrenstechnik

22010	Statistische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Enders, Sabine</i>
22011	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Danzer, Andreas</i>
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik				
	Vorlesung /	Do 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Türk, Michael</i>
	Übung/3	Mo 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Stapf, Dieter</i>
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Stapf, Dieter</i>
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		<i>und Mitarbeiter</i>
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.50 EBI SR 004		<i>Zarzalís, Nikolaos</i>
22811	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Schabel, Wilhelm</i>
22814	Industrielle Kristallisation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Kind, Matthias</i>
22815	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation				
	Übung/1		Wird bekannt gegeben.		<i>Kind, Matthias</i>
			Nach Vereinbarung.		
22821	Übung zu 22811 Trocknungstechnik				
	Übung/1		14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.		<i>Schabel, Wilhelm</i> <i>und Mitarbeiter</i>
22848	Solare Prozesstechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)		<i>Neises-von Puttkamer,</i> <i>Martina</i>
22849	Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik				
	Übung/1		Nach Absprache		<i>Neises-von Puttkamer,</i> <i>Martina</i>

Umweltschutzverfahrenstechnik

22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 10.05. bis 28.06.		<i>Schmidt, Jürgen</i>
			Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, nach Vereinbarung		
			Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 05.07.2019		
			Details: www.cse-institut.de/lehre		
22507	Verbrennung und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.50 EBI Hörsaal		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22992	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		<i>Dittler, Achim</i>

Verbrennungstechnik

22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Stapf, Dieter</i>
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	40.50 EBI Hörsaal		<i>Stapf, Dieter</i>
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		<i>und Mitarbeiter</i>
22507	Verbrennung und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.50 EBI Hörsaal		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.50 EBI SR 004		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.50 EBI SR 004		<i>Zarzalís, Nikolaos</i>
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen				
	Block-Vorlesung/2		Geb. 40.50, SR 004. Anmeldung im Sekretariat.		<i>Büchner, Horst</i>
			Dauer: Eine Woche. Termin wird bekannt gegeben.		

22542	Verbrennungstechnisches Praktikum					
	Praktikum/3	Geb. 40.13 nach Vereinbarung				Zaralis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael

Wassertechnologie

22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions					
	Block/1	Fr 11:30-15:00 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 26.04. Fr 11:30-15:00 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 03.05. Exkursion siehe Aushang.				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22615	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe					
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 40.04 SR Wasserchemie R-107 vom 26.04. bis 19.07.				Abbt-Braun, Gudrun
22617	Biofilm Systems					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004				Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22633	Microbiology for Engineers					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103				Schwartz, Thomas
22664	Practical Course in Water Technology					
	Praktikum/2	Termine siehe Aushang. Vorbesprechung: 03.05.2019, 15.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R-107				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter
22942	Instrumentelle Analytik					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM				Guthausen, Gisela
22605	Membrane Technologies in Water Treatment					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal				Horn, Harald Saravia, Florencia

NWT**NWT B.Ed.**

2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal				Albers, Albert
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)					
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal				Mathiesen, Sven Mitarbeiter,
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)				Fidlin, Alexander
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre					
	Übung/1	Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 09.05.				Fidlin, Alexander Drozdetskaya, Olga
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT					
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.				Horn, Harald Hubbuck, Jürgen Neumann, Anke Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter Harth, Stefan Raphael
22330	Ethik und Stoffkreisläufe					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal				Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
2304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure					
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Do 15:45-16:30 10.11 Hertz-Hörsaal				Menesklou, Wolfgang
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II					
	Praktikum/1	Einführung am Montag, den 29.04.2019, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 03.05.2019, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 06.05. bis Freitag, den 24.05.2019. Übung am Donnerstag, den 09.05.2019 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 15.05. und den 22.05.2019 in Geb. 30.45 (AOC. 201).				Zwick, Thomas Siegel, Michael

4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal	Schimmel, Thomas
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.3 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.22 Raum 229.4 30.21 Gerthsen-Hörsaal 50.41 Raum -109 (UG) 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.4 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Raum 229.4	Schimmel, Thomas Wertz, Florian
5012073	Erkenntnis- und wissenschaftstheoretische Fragen inter- und transdisziplinären Wissens			
	Seminar	Block		Grunwald, Armin
5012131	Fachdidaktik NWT 1 (NWT-Studierende)			
	Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00 Dienstag, 17:30 - 19:00 Uhr	Neuer Zirkel 3	Gidion, Gerd Lohner, David
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://liias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5101	Organische Chemie I			
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 Do 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Bräse, Stefan
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Podlech, Joachim
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Podlech, Joachim
6200208	Bauphysik			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Dehn, Frank
6200209	Übungen zu Bauphysik			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	Schmiedel, Sarah
7010	BA-03 Botanische Exkursionen			
	Praktikum/1	es werden mit dem Geländetag 6 Exkursionen in verschiedene Biotope bzw. unterschiedliche Themen absolviert. Die Termine werden in ILIAS bekannt gegeben. Die Platzverteilung erfolgt in den Bestimmungübungen und über ILIAS.		Riemann, Maren
7102	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul BA-03)			
	Exkursion/2	nach Vereinbarung		Paulsen, Reinhard Frey, Eberhard Weclawski, Urszula Taraschewski, Horst
9080101	Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht			
	Seminar	Di 14:00-17:15 Geb. 08.03 Zentrum für Mediales Lernen (ZML), Karl-Friedrich-Str. 17, Seminarraum Pfingzau, 1.OG	Seminar mit Präsenzterminen und Online-Phasen	Gidion, Gerd Weichsel, Daniel
NWT M.Ed.				
22427	Praktikum Biotechnologie für NWT Master			
	Block/5	24.06.2019 - 05.07.2019, 14.00 - 17.30 h. Das Praktikum findet in den Praktikumsräumen der TeBi statt.		Neumann, Anke
6221814	Einführung in die Hydromechanik			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Gromke, Christof-Bernhard

6221816	Übungen zu Einführung in die Hydromechanik			
	Übung	Di 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	Gromke, Christof-Bernhard
9080100	Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller			
	Seminar	Mo 14:00-17:15	Geb. 08.03 Zentrum für Mediales Lernen (ZML), Karl-Friedrich-Str. 17, Seminarraum Pfingzgau, 1.OG Vor dem ersten Präsenstermin ist eine Anmeldung auf der Lernplattform ILIAS (https://ilias.studium.kit.edu) erforderlich.	Gidion, Gerd Sexauer, Andreas
NWT Staatsexamen				
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Albers, Albert
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Fidlin, Alexander
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Fidlin, Alexander
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 09.05.	Drozdetzkaya, Olga
22004	Technische Thermodynamik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Enders, Sabine
		Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
22005	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Enders, Sabine und Mitarbeiter
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT			
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.		Horn, Harald Hubbich, Jürgen Neumann, Anke Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter Harth, Stefan Raphael
22330	Ethik und Stoffkreisläufe			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.50 EBI Hörsaal	Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Einführung am Montag, den 29.04.2019, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 03.05.2019, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 06.05. bis Freitag, den 24.05.2019. Übung am Donnerstag, den 09.05.2019 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 15.05. und den 22.05.2019 in Geb. 30.45 (AOC. 201).		Zwick, Thomas Siegel, Michael
2311651	Informationstechnik I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Sax, Eric
2311652	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Grimm, Daniel
2312655	Elektronische Schaltungen			
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Siegel, Michael
		Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
2312657	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Dörner, Steffen
4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geoäsie 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	

4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
Übung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	<i>Wertz, Florian</i>
	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	
	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 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
5012073	Erkenntnis- und wissenschaftstheoretische Fragen inter- und transdisziplinären Wissens		
Seminar	Block		<i>Grunwald, Armin</i>
5012131	Fachdidaktik NWT 1 (NWT-Studierende)		
Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00		<i>Gidion, Gerd</i>
	Dienstag, 17:30 - 19:00 Uhr Neuer Zirkel 3		<i>Lohner, David</i>
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2019 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5400	Angewandte Chemie		
Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i> <i>Deutschmann, Olaf</i> <i>Meier, Michael</i> <i>Théato, Patrick</i>
6200208	Bauphysik		
Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Dehn, Frank</i>
6200209	Übungen zu Bauphysik		
Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	<i>Schmedel, Sarah</i>
6221814	Einführung in die Hydromechanik		
Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Gromke, Christof-Bernhard</i>
7010	BA-03 Botanische Exkursionen		
Praktikum/1	es werden mit dem Geländetag 6 Exkursionen in verschiedene Biotope bzw. unterschiedliche Themen absolviert. Die Termine werden in ILIAS bekannt gegeben. Die Platzverteilung erfolgt in den Bestimmungsbüchern und über ILIAS.		<i>Riemann, Maren</i>
7102	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul BA-03)		
Exkursion/2	nach Vereinbarung		<i>Paulsen, Reinhard</i> <i>Frey, Eberhard</i> <i>Weclawski, Urszula</i> <i>Taraschewski, Horst</i>
9080100	Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller		
Seminar	Mo 14:00-17:15	Geb. 08.03 Zentrum für Mediales Lernen (ZML), Karl-Friedrich-Str. 17, Seminarraum Pfingzgau, 1.OG	<i>Gidion, Gerd</i> <i>Sexauer, Andreas</i>
	Vor dem ersten Präsenstermin ist eine Anmeldung auf der Lernplattform ILIAS (https://ilias.studium.kit.edu) erforderlich.		
9080101	Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht		
Seminar	Di 14:00-17:15	Geb. 08.03 Zentrum für Mediales Lernen (ZML), Karl-Friedrich-Str. 17, Seminarraum Pfingzgau, 1.OG	<i>Gidion, Gerd</i> <i>Weichsel, Daniel</i>
	Seminar mit Präsensterminen und Online-Phasen		
6221816	Übungen zu Einführung in die Hydromechanik		
Übung	Di 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	<i>Gromke, Christof-Bernhard</i>

KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (2. Semester)

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Anapolitanos, Ioannis
0180150	Übungen zu 0180100			
	Übung/2	Do 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Anapolitanos, Ioannis
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Fidlin, Alexander
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Übung/1	Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 09.05.		Fidlin, Alexander Drozdetzkaya, Olga
2311651	Informationstechnik I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Sax, Eric
2311652	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Grimm, Daniel
2311653	Informationstechnik I - Praktikum			
	Praktikum/1	Weitere Informationen zum Ablauf in der ersten Vorlesung "Informationstechnik I"		Sax, Eric
2312655	Elektronische Schaltungen			
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Siegel, Michael
2312657	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		Dörner, Steffen
2308450	Elektronische Schaltungen - Workshop			
	Praktikum	Einführung am Montag, den 29.04.2019, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 03.05.2019, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 06.05. bis Freitag, den 24.05.2019. Übung am Donnerstag, den 09.05.2019 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 15.05. und den 22.05.2019 in Gebäude 30.45 (AOC, 201).		Zwick, Thomas Siegel, Michael
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Einführung am Montag, den 29.04.2019, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 03.05.2019, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 06.05. bis Freitag, den 24.05.2019. Übung am Donnerstag, den 09.05.2019 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 15.05. und den 22.05.2019 in Geb. 30.45 (AOC, 201).		Zwick, Thomas Siegel, Michael
2303190	Komplexe Analysis und Integraltransformationen			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 15:45-17:15 Chemie, Neuer Hörsaal		Kluwe, Mathias
2303191	Übungen zu 2303190 Komplexe Analysis und Integraltransformationen			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 15:45-17:15 Chemie, Neuer Hörsaal		
2306004	Elektromagnetische Felder			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Doppelbauer, Martin
2306005	Übung zu 2306004 Elektromagnetische Felder			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Doppelbauer, Martin
2306006	Tutorium zu 2306004 Elektromagnetische Felder			
	Zusatzübung	s. Inst.- Anschlag		Doppelbauer, Martin

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester)

2301084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum						
	Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:					<i>Teltschik, Armin</i>
2303155	Systemdynamik und Regelungstechnik						
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			<i>Hohmann, Sören</i>
		Do 11:30-13:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal			
		Mi 15:45-19:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am		
					08.05.		
2303157	Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik						
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Kölsch, Lukas</i>
2306307	Elektrische Maschinen und Stromrichter						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)			<i>Hiller, Marc</i>
2306309	Übungen zu 2306307 Elektrische Maschinen und Stromrichter						
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			<i>Hiller, Marc</i>
2307391	Elektroenergiesysteme						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)			<i>Leibfried, Thomas</i>
2307393	Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			<i>Görtz, Max Heinrich</i>
2310506	Nachrichtentechnik I						
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 24.04.		<i>Jäkel, Holger</i>
					bis 17.07.		
		Mo 11:30-13:00	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)			
2310508	Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I						
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 15.05.		<i>Jäkel, Holger</i>
					bis 24.07.		<i>Müller, Marcus</i>
2311654	Informationstechnik II und Automatisierungstechnik						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22	Gaede-Hörsaal			<i>Sax, Eric</i>
2311655	Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik						
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.22	Gaede-Hörsaal			<i>Brenner, Nathalie</i>

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

2301051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten						
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag					<i>N.N.</i>
2301054	Seminar Navigationssysteme						
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33	SR ITE			<i>Atman, Jamal</i>
2301084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum						
	Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:					<i>Teltschik, Armin</i>
2301085	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik						
	Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:					<i>Teltschik, Armin</i>
2301094	Navigationssysteme für den Straßen- und Schienenverkehr						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)			<i>Beyer, Jürgen</i>
2301478	Laser Metrology						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)			<i>Eichhorn, Marc</i>
		Do 11:30-13:00	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)			

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

2302100	Sprechstunde Prof. Puente						
	Sprechstunde	nach Vereinbarung					<i>Puente León, Fernando</i>
2302002	Sprechstunde Prof. Heizmann						
	Sprechstunde	nach Vereinbarung					<i>Heizmann, Michael</i>
2302121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten						
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag					<i>Heizmann, Michael</i>

2302101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Puente León, Fernando
2302103	Seminar Signalverarbeitung				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	IIIT		Puente León, Fernando
2302104	Teamprojekt Industrielle Informationstechnik				
	Projekt	s. Inst.-Anschlag			Heizmann, Michael Puente León, Fernando
2302106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Puente León, Fernando
2302108	Übungen zu 2302106 Verteilte ereignisdiskrete Systeme				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Weinreuter, Hannes
2302114	Bildverarbeitung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Puente León, Fernando
2302116	Fertigungsmesstechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Heizmann, Michael
2302134	Praktikum Digitale Signalverarbeitung				
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00	Geb. 11.10 Zi 110 (ETI)		Schwabe, Markus Puente León, Fernando
		Mi 14:00-18:00	Geb. 11.10 Zi 110 (ETI)		
2302144	Informationstechnik in der industriellen Automation				
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Bort, Peter-Axel
2302001	Seminar: Mechatronische Messsysteme				
	Seminar/2	siehe Institutsanschlag			Heizmann, Michael

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

2303150	Sprechstunde Prof. Hohmann				
	Sprechstunde	Do 11:30-12:15	IRS, Raum 103		Hohmann, Sören
2303151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang			Hohmann, Sören
2303152	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Aushang			Hohmann, Sören
2303153	Seminar Automatisierungstechnik				
	Seminar/2	Di 14:00-18:30	10.91 Raum 228		Hohmann, Sören Mitarbeiter
2303154	Teamprojekt Automatisierungstechnik				
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang			N., N. Hohmann, Sören
2303155	Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Hohmann, Sören
		Do 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
		Mi 15:45-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 08.05.		
2303157	Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Kölsch, Lukas
2303160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Kluwe, Mathias
2303162	Optimale Regelung und Schätzung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Kluwe, Mathias
2303165	Labor Regelungssystemdesign				
	Block/4	Do 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 18.07. 11.20 Raum 006		Hohmann, Sören
			Anrechnung der Leistungspunkte des Moduls (6 LP) nur in Kombination mit der dazugehörigen Überfachlichen Qualifikation (3 LP) möglich.		
2303173	Nichtlineare Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Kluwe, Mathias

2303176	Praktikum Automatisierungstechnik				
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 203, Geb. 11.20	Termine nach Vereinbarung		<i>Kluwe, Mathias und Mitarbeiter</i>
2303180	Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Geb. 11.20, Raum 203		<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
2303181	Übung zu 2303180 Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	Geb. 11.20, Raum 203		<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
2303188	Modellbasierte Prädiktivregelung				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Pfeiffer, Bernd-Markus</i>
2303190	Komplexe Analysis und Integraltransformationen				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Kluwe, Mathias</i>
		Do 15:45-17:15	Chemie, Neuer Hörsaal		
2303191	Übungen zu 2303190 Komplexe Analysis und Integraltransformationen				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
		Do 15:45-17:15	Chemie, Neuer Hörsaal		

Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)

2304201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319			<i>N.N.</i>
2304202	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten				
	Seminar/8	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319			<i>N.N.</i>
2304203	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>N.N.</i>
2304204	Seminar Bachelor- und Masterarbeiten				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)		<i>N.N.</i>
2304214	Batterie- und Brennstoffzellensysteme				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Weber, Andre</i>
2304217	Modellbildung elektrochemischer Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Geb. 50.40, 3.OG, IAM-WET Seminarraum		<i>Weber, Andre</i>
2304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz-Hörsaal		
2304226	Seminar Batterien				
	Seminar/2	Di 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>
2304233	Seminar Sensorik				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, Raum 318	Geb. 50.40		<i>Menesklou, Wolfgang</i>

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

2305500	Sprechstunde Prof. Dössel				
	Sprechstunde	Mo. 9:00 - 10:00, IBT, Raum 514			<i>Dössel, Olaf</i>
2305501	Sprechstunde Prof. Nahm				
	Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:00, IBT, Raum 513			<i>Nahm, Werner</i>
2305253	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Dössel, Olaf Nahm, Werner Loewe, Axel</i>
2305262	Bildgebende Verfahren in der Medizin II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Dössel, Olaf</i>
2305264	Bioelektrische Signale				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Loewe, Axel</i>
2305267	Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens				
	Seminar/1	s. Inst.-Anschlag			<i>Nahm, Werner</i>

2305270	Biomedizinische Messtechnik II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Nahm, Werner</i>
2305272	Radiation Protection				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41	Raum -134 (UG)	<i>Breustedt, Bastian</i>
2305276	Praktikum für biomedizinische Messtechnik				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Nahm, Werner</i>
2305282	Physiologie und Anatomie II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Breustedt, Bastian</i>
2305290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II				
	Vorlesung/1	Do 15:45-18:00	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Maul, Dieter Doerfel, Hans-Richard</i>
2305295	Ultraschall-Bildgebung				
	Vorlesung/2	wird im SS 2019 nicht angeboten			<i>Ruiter, Nicole</i>
2305001	Forschungsseminar Biosignale				
	Seminar/2	siehe Institutsaushang			<i>Dössel, Olaf</i>
2305002	Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin				
	Seminar/2	siehe Institutsaushang			<i>Nahm, Werner</i>
2305003	Forschungsseminar Modellierung des Herzens				
	Seminar/2	siehe Institutsaushang			<i>Loewe, Axel</i>

Elektrotechnisches Institut (ETI)

2306001	Sprechstunde Prof. Braun				
	Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:00 Uhr (ETI)			<i>Braun, Michael</i>
2306002	Sprechstunde Prof. Doppelbauer				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Doppelbauer, Martin</i>
2306003	Sprechstunde Prof. Hiller				
	Sprechstunde	Mi. 14:00 - 15:00 Uhr			<i>Hiller, Marc</i>
2306300	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Hiller, Marc</i>
2306301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Braun, Michael</i>
2306302	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Doppelbauer, Martin</i>
2306004	Elektromagnetische Felder				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Doppelbauer, Martin</i>
2306005	Übung zu 2306004 Elektromagnetische Felder				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Doppelbauer, Martin</i>
2306006	Tutorium zu 2306004 Elektromagnetische Felder				
	Zusatzübung	s. Inst.-Anschlag			<i>Doppelbauer, Martin</i>
2306303	Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe				
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Doppelbauer, Martin Hiller, Marc Braun, Michael</i>
2306304	Lehrausflüge				
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag			<i>Braun, Michael</i>
2306305	Seminar über Bachelor-, Master- und Forschungsarbeiten				
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Braun, Michael Doppelbauer, Martin Hiller, Marc</i>
2306307	Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Hiller, Marc</i>
2306309	Übungen zu 2306307 Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Hiller, Marc</i>

2306311	Praxis elektrischer Antriebe				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Doppelbauer, Martin</i>
2306313	Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Doppelbauer, Martin</i>
2306312	Regelung elektrischer Antriebe				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Braun, Michael</i>
		Fr 09:45-11:15	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	
2306314	Übungen zu 2306312 Regelung elektrischer Antriebe				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Braun, Michael</i>
2306318	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung				
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Braun, Michael</i>
2306320	Leistungselektronik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Hiller, Marc</i>
2306322	Übungen zu 2306320 Leistungselektronik				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Hiller, Marc</i>
2306330	Stromrichtersteuerungstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Liske, Andreas</i>
2306331	Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik				
	Praktikum/4	Di 14:00 - 18:00 Uhr,		ETI, s. Inst.-Anschlag	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
2306333	Workshop Finite Elemente Methode in der Elektromagnetik				
	Block/2				<i>N., N.</i>
2306344	Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Mo 08:00-09:30	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	
2306346	Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen				
	Praktikum/4	Ort s. Inst.-Anschlag			<i>Stahl, Alexander</i>

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

2307350	Sprechstunde Prof. Leibfried				
	Sprechstunde	Di. 10:00 - 12:00 Uhr		(IEH)	<i>Leibfried, Thomas</i>
2307351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Leibfried, Thomas</i>
2307352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme				
	Seminar/8	Mo 14:00-18:00	30.36	IEH Raum 11 nach Vereinbarung	<i>Leibfried, Thomas</i>
2307353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Leibfried, Thomas</i>
2307354	Lehrausflüge				
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Leibfried, Thomas</i>
2307361	Hochspannungstechnik II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Badent, Rainer</i>
2307363	Übungen zu 2307361 Hochspannungstechnik II				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Schulze, Wolf</i>
2307372	Energieübertragung und Netzregelung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Leibfried, Thomas</i>
2307374	Übungen zu 2307372 Energieübertragung und Netzregelung				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Nowak, Timo</i>
2307378	Elektronische Systeme und EMV				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.36	IEH Raum 11	<i>Sack, Martin</i>
2307380	Photovoltaische Systemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Grab, Robin</i>

2307388	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik (für ENERGIETECHNIK/ENERGY ENGINEERING: Modern Software Tools in Power Engineering)		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	<i>Leibfried, Thomas und Mitarbeiter</i>
2307390	Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren		
	Block/2	Fr 11:30-15:00 30.36 IEH Raum 11	<i>Schäfer, Michael</i>
2307391	Elektroenergiesysteme		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Leibfried, Thomas</i>
2307393	Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Görtz, Max Heinrich</i>

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

2308000	Sprechstunde Prof. Zwick		
	Sprechstunde/1	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41	<i>Zwick, Thomas</i>
2308001	Sprechstunde Prof. Ulusoy		
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.31	<i>Ulusoy, Ahmet Cagri</i>
2308401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
2308403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation		
	Seminar/2	Do 14:00-15:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>N., N. Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian</i>
2308404	Seminar Bachelor- und Master-Arbeiten		
	Seminar/2	Mi 09:45-12:00 IHE Geb. 30.10 Raum 3.41	<i>Zwick, Thomas Jelonnek, John Mitarbeiter Ulusoy, Ahmet Cagri</i>
2308407	Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Pauli, Mario</i>
2308409	Tutorial for 2308407 Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Boes, Florian</i>
2308418	Workshop Mikrowellenmesstechnik		
	Praktische Übung/1	nach Vereinbarung	<i>Pauli, Mario</i>
2308420	Mikrowellenmesstechnik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Pauli, Mario</i>
2308422	Übungen zu 2308420 Mikrowellenmesstechnik		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Boes, Florian</i>
2308423	Microwave Laboratory I		
	Praktikum/4	siehe Institutsanschlag	<i>Pauli, Mario</i>
2308425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	nach Vereinbarung	<i>Moreira, Alberto</i>
2308427	Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop)		
	Praktische Übung/1	Do 14:00-15:30 20.29 Pool L	<i>Younis, Marwan</i>
2308428	Spaceborne Radar Remote Sensing		
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Moreira, Alberto Younis, Marwan</i>
2308429	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing		
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Younis, Marwan</i>
2308430	Modern Radio Systems Engineering		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Zwick, Thomas</i>
2308431	Tutorial 2308430 Modern Radio Systems Engineering		
	Übung/1	Mo 14:00-17:15 20.21 Pool B nach Vereinbarung	<i>Bhutani, Akanksha Eisenbeis, Jörg</i>

2308432	Seminar Radar- and Communication Systems		
	Seminar/3	nach Vereinbarung s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas Mitarbeiter des IHE, und
2308434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar		Jelonnek, John
2308446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar		Youris, Marwan
2308448	Space-borne Microwave Radiometry - Advanced Methods and Applications		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00 30.10 Raum 1.31, Termine: Termine: 24.04.2019 08.05.2019 22.05.2019 05.06.2019 26.06.2019 03.07.2019 17.07.2019	Jirousek, Matthias
2308500	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Ulusoy, Ahmet Cagri
2308501	Broadband Circuits for Wireless and Wireline Communications		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005)	Ulusoy, Ahmet Cagri
2308502	Übungen zu 2308501 Broadband Circuits for Wireless and Wireline Communications		
	Übung/1	Mo 14:00-17:15 20.21 Pool B, nach Vereinbarung	N.N.
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
	Praktikum/1	Einführung am Montag, den 29.04.2019, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 03.05.2019, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 06.05. bis Freitag, den 24.05.2019. Übung am Donnerstag, den 09.05.2019 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 15.05. und den 22.05.2019 in Geb. 30.45 (AOC. 201).	Zwick, Thomas Siegel, Michael
2308450	Elektronische Schaltungen - Workshop		
	Praktikum	Einführung am Montag, den 29.04.2019, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 03.05.2019, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 06.05. bis Freitag, den 24.05.2019. Übung am Donnerstag, den 09.05.2019 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 15.05. und den 22.05.2019 in Gebäude 30.45 (AOC. 201).	Zwick, Thomas Siegel, Michael
2312655	Elektronische Schaltungen		
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Siegel, Michael
2312657	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Dörner, Steffen
Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)			
2309450	Sprechstunde Prof. Randel		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33	Randel, Sebastian
2309451	Sprechstunde Prof. Koos		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	Koos, Christian
2309452	Sprechstunde Prof. Freude		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34	Freude, Wolfgang
2309453	Seminar über Abschluss- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik		
	Seminar/4	Mi 10:00-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42	Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309468	Nonlinear Optics		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Koos, Christian
2309469	Nonlinear Optics (Tutorial)		
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Koos, Christian
2309472	Digital Signal Processing in Optical Communications		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Randel, Sebastian
2309473	Digital Signal Processing in Optical Communications (Practical Exercises)		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.29 Pool L	Randel, Sebastian

2309476	Quanteneffektbauelemente und Halbleitertechnologie				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	Walther, Martin
2309486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Freude, Wolfgang
		Mo	08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
				Termin details nach Vereinbarung	
2309487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Freude, Wolfgang
2309490	Photonics and Communications Lab				
	Praktikum/4	Mi	14:00-18:00	see notice in front of secretary's office R. 3.44	Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309491	Optics and Photonics Lab (KSOP)				
	Praktikum/4	Mi	14:00-18:00	Beginn nach Vereinbarung	Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309492	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4			nach Vereinbarung	Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309496	Team-Projektarbeit: Optische Nachrichtentechnik				
	Projekt/4			nach Vereinbarung	Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2308403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation				
	Seminar/2	Do	14:00-15:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	N., N. Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

2310000	Sprechstunde Dr.-Ing. Jäkel				
	Sprechstunde			nach Vereinbarung, CEL, Kreuzstr. 11	Jäkel, Holger
2310501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4			s. Inst.-Anschlag	Jäkel, Holger
2310503	Seminar Nachrichtentechnik				
	Seminar/2			nach Vereinbarung	Jäkel, Holger Müller, Marcus Wunsch, Felix
2310504	Seminar Mobilkommunikation				
	Seminar/2			nach Vereinbarung	N., N. Zwick, Thomas
2310506	Nachrichtentechnik I				
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.
		Mo	11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Jäkel, Holger
2310508	Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.
					Jäkel, Holger Müller, Marcus
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	s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11	Jäkel, Holger Müller, Marcus Wunsch, Felix
				Versuche:	
				18.04.2018 Einführung	
				25.04.2018 DFT	
				02.05.2018 Abtasttheorem	
				09.05.2018 FIR	
				16.05.2018 Stochastische Signale	
				23.05.2018 Quellencodierung	
				30.05.2018 Kanalcodierung	
				06.06.2018 Digitale Modulation	
				13.06.2018 CDMA	
				20.06.2018 OFDM	
				27.06.2018 SDR	
				04.07.2018 NACHHOLTERMIN	
				11.07.2018 P R Ü F U N G	

2310534	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Jäkel, Holger
2310538	Advanced Radio Communications II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Jäkel, Holger
2310540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Jäkel, Holger Wunsch, Felix
2310546	Verfahren zur Kanalcodierung			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Friedrichs, Bernd
2308403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation			
	Seminar/2	Do 14:00-15:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	N., N. Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

2311000	Sprechstunde Prof. Becker			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung,	ITIV Geb. 30.10, Raum 324	Becker, Jürgen
2311001	Sprechstunde Prof. Sax			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung,	ITIV Geb. 30.10, Raum 336	Sax, Eric
2311002	Sprechstunde Prof. Stork			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung,	ITIV Geb. 30.10, Raum 337	Stork, Wilhelm
2311600	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4			Becker, Jürgen
2311601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4			Sax, Eric
2311602	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4			Stork, Wilhelm
2311650	Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen			
	Praktikum/4	Di 08:00-12:00	ITIV Poolraum 115	Sax, Eric Stork, Wilhelm Becker, Jürgen
2311651	Informationstechnik I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Sax, Eric
2311652	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Grimm, Daniel
2311653	Informationstechnik I - Praktikum			
	Praktikum/1	Weitere Informationen zum Ablauf in der ersten Vorlesung "Informationstechnik I"		Sax, Eric
2311654	Informationstechnik II und Automatisierungstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	Sax, Eric
2311655	Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Brenner, Nathalie
2311603	Seminar Informationsverarbeitung			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45	ITIV Geb. 30.10, Raum 339, s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311608	Hardware Modeling and Simulation			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Sax, Eric
2311610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Guissouma, Houssein
2311616	Communication Systems and Protocols			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Becker, Jürgen Becker, Jens
2311618	Übungen zu 2311616 Communication Systems and Protocols			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Nidhi, Anantharajaiah

2311619	Hardware-Synthese und -Optimierung				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Do 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.			Becker, Jürgen
2311621	Übungen zu 2311619 Hardware-Synthese und -Optimierung				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.			Dörr, Tobias
2311627	Seminar: Eingebettete Systeme				
	Seminar/2	Geb. 30.10, Raum 339			Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311630	Integrierte Intelligente Sensoren				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)			Stork, Wilhelm
2311633	Seminar Wir machen ein Patent				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) s. Inst.-Anschlag			Stork, Wilhelm
2311637	Praktikum Entwurf digitaler Systeme				
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115			Becker, Jürgen
2311640	Praktikum Software Engineering				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115			Sax, Eric
2311642	Systems Engineering for Automotive Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 15:30 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, Mi 15:45 - 17:15 ITIV Geb. 30.10, Raum 339			Bortolazzi, Jürgen
2311644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)				
	Übung/1				Pistorius, Felix
2311645	Digital Hardware Design Laboratory				
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115			Becker, Jürgen
2311647	Optical Design Lab				
	Praktikum/4	Mi 14:-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115			Stork, Wilhelm

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

2312650	Sprechstunde Prof. Siegel				
	Sprechstunde	Di. 16:00 - 17:00 Uhr Raum 122 WHS, Geb. 06.41			Siegel, Michael
2312651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2	siehe Aushang			Siegel, Michael
2312652	Studienarbeit				
	Projekt/8	siehe Aushang			Siegel, Michael
2312653	Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik				
	Seminar/2	siehe Aushang			Siegel, Michael
2312654	Seminar über Abschlussarbeiten				
	Seminar/2	siehe Aushang			Siegel, Michael
2312655	Elektronische Schaltungen				
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			Siegel, Michael
2312657	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.			Dörner, Steffen
2312659	Kleingruppenübungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen				
	Übung	s. Inst.-Anschlag			Dörner, Steffen
2312668	Nanoelektronik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.			Siegel, Michael
2312669	Praktikum Nanoelektronik				
	Praktikum/4	siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)			Ilin, Konstantin
2312672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41			Wünsch, Stefan

2312674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr	IMS, Raum 102, Geb.06.41	Wünsch, Stefan	
2312661	Sprechstunde Prof. Holzapfel	Sprechstunde	nach Vereinbarung		Holzapfel, Bernhard	
2312662	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar	siehe Aushang		Holzapfel, Bernhard	
2312676	Grundlagen und Technologie supraleitender Magnete	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.31 Raum 106	Holzapfel, Bernhard	
2312679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren	Seminar/2	Seminarraum IMS	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael und Mitarbeiter	
2312682	Superconducting Materials for Energy Applications	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.29 Pool D Mi 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004) Grilli, Francesco	
2312692	Übungen zu 2312682 Superconducting Materials for Energy Applications	Übung/1	Termine siehe LV-Nr. 23682	Superconducting Materials for Energy Applications	Grilli, Francesco	
2312684	Projektmanagement für Ingenieure	Seminar/2	Mi 13:00-15:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 08.05. Vorbesprechung: 08. Mai 2019 13:00-15:00 Uhr, 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Seminar: 15. Mai 2019 13:00-18:00, KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek 22. Mai 2019 13:00-18:00 Uhr, KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek 05. Juni 2019 13:00-18:00 Uhr, KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek 19. Juni 2019 13:00-18:00 Uhr, KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek 03. Juli 2019 13:00-18:00 Uhr, KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 12 Personen. Die Anmeldung erfolgt unter mathias.noe@kit.edu (Stichwort Seminar Projektmanagement)	Noe, Mathias
2312683	Design digitaler Schaltkreise	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal. (kl. ETI)	Peric, Ivan	
2312685	Übungen zu 2312683 Design digitaler Schaltkreise	Übung/1	Do 14:00-15:30 Uhr	IMS, Raum 102, Geb.06.41	Peric, Ivan	
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II	Praktikum/1	Einführung am Montag, den 29.04.2019, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 03.05.2019, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 06.05. bis Freitag, den 24.05.2019. Übung am Donnerstag, den 09.05.2019 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 15.05. und den 22.05.2019 in Geb. 30.45 (AOC. 201).		Zwick, Thomas Siegel, Michael	
2312671	Thin films: technology, physics and applications II	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30		Ilin, Konstantin	
2312673	Übung zu 2312671 Thin films: Technology, physics and application II	Übung/1	Do 08:00-09:30		Ilin, Konstantin	
2308450	Elektronische Schaltungen - Workshop	Praktikum	Einführung am Montag, den 29.04.2019, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 03.05.2019, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 06.05. bis Freitag, den 24.05.2019. Übung am Donnerstag, den 09.05.2019 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 15.05. und den 22.05.2019 in Gebäude 30.45 (AOC. 201).		Zwick, Thomas Siegel, Michael	
Lichttechnisches Institut (LTI)						
2313000	Sprechstunde Prof. Lemmer	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail	LTI Raum 222	Lemmer, Ulrich	
2313001	Sprechstunde Prof. Neumann	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail	LTI Raum 221	Neumann, Cornelius	

2313002	Sprechstunde Prof. Heering			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 024		<i>Heering, Wolfgang</i>
2313003	Sprechstunde Prof. Powalla			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 113		<i>Powalla, Michael</i>
2313004	Sprechstunde Prof. Richards			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 211		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
2313005	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Neumann, Cornelius</i>
2313006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Heering, Wolfgang</i>
2313007	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Powalla, Michael</i>
2313008	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
2313009	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Lehmer, Ulrich</i>
2313707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar			
	Seminar/2	Di 15:45-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Mo 14:00-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Lehmer, Ulrich Neumann, Cornelius Richards, Bryce Sydney Powalla, Michael Kling, Rainer</i>
2313708	Praktikum Solarenergie			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Mo, 29.04.2019, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Colsmann, Alexander Richards, Bryce Sydney</i>
2313710	Interfakultatives Team-Projekt			
	Projekt/4	Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
2313712	Praktikum Optoelektronik			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Mo, 29.04.2019, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Kling, Rainer</i>
2313714	Praktikum Nanotechnologie			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Mo, 29.04.2019, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Lehmer, Ulrich</i>
2313715	Praktikum Lichttechnik			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Mo, 29.04.2019, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Neumann, Cornelius</i>
2313717	Visuelle Wahrnehmung im KFZ			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Neumann, Cornelius</i>
2313723	Optics & Photonics Lab II			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Di, 30.04.2019, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus</i>
2313726	Optoelektronik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Lehmer, Ulrich</i>
2313728	Übungen zu 2313726 Optoelektronik			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 30.04. bis 23.07.		<i>Lehmer, Ulrich</i>
2313734	Grundlagen der Plasmatechnologie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
2313736	Optoelektronische Messtechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Trampert, Klaus</i>
2313737	Photovoltaik			
	Vorlesung/4	Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Powalla, Michael Lehmer, Ulrich</i>

2313740	Optische Technologien im Automobil				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Neumann, Cornelius
2313746	Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Kling, Rainer
2313758	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Colsmann, Alexander
2313759	Übungen zu 2313758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	30.45 AOC 101	N.N.
2313760	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Paetzold, Ulrich Wilhelm Richards, Bryce Sydney
2313761	Seminar Novel Concepts for Solar Energy Harvesting				
	Seminar/2				Paetzold, Ulrich Wilhelm Richards, Bryce Sydney

Veranstaltungen für andere Fakultäten

2304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do	14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal	Menesklou, Wolfgang
		Do	15:45-16:30	10.11 Hertz-Hörsaal	
2311651	Informationstechnik I				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Sax, Eric
2311652	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I				
	Übung/1	Do	14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Grimm, Daniel
2312655	Elektronische Schaltungen				
	Vorlesung/3	Do	11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Siegel, Michael
		Mo	11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
2312659	Kleingruppenübungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen				
	Übung	s. Inst.-Anschlag			Dörner, Steffen
2312657	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Dörner, Steffen
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Einführung am Montag, den 29.04.2019, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 03.05.2019, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 06.05. bis Freitag, den 24.05.2019. Übung am Donnerstag, den 09.05.2019 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 15.05. und den 22.05.2019 in Geb. 30.45 (AOC. 201).			Zwick, Thomas Siegel, Michael
2306307	Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Hiller, Marc
2306309	Übungen zu 2306307 Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Übung/2	Di	11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Hiller, Marc
2303155	Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Hohmann, Sören
		Do	11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	
		Mi	15:45-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 08.05.	
2303157	Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Kölsch, Lukas
2307391	Elektroenergiesysteme				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Leibfried, Thomas
2307393	Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Görtz, Max Heinrich
2306311	Praxis elektrischer Antriebe				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Doppelbauer, Martin

2306313	Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Doppelbauer, Martin</i>
2313758	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Colsmann, Alexander</i>
2313759	Übungen zu 2313758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101		N.N.
2310506	Nachrichtentechnik I				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 bis 17.07. Mo 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 24.04.	<i>Jäkel, Holger</i>
2310508	Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 bis 24.07.	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 15.05.	<i>Jäkel, Holger Müller, Marcus</i>
2301085	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik				
	Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:			<i>Teltschik, Armin</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad</i>
24675	Mustererkennung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Beyerer, Jürgen</i>
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Fichtner, Wolf Sandmeier, Thorben</i>
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 30.04. bis 23.07.	<i>Lehmann, Nico Kleinebrahm, Max Jochem, Patrick Sandmeier, Thorben</i>
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Kunstmann, Peer</i>
0180400	Übungen zu 0180300				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Kunstmann, Peer</i>

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester

2309486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Mo 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		<i>Freude, Wolfgang</i>
		Termin details nach Vereinbarung			
2309487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Freude, Wolfgang</i>
2310538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Jäkel, Holger</i>
2310540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Jäkel, Holger Wunsch, Felix</i>

Wahlvorlesungen

2308428	Spaceborne Radar Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Moreira, Alberto Younis, Marwan</i>
2308429	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing				
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Younis, Marwan</i>
2308427	Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop)				
	Praktische Übung/1	Do 14:00-15:30	20.29 Pool L		<i>Younis, Marwan</i>

KIT-Fakultät für Informatik

1. Informatik Lehrveranstaltungen

1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

24500	Algorithmen I				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Einzel am 09.05. Einzel am 10.07.	Sinz, Carsten Iser, Markus
24511	Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)				
	Vorlesung/1	nach Absprache			Snelting, Gregor Fried, Andreas
24516	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Die Vorlesung wird nicht aufgezeichnet.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta
				Es gibt eine Vorlesungsaufzeichnung vom Sommersemester 2015. Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink finden Sie unter https://videos.informatik.kit.edu/ . Beachten Sie aber, dass der Stoff der aktuellen Vorlesung abweichen kann von der aufgezeichneten Vorlesung von 2015.	
24518	Softwaretechnik I				
	Vorlesung / Übung/4	Fr 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal		Tichy, Walter Weigelt, Sebastian Hey, Tobias
24519	Einführung in Rechnernetze				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Jung, Markus Zitterbart, Martina
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Jung, Markus Zitterbart, Martina
24522	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal	Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt. Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, 24.4.2017, findet die erste Vorlesung statt!	Böhm, Klemens Mülle, Jutta
2424509	Software-Entwicklung (PSE) - ITEC Prof. Henkel				
	Praktikum/4				Alan, Tanfer Amrouch, Hussam Henkel, Jörg
2400049	Auftaktveranstaltung PSE				
	Sonstige	Fr 15:45-17:15 Fr, 26.04.19 15:45 bis 17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 26.04. Einzel am 26.04.	Snelting, Gregor Fried, Andreas
2400083	Übung zu Programmieren				
	Übung/0	Di 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00 Do 17:30-19:00	14tgl. vom 23.04. bis 16.07. 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Reussner, Ralf
				Im Sommersemester findet ein reiner Übungsbetrieb statt. Übungsblätter werden durch Tutoren korrigiert und bewertet, im Gegensatz zum Wintersemester jedoch nicht in Präsenztutorien besprochen. Ebenso findet die Vorlesung Programmieren nur im Wintersemester statt.	
2400150	Praxis der Softwareentwicklung (PSE)				
	Vorlesung/4	nach Absprache			Snelting, Gregor Fried, Andreas
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Hanebeck, Uwe Bromberger, Michael

24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Bromberger, Michael</i>

1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft

24500	Algorithmen I				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Sinz, Carsten</i>
		Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Iser, Markus</i>
		Do 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 09.05.	
		Mi 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Einzel am 10.07.	

24518	Softwaretechnik I				
	Vorlesung / Übung/4	Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Tichy, Walter</i>
		Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Weigelt, Sebastian</i>
					<i>Hey, Tobias</i>

2400083	Übung zu Programmieren				
	Übung/0	Di 11:30-13:00	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Reussner, Ralf</i>
		Mi 09:45-11:15	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		
		Mi 11:30-13:00	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 11:30-13:00	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		
		Do 17:30-19:00	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		
				Im Sommersemester findet ein reiner Übungsbetrieb statt. Übungsblätter werden durch Tutoren korrigiert und bewertet, im Gegensatz zum Wintersemester jedoch nicht in Präsenztutorien besprochen. Ebenso findet die Vorlesung Programmieren nur im Wintersemester statt.	

1.3 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

2400021	Fachdidaktik Informatik I				
	Vorlesung/3	Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -143		<i>Beckert, Bernhard</i>
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -143	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<i>Zechnall, Dirk</i>
				Eine Beschreibung der Veranstaltung ist im Modhandbuch Bachelor Lehramt Informatik veröffentlicht.	<i>Niesenhaus, Thomas</i>
					<i>Dupont, Ruben</i>

24500	Algorithmen I				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Sinz, Carsten</i>
		Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Iser, Markus</i>
		Do 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 09.05.	
		Mi 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Einzel am 10.07.	

24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Bromberger, Michael</i>

24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<i>Hanebeck, Uwe</i>
					<i>Bromberger, Michael</i>

24516	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Böhm, Klemens</i>
				Die Vorlesung wird nicht aufgezeichnet.	<i>Mülle, Jutta</i>
				Es gibt eine Vorlesungsaufzeichnung vom Sommersemester 2015.	
				Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS.	
				Einen Downloadlink finden Sie unter https://videos.informatik.kit.edu/ .	
				Beachten Sie aber, dass der Stoff der aktuellen Vorlesung abweichen kann von der aufgezeichneten Vorlesung von 2015.	

24522	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Böhm, Klemens</i>
				Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt.	<i>Mülle, Jutta</i>
				Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, 24.4.2017, findet die erste Vorlesung statt!	

24519	Einführung in Rechnernetze				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Friebe, Sebastian</i>
					<i>Gerhard, Tim</i>
					<i>Jung, Markus</i>
					<i>Zitterbart, Martina</i>

24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze					
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Jung, Markus Zitterbart, Martina
2400083	Übung zu Programmieren					
	Übung/0	Di	11:30-13:00	14tgl.	vom 23.04. bis 16.07.	Reussner, Ralf
		Mi	09:45-11:15	14tgl.	vom 24.04. bis 17.07.	
		Mi	11:30-13:00	14tgl.	vom 24.04. bis 17.07.	
		Do	11:30-13:00	14tgl.	vom 25.04. bis 18.07.	
		Do	17:30-19:00	14tgl.	vom 25.04. bis 18.07.	
		Im Sommersemester findet ein reiner Übungsbetrieb statt. Übungsblätter werden durch Tutoren korrigiert und bewertet, im Gegensatz zum Wintersemester jedoch nicht in Präsenztutorien besprochen. Ebenso findet die Vorlesung Programmieren nur im Wintersemester statt.				
24518	Softwaretechnik I					
	Vorlesung /	Fr	09:45-11:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	Tichy, Walter
	Übung/4	Mo	11:30-13:00	30.21	Gerthsen-Hörsaal	Weigelt, Sebastian Hey, Tobias

1.4 Stammvorlesungen

2424570	Rechnerstrukturen					
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Karl, Wolfgang
		Do	08:00-09:30	30.22	Gaede-Hörsaal	
2424571	Übungen zu Rechnerstrukturen					
	Übung/1					Karl, Wolfgang Becker, Thomas
24572	Kognitive Systeme					
	Vorlesung /	Mi	11:30-13:00	30.22	Gaede-Hörsaal	Dillmann, Rüdiger
	Übung/4	Mo	14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Constantin, Stefan Schneider, Felix
24576	Echtzeitsysteme					
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Kröger, Torsten
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Ledermann, Christoph
24941	Sicherheit					
	Vorlesung/3	Do	15:45-17:15	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Müller-Quade, Jörn
		Mo	11:30-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	
24942	Übung zu Sicherheit					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Müller-Quade, Jörn Raiber, Markus Maier, Sven
24659	Mensch-Maschine-Interaktion					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	50.34	Raum -101	Beigl, Michael
		Di	08:00-09:30	50.34	Raum -102	Schankin, Andrea

1.5 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik

24530	Proseminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme					
	Proseminar /	Termine nach Vereinbarung				Worsch, Thomas
	Seminar/2					Vollmar, Roland
2400001	Proseminar Computergrafik					
	Proseminar /	Di	15:45-17:15	50.34	Raum 131	Schudeiske, Johannes
	Seminar/2					Dachsbacher, Carsten
24544	Proseminar: Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung					
	Proseminar/2	Mi	14:00-15:30	50.20	Raum 148 Einzel am 24.04.	Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Radtke, Susanne
24056	Proseminar Informatik in der Medizin					
	Proseminar /					Kröger, Torsten
	Seminar/2					
2400020	Windows Internals (Proseminar Operating System Internals)					
	Proseminar/2					Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400010	Proseminar Mobile Computing					
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls				Beigl, Michael Riedel, Till Pescara, Erik

2400060	Proseminar Automatische Spracherkennung					
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30 R 244, Geb. 50.20 Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148				Stüker, Sebastian Müller, Markus
2400070	Proseminar "Formale Methoden und Maschinelles Lernen"					
	Proseminar					Beckert, Bernhard Sinz, Carsten
2400098	Programmieren in natürlicher Sprache					
	Proseminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 348				Wachtel, Alexander Tichy, Walter
2424815	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur					
	Proseminar/3					Karl, Wolfgang Becker, Thomas Bromberger, Michael Hoffmann, Markus
2400079	Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies					
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls				Schankin, Andrea Beigl, Michael Exler, Anja Pescara, Erik
2400086	Proseminar Algorithmen für NP-schwere Probleme					
	Proseminar/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 301				Wagner, Dorothea Ueckerdt, Torsten Gottesbürens, Lars Hamann, Michael Wolf, Matthias
2400075	Proseminar Software-Katastrophen: Was Software-Fehler anrichten, und was wir aus ihnen lernen können					
	Proseminar/2	Das Proseminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Plätze zur Verfügung.				Reussner, Ralf
2400121	Practical Seminar: Interactive Analytics					
	Proseminar/2	nach Vereinbarung				Beigl, Michael Mädche, Alexander Pescara, Erik Toreini, Peyman
2400036	MARS-Basispraktikum					
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.			Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
24872	Basispraktikum zum ICPC Programmierwettbewerb					
	Praktikum/2	Di 15:45-19:00 -142/-143 Do 11:30-13:00 50.34 Raum 236				Sanders, Peter Wagner, Dorothea Tillmann, Martin Zeitz, Tim
24624	Basispraktikum Mobile Roboter					
	Praktikum/4	Di 08:30-11:30 50.20 Raum 148				Asfour, Tamim Kaul, Lukas Beil, Jonas Weiner, Pascal
2424309	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf - findet nur noch im WS statt					
	Praktikum/4					Karl, Wolfgang Bromberger, Michael
2400027	Proseminar Algorithmische Geometrie					
	Proseminar/2	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			Prautzsch, Hartmut Eitried, Maximilian
2400176	Linux Internals Proseminar					
	Proseminar/2					Bellosa, Frank Werling, Lukas
2400108	Recent Topics in Workflow Modeling and Verification					
	Proseminar	Termin der Vorbesprechung und Themenvergabe: Dienstag 30.4.2019, 13:00 - 14:00 Uhr im SR 348 Anmeldung per E-Mail an sekretariat.boehm@ipd.kit.edu oder durch Eintragen in die Listen im Sekretariat Prof. Böhm.				Böhm, Klemens Mülle, Jutta Tex, Christine Bach, Jakob
1.6 Seminare						
2424801	Dependability in Internet of Things					
	Seminar/2	nach Vereinbarung Course of Studies: Informatik Diplom/Master; Informationswirtschaft Diplom/Master				van Santen, Victor Matthijs Amrouch, Hussam Henkel, Jörg
2424804	Approximate Computing					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Alan, Tanfer Castro-Godínez, Jorge Henkel, Jörg

2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme		
Seminar/2	nach Vereinbarung Blockseminar am Ende des Semesters		<i>Damschen, Marvin Bauer, Lars Henkel, Jörg</i>
2424809	Internet of Things for Healthcare		
Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg</i>
2400041	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance		
Seminar/2	Fr 14:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 26.04. Fr 09:30-17:00 Fa. Deloitte, Löffelstraße 42, 70597 Stuttgart Einzel am 07.06. Fr 09:30-17:00 Fa. Deloitte, Löffelstraße 42, 70597 Stuttgart Einzel am 21.06.		<i>Herzig, Andreas</i>
24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme		
Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene		
Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems		
Seminar/2			<i>Bellosa, Frank Gottschlag, Mathias</i>
2400023	Advanced Topics in Parallel Computing		
Seminar	Mo 15:45-17:15 Gebäude 20.21, Raum 314 Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 29.04.2019, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, entscheidet die Reihenfolge der ILIAS Anmeldung.		<i>Streit, Achim Soysal, Mehmet Frank, Martin</i>
2400011	Hot Topics in Bioinformatics		
Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org		<i>Stamatakis, Alexandros</i>
2400055	Low Power Design for Embedded Systems		
Seminar/2			<i>Rapp, Martin Henkel, Jörg</i>
2400102	Near Threshold Computing		
Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400103	Non-volatile Memory Technologies		
Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400040	Hot Topics in Networking		
Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Hock, Mario Holzmann, Polina Zitterbart, Martina</i>
2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung		
Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Bless, Roland Boehm, Franziska Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Sunyaev, Ali Zitterbart, Martina</i>
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme		
Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		<i>Riedel, Till Beigl, Michael Pescara, Erik</i>
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik		
Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131		<i>Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten</i>
2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion		
Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.		<i>Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias</i>
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter		
Seminar/2	die Vorbesprechung findet am Donnerstag, 25. April 2019 um 14:00 Uhr im Seminarraum des IAR-IPR (Geb. 40.28, EG, links, R. 001) statt.		<i>Hein, Björn</i>

24336	Seminar Robotik und Medizin				
	Seminar/2				<i>Kröger, Torsten</i>
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"				
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.			<i>Hanebeck, Uwe Basarur, Ajit</i>
24344	Moderne Methoden der Informationsverarbeitung				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 24.04.			<i>Hanebeck, Uwe Radtke, Susanne</i>
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148			<i>Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian</i>
2400038	Advanced Topics in Machine Translation				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 SR 223, Geb. 50.20			<i>Waibel, Alexander Niehues, Jan</i>
2424135	Internet of Things (IoT) in Embedded Systems				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg</i>
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 SR 313 (07.08) Das Seminar wird als wöchentlich stattfindende Veranstaltung angeboten.			<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
2400030	Dependable Computing				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400063	Motion in Man and Machine				
	Seminar/3				<i>Asfour, Tamim Ehrenberger, Isabel Beil, Jonas</i>
2424008	Thermal-aware Embedded Systems				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Amrouch, Hussam Henkel, Jörg</i>
2400054	Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies				
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls			<i>Schankin, Andrea Beigl, Michael Exler, Anja Pescara, Erik</i>
2424140	Security in Internet of Things (IoT)				
	Seminar/2				<i>Salamin, Sami Amrouch, Hussam Henkel, Jörg</i>
2424137	Power Efficient Reliability				
	Seminar/2				<i>Hussain, Sajjad Henkel, Jörg</i>
2424136	Performance Optimization for Multicore Chips				
	Seminar/2				<i>Khdr, Heba Henkel, Jörg</i>
2424139	Mixed Criticality Systems				
	Seminar/2				<i>Damschen, Marvin Henkel, Jörg</i>
2424138	Distributed Decision Making				
	Seminar/2				<i>Wenzel, Volker Henkel, Jörg</i>
2424362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur				
	Seminar/2				<i>Karl, Wolfgang Becker, Thomas Hoffmann, Markus Bromberger, Michael</i>
2400080	Seminar Geometrieverarbeitung (CAGD)				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 131			<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24782	Proseminar Web-Anwendungen				
	Seminar/2				<i>Abeck, Sebastian Schneider, Michael</i>
2400015	Advanced Topics in Speech Recognition				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00			<i>Stüker, Sebastian Waibel, Alexander</i>
24604	Advanced Operating Systems				
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148 Do 11:30-13:00 50.34 Raum 148			<i>Bellosa, Frank</i>

2400077	Seminar Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum 131	<i>Neubert, Boris</i>
2400112	Seminar Human Brain Project		
	Seminar/2	Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de> Dieses Seminar befasst sich aktuellen Themen der Neuro-Robotik, wie sie im Rahmen des „Human Brain Project (HBP)“ erforscht werden (https://www.humanbrainproject.eu/de/neurorobotics-platform). Das HBP ist ein Großprojekt der Europäischen Kommission (EU FET Flagship), an dem 112 Partner in 24 Ländern beteiligt sind und welches das Ziel verfolgt, interdisziplinär ein weitgehendes Verständnis der Funktionsweises des menschlichen Gehirnes zu gewinnen. Die Themen, die in diesem Seminar behandelt werden befassen sich hauptsächlich mit dem Bereich der bioanalogen gepulsten neuronalen Netze zur Modellierung der Gehirnfunktionalität und deren Anwendung in der Robotik. Eigenen Ideen für Themen dürfen vorgeschlagen werden. Das Seminar richtet sich an Studierende der Informatik, Physik, Maschinenbau und Elektrotechnik. Von den Teilnehmern wird eine selbständige Literaturrecherche erwartet, um sich in den Stand der Forschung einzuarbeiten, sowie die Fähigkeit sich kritisch mit der Materie auseinanderzusetzen. Einige Themen erfordern ausserdem Programmierkenntnisse zur Evaluierung. Anschliessend sollen die Ergebnisse in Form einer schriftlichen Ausarbeitung (auf Englisch), die in einem Band gesammelt werden, und während eines 20-minütigen Vortrages präsentiert werden. Die Arbeiten sollen hierfür an ein oder zwei Terminen im Rahmen eines Blockseminars vorgetragen werden. Ausgewählte, interessante Themen aus dem Bereich der Neuro-Robotik werden in einer Einführungsveranstaltung im FZI präsentiert und in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben. Da die Anzahl der Plätze limitiert ist, ist eine vorherige Anmeldung per E-Mail erforderlich. Bei Interesse und Fragen melden Sie sich bitte bei Herrn Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de>	<i>Dillmann, Rüdiger Vasquez Tieck, Juan Camilo</i>
2400090	Seminar: Proofs from THE BOOK		
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -108 3 ECTS	<i>Sanders, Peter Funke, Daniel Hübschle-Schneider, Lorenz Hespe, Demian</i>
2400025	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	<i>Beckert, Bernhard Sinz, Carsten</i>
2400022	Hot Topics in Decentralized Systems		
	Seminar/2		<i>Hartenstein, Hannes Stengele, Oliver</i>
2400109	Recent Research Topics in Workflow Analysis, Privacy and Machine Learning		
	Seminar	Termin der Vorbesprechung und Themenvergabe: Dienstag 30.4.2019, 13:00 - 14:00 Uhr im SR 348 Anmeldung per E-Mail an sekretariat.boehm@ipd.kit.edu oder durch Eintragen in die Listen im Sekretariat Prof. Böhm.	<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta Tex, Christine Bach, Jakob</i>
2400144	Kann Statistik Ursachen beweisen?		
	Seminar/2		<i>Janzing, Dominik</i>
2400059	Foundations of Lattice-based Cryptography		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 252	<i>Müller-Quade, Jörn Hofheinz, Dennis Ursu, Bogdan Couteau, Geoffroy Kohl, Lisa Maria Kloob, Michael Unal, Akin</i>
2400065	Advanced Topics in Lattice-based Cryptography		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 252	<i>Hofheinz, Dennis Ursu, Bogdan Couteau, Geoffroy Kloob, Michael Kohl, Lisa Maria Unal, Akin</i>
2400082	Ausgewählte Themen der Public-Key Kryptographie		
	Seminar/2		<i>Hofheinz, Dennis Fetzer, Valerie Agrikola, Thomas Müller-Quade, Jörn</i>

1.7 Praktika

24910	Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie - FINDET IM SS 2019 NICHT STATT	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34	<i>Snelling, Gregor Ullrich, Sebastian Lohner, Denis</i>
2400037	Graphenvisualisierung in der Praxis	Praktikum/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236	<i>Wagner, Dorothea Mtsentintze, Tamara Radermacher, Marcel</i>
24881	Praktikum: Kryptoanalyse	Praktikum/4			<i>Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Kaidel, Björn Agrikola, Thomas</i>
24908	Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung	Praktikum/4		Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	<i>Reussner, Ralf</i>
24907	Digital Design and Test Automation Flow	Praktikum/4		As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400106	FPGA Programming	Praktikum/4		As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400092	Circuit Design with Intel Galileo	Praktikum/4		As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2424880	Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)	Praktikum/6			<i>Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus</i>
2424811	Low Power Design and Embedded Systems	Praktikum/2			<i>Castro-Godínez, Jorge Henkel, Jörg</i>
24873	Praktikum: Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)	Praktikum/2			<i>Abeck, Sebastian Schneider, Michael</i>
24895	Praktikum: Smart Data Analytics	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07 SR 222	<i>Beigl, Michael Riedel, Till Ravivanpong, Ployplearn Pescara, Erik</i>
24899	Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze	Praktikum/4		nach Vereinbarung	<i>Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 Do 15:30-17:00 Mo 14:00-15:30 Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301 Einzel am 04.04. 50.34 Raum 301 Einzel am 08.04. 50.34 Raum 301 Einzel am 15.04.	<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>
				Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester. Termine vor Semesterbeginn: Auftaktveranstaltung: Donnerstag, 4. April, 15:30 - 17:00 Uhr Montag, 08. April, 14:00 - 15:30 Uhr Montag, 15. April, 09:45 - 11:15 Uhr Raum 301 (3. Stock) 50.34 Informatik, Kollegiengebäude am Fasanengarten	
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 24.04. bis 17.07. <i>Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun</i>
2400044	Praktikum Visual Computing (zur Vorlesung 2400033)	Praktikum/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131	<i>Neubert, Boris</i>
24911	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 24.04. bis 15.05. <i>Zeidan, Mahmoud Herveau, Killian Dachsbacher, Carsten</i>
24909	Praktikum GPU-Computing	Praktikum/4	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 24.04. bis 15.05. <i>Zeidan, Mahmoud Herveau, Killian Dachsbacher, Carsten</i>

2400114	Praktikum Anwendungssicherheit				
	Praktikum/4	Di 09:45-11:15	50.34	Raum 252	Hartung, Gunnar Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias
2400026	Praktikum Unterteilungsalgorithmen				
	Praktikum/2	Mi 09:45-11:15	30.45	AOC 101 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Praktikumsbesprechungen finden 14 täglg mittwochs im AOC 101 statt.	Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun

1.8 Praxis der Forschung

2400064	Infoveranstaltung Praxis der Forschung				
	Sonstige	Mi 13:00-14:00	50.34	Raum 131 Einzel am 24.04. Der Termin und Raum der Informationsveranstaltung werden vor Semesterbeginn unter http://www.informatik.kit.edu/projektgruppe bekannt gegeben	Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400047	Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)				
	Projektgruppe	siehe Bemerkungen			Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
		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.			
2400056	Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)				
	Projektgruppe				Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400057	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
2400053	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

1.9 Wahlvorlesungen

24614	Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Wagner, Dorothea Brückner, Guido
		Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching .			
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34	Raum -102	Snelting, Gregor
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	50.34	Raum -120 Raum -120	Snelting, Gregor Graf, Sebastian
2424672	Low Power Design				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34	Raum -101	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
2424688	Mikroprozessoren I				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34	Raum -102	Karl, Wolfgang
24601	Netzsicherheit: Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum -101	Baumgart, Ingmar Bless, Roland Heseding, Hauke Alexander Zitterbart, Martina

2400019	Projektmanagement aus der Praxis			
	Vorlesung/2	Fr 13:00-18:00 Sa 09:00-16:00 Fr 13:00-18:00 Sa 09:00-16:00	Einzel am 10.05. Einzel am 11.05. Einzel am 17.05. Einzel am 18.05.	<i>Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang</i>
24622	Algorithmen in Zellularautomaten			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Di 15:45-17:15	50.34 Raum -120 50.34 Raum -101 14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. 50.34 Raum 301	<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24645	Semantik von Programmiersprachen			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301	<i>Snelting, Gregor Ullrich, Sebastian</i>
24687	Übung zu Semantik von Programmiersprachen			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118	<i>Snelting, Gregor Wagner, Maximilian</i>
24611	Unschärfe Mengen			
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Mi 14:00-15:00	50.34 Raum -101 50.20 Raum 148 vom 08.05. bis 24.07. Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.	<i>Hanebeck, Uwe Pfaff, Florian</i>
2400028	Algorithmische Graphentheorie			
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301	<i>Ueckerdt, Torsten Gritzbach, Sascha</i>
2400093	Formale Systeme II - Anwendung			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236 50.34 Raum 236	<i>Ulbrich, Matthias Beckert, Bernhard</i>
				https://formal.it.kit.edu/teaching/FormSys2SoSe2019/
2400051	Algorithm Engineering			
	Vorlesung/2/1	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236	<i>Sanders, Peter Lamm, Sebastian</i>
24638	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)			
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301	<i>Wagner, Dorothea Buchhold, Valentin Zeit, Tim Zündorf, Tobias Sauer, Jonas</i>
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	<i>Müller-Quade, Jörn Kloß, Michael Mechler, Jeremias</i>
24941	Sicherheit			
	Vorlesung/3	Do 15:45-17:15 Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Müller-Quade, Jörn</i>
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	<i>Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi</i>
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236	<i>Hofheinz, Dennis</i>
2424570	Rechnerstrukturen			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Karl, Wolfgang</i>
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	<i>Streit, Achim Häfner, Hartmut</i>
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131	<i>Tichy, Walter Tillmann, Martin</i>
2400050	Requirements Engineering			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	<i>Koziolek, Anne</i>
				Allgemeine Informationen: Die Vorlesung wird auf Englisch gehalten und das Vorlesungsmaterial ist ebenfalls auf Englisch. Die Vorlesung wird aufgezeichnet und die Aufzeichnungen werden über Ilias zur Verfügung gestellt.

24661	Sprachtechnologie und Compiler FINDET IM SS 2019 NICHT STATT!				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Snelting, Gregor</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		
24667	Software-Architektur und -Qualität				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Reussner, Ralf</i>
		Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -102 Einzel am 22.05.		
		Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -102 Einzel am 29.05.		
		Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -102 Einzel am 12.06.		
24690	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler FINDET IM SS 2019 NICHT STATT!				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236		<i>Snelting, Gregor Graf, Sebastian</i>
24673	Lesegruppe Softwaretechnik				
	Vorlesung/1				<i>Reussner, Ralf Koziolek, Anne</i>
2424662	Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102		<i>Bauer, Lars Henkel, Jörg</i>
24637	Testing Digital Systems I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -120		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Neumair, Bernhard</i>
24658	Kontextsensitive Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -102		<i>Riedel, Till Beigl, Michael</i>
24659	Mensch-Maschine-Interaktion				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Beigl, Michael Schankin, Andrea</i>
		Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102		
24674	Next Generation Internet				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Bless, Roland</i>
24677	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Abeck, Sebastian</i>
		Studierende, die an der mündliche Prüfung bei Prof. Abeck teilnehmen möchten, müssen beim ersten Vorlesungstermin am Mittwoch, den 26.04.2017 um 9:45 Uhr im Seminarraum 301 anwesend sein.			
2400017	Energieinformatik 2				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Hagenmeyer, Veit Turowski, Marian</i>
	Übung/Lehrverant-	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131		<i>Brown, Thomas William Duepmeier, Clemens Keller, Hubert Stucky, Karl-Uwe Mikut, Ralf Kühnapfel, Uwe Cakmak, Hüseyin Kemal Wagner, Dorothea Wegner, Franziska</i>
	altung mit Übung				
2400089	Access Control Systems: Foundations and Practice				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		<i>Grundmann, Matthias Hartenstein, Hannes Neudecker, Till</i>
		Raum 217 im SCC, Donnerstags, 11:30 - 13:00			
2400095	Mensch-Maschine-Interaktion				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Beigl, Michael Schankin, Andrea</i>
2400099	Kontextsensitive Systeme				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	07.07 SR 222 vom 30.04. bis 23.07.		<i>Riedel, Till</i>
		Erste Veranstaltung am 23.04.2018			
2400042	Analysetechniken für große Datenbestände 2				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Böhm, Klemens</i>
		Voraussetzung ist, der Besuch der Vorlesungen 'Analysetechniken für große Datenbestände' sowie 'Datenbanksysteme'			
		Nicht prüfbar in Kombination mit der ehemaligen Vorlesung Data Warehousing und Mining' und Datamining Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände.			

2400072	Datenschutz von Anonymisierung bis Zugriffskontrolle					
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-13:00	50.34 Raum 301	Einzel am 08.04.		<i>Buchmann, Erik</i>
		Di 08:00-13:00	50.34 Raum 301	Einzel am 09.04.		
		Mi 08:00-13:00	50.34 Raum 301	Einzel am 10.04.		
		Do 08:00-13:00	50.34 Raum 301	Einzel am 11.04.		
		Fr 08:00-13:00	50.34 Raum 301	Einzel am 12.04.		
2400029	Geometrische Optimierung					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24679	Interaktive Computergrafik					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Peters, Christoph Dachsbacher, Carsten</i>
24682	Fotorealistische Bildsynthese					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101			<i>Schudeiske, Johannes</i>
2400033	Visual Computing					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131			<i>Neubert, Boris</i>
2400045	Übung Visual Computing					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.34 Raum 131			<i>Neubert, Boris</i>
2400016	Übung Interaktive Computergrafik					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 08.05. bis 24.07.		<i>Dachsbacher, Carsten Opitz, Daniel Schrade, Emanuel</i>
24683	Übung Fotorealistische Bildsynthese					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 02.05. bis 25.07.		<i>Zirr, Tobias Dachsbacher, Carsten</i>
24175	Geometrische Grundlagen der Geometrieverarbeitung					
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)			<i>Prautzsch, Hartmut</i>
	Übung/2+1	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		<i>Eifried, Maximilian</i>
				Die Vorlesung findet freitags 09:45-11:15 Uhr in HS9 statt, jeden 2. Mittwoch Mitarbeiterseminar im AOC 101		
24576	Echtzeitsysteme					
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Kröger, Torsten</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Ledermann, Christoph</i>
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131			<i>Arens, Michael</i>
24613	Lokalisierung mobiler Agenten					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102			<i>Noack, Benjamin</i>
		Mo 14:00-15:00	50.20 Raum 148	vom 06.05. bis 22.07.		<i>Li, Kailai</i>
24681	Robotik in der Medizin					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102			<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24644	Robotik II: Humanoide Robotik					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Asfour, Tamim Kaiser, Peter Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko</i>
2400062	Anziehbare Robotertechnologien					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Asfour, Tamim Beigl, Michael Beil, Jonas Starke, Julia</i>
2400100	Nichtlineare modellprädiktive Regelung - Theorie und Anwendungen					
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131			<i>Faulwasser, Timm</i>
	Übung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131			<i>Mühlpfordt, Tillmann</i>
				Jedes 2. Semester, Sommersemester		
2400074	Robotik II: Humanoide Robotik					
	Vorlesung/2					<i>Asfour, Tamim Kaiser, Peter Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko Paus, Fabian</i>
2400052	Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -109			<i>Stiefelhagen, Rainer Schwarz, Thorsten</i>

24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger
2403011	Biometrische Systeme zur Personenerkennung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -107		Sarfraz, Muhammad Saqib
24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236		Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
24628	Deep Learning für Computer Vision				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqib
24572	Kognitive Systeme				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal		Dillmann, Rüdiger
	Übung/4	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Constantin, Stefan Schneider, Felix
24639	Maschinelle Übersetzung				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148		Waibel, Alexander
		Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148		Herrmann, Teresa
24675	Mustererkennung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Beyerer, Jürgen
2400024	Deep Learning und Neuronale Netze				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Waibel, Alexander
		Do 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Pham, Ngoc-Quan
		Die Vorlesung hat wie im Modulhandbuch beschrieben 4 SWS und damit 6 ECTS-Punkte.			
24678	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.20 Raum 148		Spetzger, Uwe
		Findet evtl. als Blockvorlesung statt - Mittwochs Termin noch nicht sicher!			
2400009	Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit				
	Vorlesung /	ab 26.04.2019 1x wöchentlich Donnerstag: Vorlesung von 14:00-15:30,			Tahoori, Mehdi
	Übung/4	im Anschluß Übung von 15:30-17:00 Technologiefabrik, Geb. 07.21, Raum A.1.8			Baradaran
		4 SWS / 6 ECTS = 180h			
2400175	Visualisierung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 131		Dachsbacher, Carsten
2400012	Übung zu Visualisierung (2400175)				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Rapp, Tobias
	Übung/2				Dachsbacher, Carsten
2400085	SAT Solving in der Praxis				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -120		Sinz, Carsten
	Übung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119		Balyo, Tomas
24654	Digitale Signaturen				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Hofheinz, Dennis

2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Informatik und Informationswirtschaft

2.1 Vorlesungen

24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Marsch, Nikolaus
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Hoff, Alexander
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046		Dreier, Thomas
24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Matz, Yvonne
24653	Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118		Matz, Yvonne
		Die Übung beginnt am Dienstag, 09.05.2017!			

24926	Übung zur Privatrechtlichen Übung		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -118 Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120	<i>Kleiner, Cornelius Käde, Lisa</i>
2400013	Übung BGB für Fortgeschrittene II - Einführung in die juristische Falllösungstechnik		
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118	<i>Matz, Yvonne</i>
	Die Übung beginnt am Mittwoch, 10.05.2017!		
24942	Übung zu Sicherheit		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<i>Müller-Quade, Jörn Raiber, Markus Maier, Sven</i>
24656	Patentrecht		
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 50.34 Raum -102 vom 30.04. bis 02.07. Blockveranstaltung, 7 Termine	<i>Koch, Matthias</i>
24632	Telekommunikationsrecht		
	Vorlesung/2	Mo 09:20-09:30 07.08 SR 313 Einzel am 27.05. Mo 09:30-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 27.05. Mo 17:15-17:25 07.08 SR 313 Einzel am 27.05. Mo 09:20-09:30 07.08 SR 313 Einzel am 24.06. Mo 09:30-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 24.06. Mo 17:15-17:25 07.08 SR 313 Einzel am 24.06. Mo 09:20-09:30 07.08 SR 313 Einzel am 15.07. Mo 09:30-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 15.07. Mo 17:15-17:25 07.08 SR 313 Einzel am 15.07. Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.	<i>Hermstrüwer, Yoan</i>
24646	Steuerrecht II		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 131	<i>Dietrich, Detlef</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht		
	Vorlesung/2	Mo 08:55-09:00 07.08 SR 313 Einzel am 06.05. Mo 09:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 06.05. Mo 17:00-17:10 07.08 SR 313 Einzel am 06.05. Mo 08:55-09:00 07.08 SR 313 Einzel am 03.06. Mo 09:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 03.06. Mo 17:00-17:10 07.08 SR 313 Einzel am 03.06. Mo 08:55-09:00 07.08 SR 313 Einzel am 01.07. Mo 09:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 01.07. Mo 17:00-17:10 07.08 SR 313 Einzel am 01.07.	<i>Brühann, Ulf</i>
24668	Arbeitsrecht II		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101	<i>Hoff, Alexander</i>
24609	Markenrecht		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131	<i>Matz, Yvonne</i>
2400007	IT-Sicherheitsrecht		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 07.08 SR 313	<i>Raabe, Oliver</i>
2400066	Systematik des Technikrechts II		
	Kolloquium/2	Mi 13:30-16:30 07.08 SR 313 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	<i>Raabe, Oliver</i>
24821	Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrecht		
	Kolloquium/2	Di 14:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 30.04. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 13.06. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 27.06. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 04.07. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 18.07. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.07.	<i>Dreier, Thomas</i>
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts		
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 SR 313 (07.08) Das Seminar wird als wöchentlich stattfindende Veranstaltung angeboten.	<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
2400041	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance		
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 26.04. Fr 09:30-17:00 Fa. Deloitte, Löffelstraße 42, 70597 Stuttgart Einzel am 07.06. Fr 09:30-17:00 Fa. Deloitte, Löffelstraße 42, 70597 Stuttgart Einzel am 21.06.	<i>Herzig, Andreas</i>

2.2 Seminare

2400008	Google-Seminar "Aktuelle Fragen des IT-Rechts"				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 30.04.	<i>Dreier, Thomas</i>
		Do 08:00-17:00		Einzel am 11.07.	
		Fr 08:00-17:00		Einzel am 12.07.	
		Sa 08:00-17:00		Einzel am 13.07.	
2513200	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit (Bachelor)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-01	Einzel am 29.04.	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Fr 14:00-17:15	05.20 1C-01	Einzel am 17.05.	<i>Raabe, Oliver</i>
		Fr 08:00-17:15	05.20 1C-01	Einzel am 05.07.	<i>Volkamer, Melanie</i>
		Mo 08:00-09:30	05.20 1C-03	Einzel am 08.07.	<i>Aldag, Lukas</i>
		Mo 09:45-13:00	05.20 1C-01	Einzel am 08.07.	<i>Alpers, Sascha</i>
		Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Fritsch, Andreas</i>
					<i>Mucha, Henrik</i>
					<i>Wagner, Manuela</i>
					<i>Schiefer, Gunther</i>

3. Mathematik Lehrveranstaltungen

0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Weiß, Daniel</i>
		Mo 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)		
0187800	Übungen zu 0187700				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Weiß, Daniel</i>
0150100	Analysis 2				
	Vorlesung/4	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
0150200	Übungen zu 0150100				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Hundertmark, Dirk</i>
0150500	Lineare Algebra 2				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Sauer, Roman</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal	Einzel am 05.06.	
0150600	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Sauer, Roman</i>
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/3	Mi 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Herzog, Gerd</i>
		Mo 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
0186900	Übungen zu 0186800				
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Herzog, Gerd</i>
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Link, Gabriele</i>
0187100	Übungen zu 0187000 (Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik)				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 12.07.	
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Weiß, Daniel</i>
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Weiß, Daniel</i>
		Termine der Übung: 03.05., 17.05., 07.06., 14.06., 28.06., 12.07., 26.07.			
2600008	Statistik I				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Schienle, Melanie</i>
		Mo 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 09.07.	

2600010	PC-Praktikum zu Statistik I					
	Block/2	Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I 14tgl. vom 13.05. bis 27.05.		<i>Schienze, Melanie Görger, Konstantin</i>
		Di 08:00-13:30	11.40 Raum S151	CIP-Pool I 14tgl. vom 14.05. bis 28.05.		
		Mi 09:45-15:30	11.40 Raum S151	CIP-Pool I 14tgl. vom 15.05. bis 29.05.		
		Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 17.06.		
		Di 08:00-13:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 18.06.		
		Mi 09:45-15:30	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 19.06.		
		Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben				

4. Arbeitsgemeinschaften

24920	Identity and Access Management					
	Projektgruppe/2					<i>Abeck, Sebastian</i>
24921	Netzicherheit und Privacy (AG)					
	Projektgruppe/2					<i>Bless, Roland Zitterbart, Martina</i>
24924	SmartCampus					
	Projektgruppe/2					<i>Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Hippchen, Benjamin</i>
24927	Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'					
	Sonstige	5. Institutsseminare				<i>Hanebeck, Uwe</i>
24932	Software Defined Networking (AG)					
	Projektgruppe/2					<i>Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
24933	Internet of Things					
	Projektgruppe/2					<i>Abeck, Sebastian Schneider, Michael</i>
24926	Übung zur Privatrechtlichen Übung					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118			<i>Kleiner, Cornelius</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -120			<i>Käde, Lisa</i>
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar				
2400048	Tutorium Öffentliches Recht II					
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101			<i>Fix, Alexander</i>

5. Institutsseminare

24852	Seminar: Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung				<i>Sanders, Peter</i>
24851	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar					
	Seminar/2	Mi 11:30-14:00	50.34 Raum 236			<i>Sanders, Peter Maier, Tobias Witt, Sascha Hübschle-Schneider, Lorenz</i>
24854	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar					
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	50.34 Raum 301			<i>Wegner, Franziska Hamann, Michael Mtsentintze, Tamara Wagner, Dorothea Zündorf, Tobias Radermacher, Marcel Buchhold, Valentin Barth, Lukas Brückner, Guido Gritzbach, Sascha Wolf, Matthias Ueckerdt, Torsten Zeit, Tim Gottesbüren, Lars Sauer, Jonas</i>
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301			
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 301			
24855	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 148			<i>Bellosa, Frank</i>

24862	Seminar: Diplomandenseminar								
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	50.34	Raum 131	14tgl.	vom 26.04. bis 19.07.		Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun Eifried, Maximilian Mir-Mohammad-Sadeghi, Hamid
24805	Seminar: Absolventenseminar								
	Seminar/2								Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24824	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar								
	Seminar/2								Tahoori, Mehdi Baradaran
24858	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar								
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.20	Raum 367				Jung, Markus Zitterbart, Martina
24861	Seminar: Institutsseminar								
	Seminar/2	Di	13:00-14:00	40.28	SR 126				Wörn, Heinz
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar								
	Seminar/2								Abeck, Sebastian
24865	Seminar für Mitarbeiter und Absolventen								
	Seminar/2	Fr	11:00-13:00	20.20	Raum 367				Hartenstein, Hannes Grashöfer, Jan Grundmann, Matthias Leinweber, Marc Neudecker, Till Stengele, Oliver
24868	Seminar: Absolventenseminar								
	Seminar/2	nach Bedarf							Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24829	Absolventenseminar (IVD Dachsbacher)								
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	50.34	Raum 131				Schudeiske, Johannes Zirr, Tobias
24789	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl								
	Sonstige/3	5. Institutsseminare							Hanebeck, Uwe
24814	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar								
	Seminar/3								Karl, Wolfgang Becker, Thomas Bromberger, Michael Hoffmann, Markus
24859	Seminar: Institutsseminar								
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	50.34	Raum 348				Böhm, Klemens Lockemann, Peter Koziolek, Anne Reussner, Ralf Tichy, Walter Wachtel, Alexander Fouché, Edouard
24863	Seminar: Absolventen- und Mitarbeiterseminar								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	50.34	Raum 252				Hofheinz, Dennis Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
		Mi	17:30-19:00	50.34	Raum 252				
24867	Mitarbeiter- und Absolventenseminar								
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	07.07	SR 203				Riedel, Till Beigl, Michael Schankin, Andrea
24836	Institutsseminar								
	Seminar								Tichy, Walter Tillmann, Martin
24352	Seminar Oberseminar								
	Seminar/2								Tichy, Walter Kiefer, Marc Aurel
24503	Tutorenseminar zu Softwaretechnik I								
	Vorlesung/2								Tichy, Walter Hey, Tobias Weigelt, Sebastian
24847	Forschungsseminar								
	Seminar/2								Bauer, Robert Zitterbart, Martina
2400081	Mitarbeiterseminar (IVD Dachsbacher)								
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	50.34	Raum 131				Dachsbacher, Carsten

2400195	IAI-Institutsseminar			
	Seminar/1	Fr 11:00-12:30		<i>Hagenmeyer, Veit</i>
		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		

6. Kolloquien

24869	Kolloquium Informatik			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101	<i>Dozenten der Informatik Beckert, Bernhard</i>

7. Sonstiges

2400066	Systematik des Technikrechts II			
	Kolloquium/2	Mi 13:30-16:30	07.08 SR 313 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	<i>Raabe, Oliver</i>

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2595468	Service Innovation							
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)			<i>Satzger, Gerhard</i>
2595469	Übung zu Service Innovation							
	Übung/1	Do	15:45-17:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			<i>Benz, Carina Satzger, Gerhard</i>
2595466	Foundations of Digital Services A							
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas</i>
2595467	Übungen zu Foundations of Digital Services A							
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			<i>Hirt, Robin Kloker, Simon</i>
2595501	Service Analytics A							
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			<i>Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas</i>
2595502	Übung zu Service Analytics A							
	Übung/1	Di	14:00-17:30	11.40	Raum S151 CIP-Pool I 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.			<i>Baier, Lucas Kühl, Niklas</i>
2581979	Seminar Energiewirtschaft I							
	Seminar/2				Blockveranstaltung; Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal			<i>Jochem, Patrick Plötz, Patrick Gnann, Till Funke, Simon</i>
2595477	Seminarpraktikum: Service Innovation							
	Seminar/3				siehe Ankündigung LS			<i>Satzger, Gerhard</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering							
	Seminar/2				siehe Ankündigung des Instituts			<i>Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York Fromm, Hansjörg</i>
2550493	Krankenhausmanagement							
	Block/2	Do	09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 25.04.			<i>Hansis, Martin Ludwig</i>
		Fr	09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 26.04.			
2511310	Semantic Web Technologies							
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-04			<i>Sure-Vetter, York Acosta Deibe, Maribel</i>
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies							
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-03			<i>Sure-Vetter, York Acosta Deibe, Maribel Heling, Lars</i>

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001	Entrepreneurship							
	Vorlesung/2	Di	15:45-19:00	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.04. bis 11.06.			<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
2545002	Entrepreneurship-Forschung							
	Seminar/2				1. Termin: Mi, 24.04.2019, 09:00 - 13:00 Uhr; 2. Termin: Do, 11.07.2019, 09:00 - 15:00 Uhr; Geb. 01.85, Raum 511			<i>Avila Albez, Abilio Terzidis, Orestis Tittel, Alexander</i>
2545003	Management neuer Technologien							
	Vorlesung/2	Mo	17:30-19:00	05.20	1C-01			<i>Reiß, Thomas</i>
2545005	Geschäftsplanung für Gründer (Track 1)							
	Seminar/2	Do	10:00-17:00	01.93	Seminarraum K1	Einzel am 25.04.		<i>Terzidis, Orestis Tittel, Alexander Ntagiakou, Despoina</i>
		Do	10:00-17:00		Raum 604, Geb. 10.50	Einzel am 02.05.		
		Do	10:00-13:00		Raum 604, Geb. 10.50	Einzel am 09.05.		

2530219	Übung zu Corporate Risk Management		
	Übung	Blockveranstaltung	<i>Silbereis, Fabian Ruckes, Martin Hoang, Daniel</i>
2530293	Seminar in Finance (Bachelor, Prof. Ruckes)		
	Seminar/2	Siehe Ankündigung des LS	<i>Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Scholz-Daneshgari, Meik Strych, Jan-Oliver Schubert, Richard Benz, Andreas</i>
2530298	Forschungsseminar, Abteilung FUB		
	Seminar	Siehe Ankündigung des Lehrstuhls	<i>Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Scholz-Daneshgari, Meik Schubert, Richard Strych, Jan-Oliver</i>
2530357	Engineering FinTech Solutions		
	Vorlesung/3	Blücherstr. 17, E009; 14-tägig, tba Die Lehrveranstaltung wird neu zum Sommersemester 2019 angeboten.	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530372	Automatisierte Finanzberatung		
	Seminar/2	Blücherstr. 17, E009; 14-tägig, tba	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530373	Computational FinTech with Python and C++		
	Praktikum/1	Blücherstr. 17, E009; 14-tägig, tba	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530374	Applied Risk and Asset Management		
	Seminar/2	Blücherstr. 17, E009; Blockseminar tba	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530550	Derivate		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530551	Übungen zu Derivate		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Eska, Fabian</i>
2530555	Asset Pricing		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530556	Übung zu Asset Pricing		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Reichenbacher, Michael</i>
2530575	Investments		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530576	Übung zu Investments		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530570	Internationale Finanzierung		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Kickoff am Mi 08.05. 15:45 - 19 Uhr in der Blücherstr. 17 (Geb 09.21) Raum 124	<i>Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530580	Seminar in Finance (Master, Prof. Uhrig-Homburg)		
	Seminar/2	Geb. 09.21; Nach Absprache	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Hofmann, Michael Reichenbacher, Michael Eska, Fabian</i>
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED		
	Seminar/2	Termine nach Absprache	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter</i>
2530583	Forschungsseminar Institut FBV		
	Seminar/2	Termine nach Absprache	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Ulrich, Maxim Mitarbeiter</i>
2530584	Finance Frontiers		
	Seminar/2	nach Absprache	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Lindstädt, Hagen</i>
2577910	Problemlösung, Kommunikation und Leadership				
	Vorlesung/1	Do 14:30-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Einzel am 23.05.	<i>Lindstädt, Hagen</i>
		Do 15:45-19:45	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 23.05.	
		Do 14:30-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Einzel am 27.06.	
		Do 15:45-19:45	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 27.06.	
				Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	
2577912	Workshop Business Wargaming - Analyse strategischer Interaktionen				
	Seminar/2	Geb. 05.20, Raum 2A-12.1 (IBU); mittwochs tba			<i>Lindstädt, Hagen</i>
		Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul "Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen"[M-WIWI-103119] wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess siehe IBU-Webseite.			
2577923	Workshop aktuelle Themen Strategie und Management (Master)				
	Seminar/2	Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs tba			<i>Lindstädt, Hagen</i>
		Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul "Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen"[M-WIWI-103119] wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess siehe IBU-Webseite.			
2577915	Strategische Unternehmensführung				
	Seminar/2	Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, Blockveranstaltung			<i>Klopfer, Alexander</i>
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung				
	Kolloquium/1	Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 10:15-11:00 Uhr			<i>Lindstädt, Hagen</i>
2577925	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1	Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 9:30-10:15 Uhr			<i>Lindstädt, Hagen</i>
2579911	Bachelor- und Masterkolloquium				
	Kolloquium/3	Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, donnerstags 9:00-11:15 Uhr			<i>Burkardt, Nicolas</i>
2579912	Bachelor- und Masterkolloquium				
	Kolloquium/3	Geb 05.20, R 2A-16 IBU, donnerstags 9:00-11:15 Uhr			<i>Graf, Alexander</i>
2579913	Bachelor- und Masterkolloquium				
	Kolloquium/3	Geb 05.20, R 2A-11 IBU, donnerstags 9:00-11:15 Uhr			<i>Jung, Jennifer Jana</i>
2579914	Master- und Doktorandenkolloquium Statistik mit Stata				
	Kolloquium/2	Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, Blockveranstaltung			<i>Behr, Henning</i>
2579900	Management Accounting 1				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Wouters, Marcus</i>
2579901	Übung zu Management Accounting 1				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Riar, Frederik</i>
2579904	Seminar Management Accounting				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	05.20 1C-01	Einzel am 03.05.	<i>Hammann, Dominik</i>
		Fr 14:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 07.06.	<i>Disch, Michael</i>
		Fr 12:00-18:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 05.07.	
		Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben			
2579905	Special Topics in Management Accounting				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	05.20 1C -01	Einzel am 03.05.	<i>Mickovic, Ana</i>
		Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben			
2579906	Management Accounting - Research and Writing				
	Vorlesung / Übung/2	Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, montags (siehe ILIAS)			<i>Mickovic, Ana</i>
2573001	Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.014		<i>Nieken, Petra</i>

2573002	Übungen zu Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	05.20	1C-0214tgl.	Nieken, Petra Mitarbeiter
2573003	Incentives in Organizations				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20	1C-02	Nieken, Petra
		Mi 09:00-14:00	30.22	Flachbau (Praktikum) Einzel am 24.04.	
		Mi 14:00-18:00	50.34	Raum -119 Einzel am 24.04.	
		Do 09:00-13:00	30.22	Flachbau (Praktikum) Einzel am 25.04.	
		Do 13:00-18:00	20.21	RZ Raum 217 Einzel am 25.04.	
		Fr 09:00-18:00	05.20	1C-01 Einzel am 26.04.	
		Mi 09:00-14:00	30.22	Flachbau (Praktikum) Einzel am 15.05.	
		Mi 14:00-18:00	50.34	Raum -119 Einzel am 15.05.	
		Do 09:00-18:00	Geb. 10.50,	Raum 604 Einzel am 16.05.	
		Fr 09:00-18:00	Geb. 10.50,	Raum 604 Einzel am 17.05.	
		Mi 09:00-18:00	Geb. 10.50,	Raum 604 Einzel am 22.05.	
		Do 09:00-18:00	Geb. 10.50,	Raum 604 Einzel am 23.05.	
		Fr 09:00-18:00	Geb. 10.50,	Raum 604 Einzel am 24.05.	
2573004	Übung zu Incentives in Organizations				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	05.20	1C-0214tgl. vom 30.04. bis 23.07.	Nieken, Petra Mitarbeiter
2573011	Seminar Human Resource Management (Bachelor)				
	Seminar/2	Geb. 05.20,	Raum 2A-12.1,	Termine werden bekannt gegeben	Nieken, Petra Mitarbeiter
2573015	Kolloquium Research & Writing				
	Kolloquium/2	Di 14:00-15:30		Geb. 05.20, Raum 2A-12.1	Nieken, Petra
2500006	Seminar Human Resource Management (Master)				
	Seminar/2	Geb. 05.20,	Raum 2A-12.1,	Termine werden bekannt gegeben	Nieken, Petra Mitarbeiter
2573010	Seminar Personal und Organisation (Bachelor)				
	Seminar/2	Siehe Homepage			Nieken, Petra Mitarbeiter
2500007	Seminar Personal und Organisation (Master)				
	Seminar/2	Siehe Homepage			Nieken, Petra Mitarbeiter
2500008	Kolloquium Human Resource Management				
	Kolloquium/2				Nieken, Petra
2500012	Kolloquium People Analytics				
	Kolloquium/2				Nieken, Petra
Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)					
2540460	Market Engineering: Information in Institutions				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20	1C-03	Weinhardt, Christof Straub, Tim
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	05.20	1C-0314tgl. vom 30.04. bis 23.07.	Weinhardt, Christof
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20	1C-01	Weinhardt, Christof Peukert, Christian Dann, David
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Übung/1	Geb 01.80 R 281 ;	Block,	siehe ILIAS	Peukert, Christian Dann, David
2540464	Energy Market Engineering				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.28	Seminarraum 1 (R220)	Weinhardt, Christof Staudt, Philipp
2540465	Übung zu Energy Market Engineering				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.28	Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Staudt, Philipp vom Scheidt, Frederik
2540466	Business Data Analytics: Application and Tools				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 0.019	Weinhardt, Christof Dann, David Staudt, Philipp
2540467	Übung zu Business Data Analytics: Application and Tools				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	20.30	SR 0.016 14tgl.	Haubner, Nicolas Dann, David Frankenhauser, Lena Staudt, Philipp

2540470	Modeling and Analyzing Consumer Behavior with R					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40	Raum -116		<i>Doerner, Verena Knierim, Michael</i>
2540471	Übung zu Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40	Raum S149 CIP-Pool II	14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	<i>Knierim, Michael</i>
2540478	Smart Grid Economics & Energy Markets					
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe Ilias				<i>van Dinther, Clemens Staudt, Philipp Huber, Julian Richter, Bent vom Scheidt, Frederik</i>
2540475	Electronic Markets & User Behavior					
	Seminar	Blockveranstaltung, siehe Ilias				<i>Doerner, Verena Knierim, Michael Dann, David</i>
2540477	Digital Experience & Participation					
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe Ilias				<i>Straub, Tim Peukert, Christian Pusmaz, Hakan Willrich, Sven Greif-Winzrieth, Anke Hoffmann, Greta Luise</i>
2540473	Data Science in Service Management					
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW				<i>Haubner, Nicolas Frankenhauser, Lena</i>
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/3	Geb 01.86 R 281			Donnerstag: 09:00-10:30	<i>Weinhardt, Christof</i>
2540482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/2	Geb 01.86 R 281			Mittwoch: 14:30-17:30	<i>Weinhardt, Christof</i>
2540486	Oberseminar Digital Experience & Participation					
	Oberseminar/2	Geb 11.40 R 253			donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	<i>Straub, Tim</i>
2540487	Oberseminar Electronic Markets & User Behavior					
	Oberseminar/2	Geb 11.40 R 226			donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	<i>Doerner, Verena</i>
2540488	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets					
	Oberseminar/2	Geb 01.86 R 281			donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	<i>Weinhardt, Christof</i>
2540479	Oberseminar Service Science & Management					
	Oberseminar/2	Mi 15:45 - 17:15, siehe WWW				<i>Straub, Tim</i>
2540492	Oberseminar Analytics & Operations Management					
	Oberseminar/2	Do 10:30 - 12.00, siehe WWW				<i>Gröschel, Alexander</i>
2540490	Einführung in die Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof</i>
2540491	Tutorien zur Einführung in die Informationswirtschaft					
	Tutorium/2	Di 14:00-15:30	10.11	Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		<i>Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof Schweigert, Victoria-Anne Peukert, Christian</i>
		Di 14:00-15:30	20.30	SR 0.019		
		Di 15:45-17:15	05.20	1C-04		
		Mi 15:45-17:15	05.20	1C-02		
		Do 11:30-13:00	05.20	1C-04		
		Do 11:30-13:00	05.20	1C-02		
2540500	BWL der Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91	Redtenbacher-Hörsaal		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2540501	Übungen zu BWL der Informationsunternehmen					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	vom 03.05. bis 26.07.	<i>Nazemi, Abdolreza</i>
2540506	Recommendersysteme					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.11	Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2540507	Übungen zu Recommendersysteme					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.21	RZ Raum 217		<i>Schweizer, Marvin</i>

2540510	Masterseminar Big Data Mining in Finance				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.015 (UG)		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2540514	Kolloquium aus Informationswirtschaft				
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2540522	Analytisches CRM				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-01		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2540523	Übungen zu Analytisches CRM				
	Übung/2	Mi 11:30-13:30	05.20 1C-02		<i>Schweizer, Marvin</i>
2540524	Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		<i>Geyer-Schulz, Andreas Schweigert, Victoria-Anne Schweizer, Marvin</i>
2540556	Digital Transformation and Organizations				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Mädche, Alexander</i>
2540560	Foundations of Interactive Systems				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Mädche, Alexander</i>
2540558	Interactive Systems				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-04		<i>Mädche, Alexander</i>
		An Stelle von einer Übung wird die Vorlesung durch ein Capstone Project ergänzt, in welchem die Studenten existierende, interaktive Systeme analysieren und begutachten und mögliche Verbesserungen oder Erweiterungen ausarbeiten sollen.			<i>Morana, Stefan</i>
2540554	Practical Seminar: Information Systems & Service Design				
	Vorlesung/3				<i>Mädche, Alexander</i>
2540555	Practical Seminar: Digital Services				
	Vorlesung/3				<i>Mädche, Alexander</i>
2540553	Interactive Analytics Seminar				
	Seminar/3	Termine werden bekannt gegeben			<i>Mädche, Alexander Beigl, Michael Toreini, Peyman Pescara, Erik</i>
2540557	Literature Review Seminar: Information Systems and Service Design				
	Seminar/3	Termine werden bekannt gegeben			<i>Mädche, Alexander</i>
2571150	Market Research				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		<i>Klarmann, Martin</i>
2571151	Market Research Tutorial				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		<i>Honold, Anika</i>
2571152	Marketing Mix				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 1.067		<i>Klarmann, Martin</i>
2571153	Übung zu Marketing Mix (Bachelor)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Moosbrugger, Martin</i>
		Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		<i>Pade, Robin</i>
2571154	Product and Innovation Management				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		<i>Klarmann, Martin</i>
2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)				
	Seminar/2	Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben			<i>Klarmann, Martin Assistenten,</i>
2571183	Marketing Strategy Planspiel				
	Block/1	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			<i>Klarmann, Martin Assistenten,</i>
2571185	Workshop Strategic Brand Management				
	Block	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			<i>Klarmann, Martin Blickhäuser, Joachim</i>
2595466	Foundations of Digital Services A				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas</i>

2595467	Übungen zu Foundations of Digital Services A					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Hirt, Robin Kloker, Simon
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering					
	Seminar/2		siehe Ankündigung des Instituts			Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York Fromm, Hansjörg
2540535	Advanced Machine Learning					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Nazemi, Abdolreza
2540536	Übung zu Advanced Machine Learning					
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Nazemi, Abdolreza

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)**Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik**

2600024	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	Klarmann, Martin Schultmann, Frank Fichtner, Wolf
2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mo	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146 Einzel am 13.05.	Schultmann, Frank
		Di	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146 Einzel am 14.05.	
		Mi	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146 Einzel am 15.05.	
		Do	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146 Einzel am 16.05.	
		Fr	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146 Einzel am 17.05.	
					Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang	
2581951	Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft					
	Übung/2		Siehe Termine der Vorlesung Grundlagen der Produktionswirtschaft			Müller, Richard Carl Naber, Elias
2581954	Produktions- und Logistikmanagement					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal vom 30.04. bis 23.07.	Schultmann, Frank
2581955	Übung zu Produktions- und Logistikmanagement					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	Rudi, Andreas Zimmer, Tobias
2581961	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-13:00	10.50	HS 102 vom 10.05. bis 12.07.	Göbel, Mathias Bosch, Claus J.
2581966	Logistics and Supply Chain Management					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.50	Raum 702	Wiens, Marcus
2581997	Übung zu Logistics and Supply Chain Management					
	Übung/1	Di	17:30-19:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 07.05. bis 16.07.	Diehlmann, Florian Lüttenberg, Markus
2581976	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I					
	Seminar/2		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage			Schultmann, Frank Glöser-Chahoud, Simon
2581977	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II					
	Seminar/2		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage			Schultmann, Frank
2581978	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III					
	Seminar/2		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage			Wiens, Marcus Schultmann, Frank
2581990	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik IV					
	Seminar/2		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage			Schultmann, Frank Volk, Rebekka
2581991	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik V					
	Seminar/2		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage			Schultmann, Frank Volk, Rebekka
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'					
	Block/2		Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang			Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581010	Einführung in die Energiewirtschaft					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	Fichtner, Wolf Sandmeier, Thorben

2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 30.04. bis 23.07.		<i>Lehmann, Nico Kleinebrahm, Max Jochem, Patrick Sandmeier, Thorben</i>
2581959	Energiepolitik					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			<i>Wietschel, Martin</i>
2581003	Energie und Umwelt					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217			<i>Karl, Ute</i>
2581004	Übungen zu Energie und Umwelt					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		<i>Seddig, Katrin Keles, Dogan</i>
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility					
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Institutsaushang			<i>Jochem, Patrick McKenna, Russell</i>
2581020	Energiehandel und Risikomanagement					
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)			<i>Keles, Dogan Cremer, Clemens</i>
2581025	Planspiel Energiewirtschaft					
	Vorlesung / Übung/2		CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - siehe Institutsaushang			<i>Genoese, Massimo</i>
2581979	Seminar Energiewirtschaft I					
	Seminar/2		Blockveranstaltung; Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal			<i>Jochem, Patrick Plötz, Patrick Gnann, Till Funke, Simon</i>
2581981	Seminar Energiewirtschaft III					
	Seminar/2		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal			<i>Ardone, Armin</i>
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'					
	Block/2		Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang			<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung					
	Vorlesung	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 24.04.			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2585400	Real Estate Management II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 08.05. bis 17.07.			<i>Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas</i>
2585401	Übung zu Real Estate Management II					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	14tgl. vom 16.05. bis 25.07.		<i>Worschech, Thomas</i>
2585404	Bauökologie II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.			<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585403	Übung zu Bauökologie II					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	14tgl. vom 16.05. bis 25.07.		<i>Ströbele, Benjamin</i>
2585420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie					
	Seminar/2		wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management					
	Seminar/2		wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			<i>Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas</i>

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2600008	Statistik I					
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Schienle, Melanie</i>
		Mo 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			
		Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 09.07.			

2500009	Tutorien zu Statistik I		
	Tutorium		<i>Schienze, Melanie Rüter, Lotta Bitzer, Matthias</i>
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I		
	Block/2	Mo 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I 14tgl. vom 13.05. bis 27.05. Di 08:00-13:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I 14tgl. vom 14.05. bis 28.05. Mi 09:45-15:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I 14tgl. vom 15.05. bis 29.05. Mo 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 17.06. Di 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 18.06. Mi 09:45-15:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 19.06. Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	<i>Schienze, Melanie Görgen, Konstantin</i>
2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie		
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mi 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 08.05. Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 09.05. Mi 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.05. Mi 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 10.07.	<i>Wigger, Berthold</i>
2560015	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre II		
	Tutorium	Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 Di 14:00-15:30 30.45 AOC 101 Di 15:45-17:15 30.45 AOC 101 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 Mi 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Do 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 602 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-02 Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 Mo 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Mo 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	<i>Wigger, Berthold Zimmermann, Dominik</i>
2520016	Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Schienze, Melanie</i>
2520017	Übungen zu VWL III		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 08.05. bis 17.07. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-0214tgl. vom 15.05. bis 10.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) 14tgl. vom 15.05. bis 10.07. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -115 14tgl. vom 15.05. bis 10.07. Mi 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 15.05. bis 10.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) 14tgl. vom 15.05. bis 10.07.	<i>Schienze, Melanie Buse, Rebekka</i>
2520357	Portfolio and Asset Liability Management		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung	<i>Safarian, Mher</i>
2520358	Übungen zu Portfolio and Asset Liability Management		
	Übung/2	Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben	<i>Safarian, Mher</i>
2520320	Paneldaten		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004)	<i>Heller, Wolf-Dieter</i>

2520321	Übungen zu Paneldaten								
	Übung/2	Fr	17:30-19:00	20.30	SR	0.016			Heller, Wolf-Dieter
2520375	Data Mining and Applications								
	Vorlesung/2/4								Nakhaeizadeh, Rhea
2521310	Advanced Topics in Econometrics								
	Seminar/2								Schienle, Melanie Chen, Shi Görgen, Konstantin
2520363	Big Data Mining in Finance								
	Seminar/2								Nazemi, Abdolreza
									Homepage
2523312	Seminar (Titel folgt)								
	Seminar/2								Höchstötter, Markus
2520365	Entscheidungstheorie								
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.41					Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Ehrhart, Karl-Martin
2520366	Übungen zu Entscheidungstheorie								
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	30.41					Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Ehrhart, Karl-Martin
2520367	Strategische Entscheidungen								
	Seminar	Fr	09:45-13:00	20.30	SR	-1.015	(UG)	Einzel	am 10.05. Ehrhart, Karl-Martin
		Fr	09:45-13:00	20.30	SR	-1.015	(UG)	Einzel	am 07.06.
		Fr	09:45-13:00	20.30	SR	-1.015	(UG)	Einzel	am 05.07.
		Fr	09:45-13:00	20.30	SR	-1.015	(UG)	Einzel	am 26.07. Termine werden bekannt gegeben
2520537	Social Choice Theory								
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.28					Seminarraum 2 (R120) vom 30.04. bis 23.07. Puppe, Clemens Müller, Michael
2520539	Übung zu Social Choice Theory								
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.30	SR	-1.012	(UG)		Puppe, Clemens Müller, Michael
2520535	Wirtschaftstheoretisches Seminar 1								
	Seminar/2	TBA							Puppe, Clemens Müller, Michael Rollmann, Jana N.N.
2520536	Wirtschaftstheoretisches Seminar 2								
	Seminar/2	TBA							Puppe, Clemens Rollmann, Jana Müller, Michael N.N.
2520538	Entscheidungsfindung in der Politik und Wirtschaft: Theorie und Praxis								
	Seminar	Di	14:30-18:00	01.93					Seminarraum K1 Einzel am 23.04. Melik-Tangian, Andranik
		Mi	08:00-12:00	01.93					Seminarraum K1 Einzel am 24.04.
		Di	14:30-18:00	01.93					Seminarraum K1 Einzel am 14.05.
		Mi	08:00-12:00	01.93					Seminarraum K1 Einzel am 15.05.
		Di	14:30-18:00	01.93					Seminarraum K1 Einzel am 28.05.
		Mi	08:00-12:00	01.93					Seminarraum K1 Einzel am 29.05.
		Di	14:30-18:00	01.93					Seminarraum K1 Einzel am 04.06.
		Mi	08:00-12:00	01.93					Seminarraum K1 Einzel am 05.06. Blockveranstaltung; TBA
2521564	Geschichte des ökonomischen Denkens im historischen Zusammenhang								
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR	-1.009	(UG)		Fuchs-Seliger, Susanne
2520564	Absolventenseminar								
	Seminar	Di	17:30-19:00						Geb. 09.21, Raum 322 Puppe, Clemens Müller, Michael Rollmann, Jana Dittrich, Tobias
2560120	Öffentliche Einnahmen								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.22					Gaede-Hörsaal Wigger, Berthold
2560121	Übung zu Öffentliche Einnahmen								
	Übung/1	Di	14:00-15:30	10.23					Nusselt-Hörsaal Wigger, Berthold
2560130	Seminar Finanzwissenschaft								
	Block/2								Termine und Raum werden bekannt gegeben Wigger, Berthold Zimmermann, Dominik

2560230	Transportökonomie						
	Vorlesung	Di	15:45-17:15	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231	Übung zu Transportökonomie						
	Übung	Mi	15:45-17:15	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Mitusch, Kay Wisotzky, Christina Szimba, Eckhard
2560236	Innovationstheorie und -politik						
	Vorlesung	Di	14:00-15:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Ott, Ingrid
2560237	Übung zu Innovationstheorie und -politik						
	Übung	Mi	09:45-11:15	20.30	SR -1.012 (UG)		Ott, Ingrid Eraydin, Levent
2560240	Methods in Economic Dynamics						
	Vorlesung				wird noch bekannt gegeben		Ott, Ingrid Bälz, David
2560282	Wirtschaftspolitisches Seminar						
	Seminar/2				Blockveranstaltung: Termine werden noch bekannt gegeben		Ott, Ingrid Assistenten,
2560001	Kolloquium Master/Bachelor						
	Kolloquium				Termine werden noch gekannt gegeben		Ott, Ingrid Assistenten,
2560550	Auction and Mechanism Design						
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Szech, Nora
2560551	Übung zu Auction and Mechanism Design						
	Übung/1	Do	17:30-18:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Szech, Nora Huber, David
2560552	Topics in Political Economics (Master)						
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	30.28	Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04.		Szech, Nora
		Mi	08:00-18:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 12.06.		Maus, Patrick
		Do	08:00-18:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 13.06.		
		Fr	08:00-18:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 14.06.		
					Blockveranstaltung		
2560553	Topics in Political Economics (Bachelor)						
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	30.28	Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04.		Szech, Nora
		Mi	08:00-18:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 12.06.		Maus, Patrick
		Do	08:00-18:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 13.06.		
		Fr	08:00-18:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 14.06.		
					Blockveranstaltung		
2560554	Morals and Social Behavior (Master)						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	30.28	Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04.		Szech, Nora
		Mo	08:00-18:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 27.05.		Huber, David
		Di	08:00-13:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 28.05.		
		Mi	08:00-18:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 29.05.		
					Blockveranstaltung		
					Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.		
2560555	Morals and Social Behavior (Bachelor)						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	30.28	Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04.		Szech, Nora
		Mo	08:00-18:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 27.05.		Huber, David
		Di	08:00-13:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 28.05.		
		Mi	08:00-18:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 29.05.		
					Blockveranstaltung		
					Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.		
2560400	Seminar in Macroeconomics I						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 24.04.		Krause, Christopher
		Mo	10:00-18:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 01.07.		Pegorari, Luca Scheffel, Martin
					Blockveranstaltung		
2560401	Seminar in Macroeconomics II						
	Seminar/2	Mi	14:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 24.04.		Krause, Christopher
		Mi	10:00-18:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 24.07.		Pegorari, Luca Scheffel, Martin
					Blockveranstaltung		
2520406	Doktorandenkolloquium						
	Kolloquium/2	Mi	11:30-13:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)		Brumm, Johannes Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Schienle, Melanie Szech, Nora

2520500	Workshop on Economics and Finance	Seminar/2	Do 11:45-13:00	20.30 SR 0.016		<i>Puppe, Clemens Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold</i>
2520517	Wohlfahrtstheorie	Vorlesung	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 02.05. bis 25.07.		<i>Puppe, Clemens Rollmann, Jana</i>
2520518	Übung zur Wohlfahrtstheorie	Übung	Di 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Puppe, Clemens Rollmann, Jana</i>
2560280	Einführung in die Wirtschaftspolitik	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Ott, Ingrid</i>
2560281	Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Ott, Ingrid Bälz, David Scheu, Ferja</i>
2520527	Advanced Topics in Economic Theory	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-01		<i>Mitusch, Kay Scheffel, Martin</i>
2520528	Übung zu Advanced Topics in Economic Theory	Übung/1	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-02		<i>Pegorari, Luca</i>
2560238	Industrieökonomie	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Reiß, Johannes Philipp Hofmann, Janina</i>
2560239	Übung zu Industrieökonomie	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Reiß, Johannes Philipp Hofmann, Janina</i>
2520525	Einführung in die Spieltheorie	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
2520526	Übungen zu Einführung in die Spieltheorie	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
2520400	Seminar on Topics in Experimental Economics	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben; Blücherstraße 17			<i>Reiß, Johannes Philipp Hofmann, Janina</i>
2520401	Forschungsseminar MicroBrownBag	Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
2520402	Instituts-Kolloquium	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)		<i>Ehrhart, Karl-Martin Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora</i>

3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

Institut für Operations Research (IOR)

2550040	Einführung in das Operations Research I	Vorlesung/2+2	Di 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Stein, Oliver</i>
---------	--	---------------	----------------	-------------------------------	--	----------------------

2550041	Tutorien zu Einführung in das Operations Research I		
	Tutorium/2	Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120)	<i>Stein, Oliver</i>
		Di 11:30-13:00 05.20 1C-02	
		Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Di 14:00-15:30 05.20 1C-04	
		Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Di 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217	
		Di 17:30-19:00 05.20 1C-01	
		Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602	
		Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101	
		Mi 17:30-19:00 05.20 1C-03	
		Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Do 08:00-09:30 05.20 1C-02	
		Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228	
		Do 11:30-13:00 10.91 Raum 228	
		Do 14:00-15:30 50.31 Raum 106	
		Do 15:45-17:15 05.20 1C-01	
		Do 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101)	
		Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116	
		Fr 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602	
		Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02	
		Fr 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01	
		Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Mo 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Mo 14:00-15:30 11.40 Raum -116	
		Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602	
		Mo 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116	
2550134	Globale Optimierung I		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.04. bis 12.06.	<i>Stein, Oliver</i>
		Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.04. bis 14.06.	
2550136	Globale Optimierung II		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.06. bis 24.07.	<i>Stein, Oliver</i>
		Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.06. bis 26.07.	
2550135	Übungen zu Globale Optimierung I-II		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Stein, Oliver Neumann, Christoph</i>
2550120	Konvexe Analysis		
	Vorlesung	Do 11:30-13:00 05.20 1C-03	<i>Stein, Oliver</i>
2550121	Übung zu Konvexe Analysis		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 05.20 1C-02	<i>Stein, Oliver Mohr, Robert</i>
2550132	Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG)	<i>Stein, Oliver Mohr, Robert Neumann, Christoph</i>
2550130	Forschungsseminar		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 20.30 SR 0.019	<i>Stein, Oliver</i>
2550486	Taktisches und operatives SCM		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Nickel, Stefan</i>
2550487	Übungen zu Taktisches und operatives SCM		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Pomes, Anika</i>
		Mi 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	
		Mi 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 05.06.	

2550490	Modellieren und OR-Software: Einführung				
	Praktikum/3	Mi 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I 11.40 Raum S151 CIP-Pool I		Nickel, Stefan Bakker, Hannah
2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management				
	Veranstaltung/5	Termine und Veranstaltungsort siehe Homepage des Lehrstuhls			Nickel, Stefan Reuter-Oppermann, Melanie
2550491	Seminar zur diskreten Optimierung				
	Block	wird auf der Homepage bekannt gegeben			Nickel, Stefan Mitarbeiter
2550492	Doktoranden-/Diplomandeseminar				
	Seminar	Di 15:45-17:15	05.20 1C-02		Nickel, Stefan Assistenten,
2550480	Operations Research in Supply Chain Management				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Nickel, Stefan
2550481	Übungen zu OR in Supply Chain Management				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Dunke, Fabian
2550494	Challenges in Supply Chain Management				
	Vorlesung/3	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			Mohr, Esther
2550488	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	05.20 1C-03 05.20 1C-03		Spieckermann, Sven
2550560	Spezielle Themen der Datenanalyse und Statistik				
	Seminar/2				Grothe, Oliver Coblentz, Maximilian Kaplan, Anika
2500003	Spezielle fortgeschrittene Themen der Datenanalyse und Statistik				
	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben			Grothe, Oliver Coblentz, Maximilian Kaplan, Anika
2550461	Seminar on Stochastic Optimization (Bachelor)				
	Seminar/2				Rebennack, Steffen Assistenten,
2550462	Seminar on Stochastic Optimization (Master)				
	Seminar/2	Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben			Rebennack, Steffen Assistenten,
2550470	Einführung in die Stochastische Optimierung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Rebennack, Steffen
2550471	Übung zur Einführung in die Stochastische Optimierung				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Rebennack, Steffen Assistenten,
2550475	Large-Scale Optimization				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Rebennack, Steffen
2550476	Übung zu Large-Scale Optimization				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Rebennack, Steffen
2550477	Rechnerübung zu Large-scale Optimization				
	Übung/2				Rebennack, Steffen Assistenten,
2550472	Seminar on Power Systems Optimization (Bachelor)				
	Seminar/2	Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben			Rebennack, Steffen Assistenten,
2550473	Seminar on Power Systems Optimization (Master)				
	Seminar/2	Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben			Rebennack, Steffen Assistenten,
2550497	Vorträge zum Operations Research				
	Kolloquium/1	Informationen werden über die Homepage der IOR-Lehrstühle veröffentlicht			Nickel, Stefan

4. Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511010	Grundlagen der Informatik I				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Sure-Vetter, York

2511011	Übungen zu Grundlagen der Informatik I			
Übung	Di 08:00-09:30	05.20 1C-04	<i>Sure-Vetter, York Nguyen, Anna Weller, Tobias</i>	
	Di 14:00-15:30	05.20 1C-01		
	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-03		
	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-02		
	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116		
	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-03		
	Do 08:00-09:30	05.20 1C-01		
	Do 09:45-11:15	05.20 1C-01		
	Do 17:30-19:00	05.20 1C-03		
	Fr 08:00-09:30	05.20 1C-02		
	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-02		
	Mo 08:00-09:30	05.20 1C-04		
	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-02		
	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-01		
	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-03		
	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-03		
	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-01		
	Di 14:00-15:30	05.20 1C-03 vom 30.04. bis 23.07.		
	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 30.04. bis 23.07.		
2511020	Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java			
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Ratz, Dietmar</i>	
2511021	Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java			
Tutorium/1	Di 08:00-09:30	05.20 1C-03	<i>Ratz, Dietmar Struppek, Lukas Ulrich, Janna</i>	
	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116		
	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116		
	Do 08:00-09:30	11.40 Raum -116		
	Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116		
	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116		
	Do 11:30-13:00	05.20 1C-01		
	Do 14:00-15:30	11.40 Raum -116		
	Fr 08:00-09:30	05.20 1C-03		
	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-03		
	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-03		
	Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche			
2511023	Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java			
Praktische	Di 14:00-15:30	20.29 Pool L	<i>Ratz, Dietmar Struppek, Lukas Ulrich, Janna</i>	
Übung/2	Di 14:00-15:30	20.21 Pool H		
	Di 14:00-15:30	20.21 Pool G		
	Di 14:00-15:30	20.29 Pool K		
	Di 17:30-19:00	20.21 Pool G		
	Di 17:30-19:00	20.21 Pool H		
	Di 17:30-19:00	20.21 Pool I		
	Mi 08:00-09:30	20.21 Pool B		
	Mi 08:00-09:30	20.21 Pool I		
	Mi 08:00-09:30	20.21 Pool H		
	Mi 08:00-09:30	20.21 Pool G		
	Mi 14:00-15:30	20.29 Pool L		
	Mi 14:00-15:30	20.29 Pool K		
	Fr 09:45-11:15	20.21 Pool I		
	Fr 09:45-11:15	20.21 Pool H		
	Fr 11:30-13:00	20.21 Pool H		
	Fr 11:30-13:00	20.21 Pool I		
	Fr 11:30-13:00	20.21 Pool G		
	Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche			
2511032	Angewandte Informatik II - Internet Computing			
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Sunyaev, Ali</i>	
2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II - Internet Computing			
Übung/1	Di 14:00-15:30	05.20 1C-02	<i>Sunyaev, Ali</i>	
	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-01		
	Do 14:00-15:30	05.20 1C-03		
	Fr 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		
	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116		
	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116		

2511106	Nature-Inspired Optimization Methods				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-17:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Einzel am 26.04.	<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
		Fr 08:00-17:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Einzel am 31.05.	
2511107	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04		<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-03		
2511200	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-03		<i>Sommer, Daniel</i>
2511201	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04		<i>Sommer, Daniel</i>
		Di 17:30-19:00	05.20 1C-02	vom 30.04. bis 23.07.	
2511204	Process Mining				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511205	Übungen zu Process Mining				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas Ullrich, Meike</i>
2511206	Software Engineering				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511207	Übungen zu Software Engineering				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas</i>
2511208	Software-Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511209	Übungen zu Software-Qualitätsmanagement				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas N.N.</i>
2511214	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Schätzle, Roland</i>
2511215	Übungen zu Management von Informatik-Projekten				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-02		<i>Schätzle, Roland</i>
		Fr 14:00-15:30	10.11 Raum 213	(Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
2511226	Grundlagen für mobile Business				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-04		<i>Schiefer, Gunther</i>
				Vorlesung und Übung werden integriert angeboten.	
2511227	Übungen zu Grundlagen für mobile Business				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	05.20 1C-04		<i>Schiefer, Gunther</i>
				Die Übung wird in die zugehörige Vorlesung integriert. Nähere Informationen siehe Vorlesungsbeschreibung	
2511310	Semantic Web Technologies				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-04		<i>Sure-Vetter, York Acosta Deibe, Maribel</i>
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-03		<i>Sure-Vetter, York Acosta Deibe, Maribel Heling, Lars</i>
2511502	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr, 09:45 - 11:15,	50.34 Raum -101		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
2511503	Übungen zu Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
2511550	Informationssicherheit				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		<i>Volkamer, Melanie</i>
2511551	Übungen zu Informationssicherheit				
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	05.20 1C-04		<i>Volkamer, Melanie Mayer, Peter</i>
2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-13:00	05.20 1C-04	Einzel am 23.04.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 06.05.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 13.05.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 20.05.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 01.07.	

2511603	Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 05.20 1C-02 Einzel am 23.04. Di 17:30-19:30 11.40 Raum -116 Einzel am 23.04. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 06.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 06.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 13.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 13.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 20.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 20.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 01.07. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 01.07.	<i>Wolf, Thomas</i>
2511606	Information Service Engineering		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Sack, Harald</i>
2511607	Übungen zu Information Service Engineering		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 05.20 1C-04	<i>Sack, Harald</i>
2512101	Praktikum Betriebliche Informationssysteme: Realisierung innovativer Dienste für Studierende		
	Praktikum/3	Do 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11 Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Ullrich, Meike</i>
2512300	Knowledge Discovery and Data Mining		
	Seminar / Praktikum/3	Do 17:30-19:00 05.20 1C-02 Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Sure-Vetter, York Färber, Michael Nguyen, Anna Weller, Tobias</i>
2512400	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme		
	Praktikum	Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Sunyaev, Ali Kromat, Theresa</i>
2512500	Projektpraktikum Maschinelles Lernen		
	Praktikum/3	Die Anmeldung zum Projektpraktikum erfolgt über das Portal der Wirtschaftswissenschaftler unter portal.wiwi.kit.edu mit Ihrem KIT-Account. https://portal.wiwi.kit.edu/ys/2014	<i>Zöllner, Johann Marius</i>
2512552	Praktikum User Studies in Security and Privacy		
	Praktikum/3		<i>Volkamer, Melanie Gerber, Nina Mayer, Peter</i>
2513200	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit (Bachelor)		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01 Einzel am 29.04. Fr 14:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 17.05. Fr 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 05.07. Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 Einzel am 08.07. Mo 09:45-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 08.07. Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Oberweis, Andreas Raabe, Oliver Volkamer, Melanie Aldag, Lukas Alpers, Sascha Fritsch, Andreas Mucha, Henrik Wagner, Manuela Schiefer, Gunther</i>
2513306	Data Science & Real-time Big Data Analytics		
	Seminar / Praktikum/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Sure-Vetter, York Riemer, Dominik Zehnder, Philipp</i>
2513400	Emerging Trends in Critical Information Infrastructures		
	Seminar/2	Mo 09:00-15:00 05.20 1C-03 Einzel am 08.04. Di 09:00-15:00 05.20 1C-03 Einzel am 09.04. Mi 09:00-15:00 05.20 1C-03 Einzel am 10.04. Do 09:00-17:00 05.20 1C-03 Einzel am 11.04. Fr 09:00-12:30 05.20 1C-03 Einzel am 12.04. Mi 09:00-17:00 05.20 2C-19 (unter Vorbehalt) Einzel am 15.05. Do 09:00-17:00 05.20 2C-19 (unter Vorbehalt) Einzel am 16.05. Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Sunyaev, Ali Thiebes, Scott Lins, Sebastian</i>
2513401	Selected Issues in Critical Information Infrastructures		
	Seminar	Do 09:45-11:15 05.20 2C-19 Einzel am 25.04. Do 09:45-11:15 05.20 2C-19 Einzel am 02.05. Do 09:45-11:15 05.20 2C-19 Einzel am 09.05. Do 09:45-11:15 05.20 2C-19 Einzel am 13.06. Do 09:45-13:00 05.20 2C-19 Einzel am 25.07. Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekanntgegeben.	<i>Sunyaev, Ali Lins, Sebastian</i>
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	vom 30.04. bis 23.07.	<i>Sure-Vetter, York</i>
		Di 10:00-13:00	05.20	1C-04	Einzel am 02.04.	<i>Acosta Deibe, Maribel</i>
		Di 10:00-13:00	05.20	1C-04	Einzel am 09.04.	<i>Färber, Michael</i>
		Di 10:00-13:00	05.20	1C-04	Einzel am 16.04.	
		Di 10:00-13:00	05.20	1C-04	Einzel am 30.07.	
		Di 10:00-13:00	05.20	1C-04	Einzel am 06.08.	
		Di 10:00-13:00	05.20	1C-04	Einzel am 13.08.	
		Di 10:00-13:00	05.20	1C-04	Einzel am 20.08.	
		Di 10:00-13:00	05.20	1C-04	Einzel am 27.08.	
		Di 10:00-13:00	05.20	1C-04	Einzel am 03.09.	
		Di 10:00-13:00	05.20	1C-04	Einzel am 10.09.	
		Di 10:00-13:00	05.20	1C-04	Einzel am 17.09.	
		Di 10:00-13:00	05.20	1C-04	Einzel am 24.09.	
2515301	Studentenkolloquium: Web Science					
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00	05.20	5A-09		<i>Sure-Vetter, York</i>
						<i>Acosta Deibe, Maribel</i>
						<i>Färber, Michael</i>
						<i>Nguyen, Anna</i>
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	Do 09:30-11:00	05.20	Raum 5C-05.2		<i>Volkamer, Melanie</i>
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik					
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	05.20	1C-04		<i>Oberweis, Andreas</i>
						<i>Sunyaev, Ali</i>
						<i>Sure-Vetter, York</i>
						<i>Volkamer, Melanie</i>
						<i>Zöllner, Johann Marius</i>
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik					
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	05.20	1C-04		<i>Oberweis, Andreas</i>
						<i>Sunyaev, Ali</i>
						<i>Sure-Vetter, York</i>
						<i>Volkamer, Melanie</i>
						<i>Zöllner, Johann Marius</i>
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	Do 11:30-12:30	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>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering					
	Seminar/2	siehe Ankündigung des Instituts				<i>Weinhardt, Christof</i>
						<i>Nickel, Stefan</i>
						<i>Fichtner, Wolf</i>
						<i>Satzger, Gerhard</i>
						<i>Sure-Vetter, York</i>
						<i>Fromm, Hansjörg</i>

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24500	Algorithmen I					
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Sinz, Carsten</i>
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Iser, Markus</i>
		Do 11:30-13:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 09.05.	
		Mi 14:00-15:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Einzel am 10.07.	

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Folkers, Martin</i>
		Mo 14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		

0183100	Übungen zu 0183000				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Folkers, Martin
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	Weiß, Daniel
		Mo	09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107)	
0187800	Übungen zu 0187000				
	Übung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Weiß, Daniel
4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Schimmel, Thomas
		Fr	11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Übung/2	Di	09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	Schimmel, Thomas
		Di	09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	Wertz, Florian
		Di	11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
		Di	11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
		Di	14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
		Fr	09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		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 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	
		Mo	14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte				
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit			Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften					
6200408	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6200406	Verkehrswesen				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Vortisch, Peter
6200404	Raumplanung und Planungsrecht				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Wilske, Sebastian
2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz				
	Block-Vorlesung/2	Do	14:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 06.06.	von Kiparski, Rainer
		Di	09:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 11.06.	
		Mi	09:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 12.06.	
		Do	09:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 13.06.	
		Fr	09:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 14.06.	
				Einführungsveranstaltung am 06.06.2019, 14:00-17:00 Uhr	
				- Teilnehmerzahl beschränkt,	
				- Einführungsveranstaltung am 06.06.2019, 14:00-17:00 Uhr,	
				- Vorlesung und Bearbeitung der Fallstudien 11.-14.06.2019, 9:00-17:00 Uhr , Prüfungen am 14.06.2019	
				- Anwesenheitspflicht für Einführungs- und Blockveranstaltung	
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	Wagner, Susanne

2304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz-Hörsaal		
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Fidlin, Alexander</i>
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Fidlin, Alexander</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 09.05.	<i>Drozdetskaya, Olga</i>

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Matz, Yvonne</i>
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046		<i>Dreier, Thomas</i>
24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mo 09:20-09:30	07.08 SR 313	Einzel am 27.05.	<i>Hermstrüwer, Yoan</i>
		Mo 09:30-17:15	07.08 SR 313	Einzel am 27.05.	
		Mo 17:15-17:25	07.08 SR 313	Einzel am 27.05.	
		Mo 09:20-09:30	07.08 SR 313	Einzel am 24.06.	
		Mo 09:30-17:15	07.08 SR 313	Einzel am 24.06.	
		Mo 17:15-17:25	07.08 SR 313	Einzel am 24.06.	
		Mo 09:20-09:30	07.08 SR 313	Einzel am 15.07.	
		Mo 09:30-17:15	07.08 SR 313	Einzel am 15.07.	
		Mo 17:15-17:25	07.08 SR 313	Einzel am 15.07.	
		Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.			
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Dietrich, Detlef</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo 08:55-09:00	07.08 SR 313	Einzel am 06.05.	<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 06.05.	
		Mo 17:00-17:10	07.08 SR 313	Einzel am 06.05.	
		Mo 08:55-09:00	07.08 SR 313	Einzel am 03.06.	
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 03.06.	
		Mo 17:00-17:10	07.08 SR 313	Einzel am 03.06.	
		Mo 08:55-09:00	07.08 SR 313	Einzel am 01.07.	
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 01.07.	
		Mo 17:00-17:10	07.08 SR 313	Einzel am 01.07.	
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Hoff, Alexander</i>
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Hoff, Alexander</i>
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Matz, Yvonne</i>

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2530216	Financial Management				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Ruckes, Martin</i>
2530217	Übung zu Financial Management				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Ruckes, Martin</i>
		Die Übung zu Financial Management findet 14-tägig dienstags von 11.30 - 13.00 Uhr im Gaede HS statt. Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls (https://finance.fbv.kit.edu).			<i>Schubert, Richard</i>
		Die Übung zu Financial Management findet 14-tägig dienstags von 11.30 - 13.00 Uhr im Gaede HS statt. Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls (https://finance.fbv.kit.edu).			

2530550	Derivate				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530551	Übungen zu Derivate				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Eska, Fabian</i>
2530555	Asset Pricing				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530556	Übung zu Asset Pricing				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Reichenbacher, Michael</i>
2530570	Internationale Finanzierung				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Kickoff am Mi 08.05. 15:45 - 19 Uhr in der Blücherstr. 17 (Geb 09.21) Raum 124			<i>Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530575	Investments				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530576	Übung zu Investments				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530580	Seminar in Finance (Master, Prof. Uhrig-Homburg)				
	Seminar/2	Geb. 09.21; Nach Absprache			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Hofmann, Michael Reichenbacher, Michael Eska, Fabian</i>
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED				
	Seminar/2	Termine nach Absprache			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter</i>
2530583	Forschungsseminar Institut FBV				
	Seminar/2	Termine nach Absprache			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Ulrich, Maxim Mitarbeiter</i>
2530584	Finance Frontiers				
	Seminar/2	nach Absprache			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
2600024	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Klarmann, Martin Schultmann, Frank Fichtner, Wolf</i>

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Lindstädt, Hagen</i>
2577925	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1	Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 9:30-10:15 Uhr			<i>Lindstädt, Hagen</i>

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2571154	Product and Innovation Management				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		<i>Klarmann, Martin</i>
2571150	Market Research				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		<i>Klarmann, Martin</i>
2571151	Market Research Tutorial				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		<i>Honold, Anika</i>
2571152	Marketing Mix				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 1.067		<i>Klarmann, Martin</i>
2571153	Übung zu Marketing Mix (Bachelor)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Moosbrugger, Martin Pade, Robin</i>
		Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		
2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)				
	Seminar/2	Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben			<i>Klarmann, Martin Assistenten,</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)**LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)**

2585400	Real Estate Management II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	14tgl. vom 08.05. bis 17.07.	Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas
2585403	Übung zu Bauökologie II				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	14tgl. vom 16.05. bis 25.07.	Ströbele, Benjamin
2585404	Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2585420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben			Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2585421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben			Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2520365	Entscheidungstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Ehrhart, Karl-Martin
2520400	Seminar on Topics in Experimental Economics				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben;	Blücherstraße 17		Reiß, Johannes Philipp Hofmann, Janina
2520500	Workshop on Economics and Finance				
	Seminar/2	Do 11:45-13:00	20.30 SR 0.016		Puppe, Clemens Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold
2560238	Industrieökonomie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		Reiß, Johannes Philipp Hofmann, Janina
2560239	Übung zu Industrieökonomie				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Reiß, Johannes Philipp Hofmann, Janina
2520525	Einführung in die Spieltheorie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Reiß, Johannes Philipp
2520526	Übungen zu Einführung in die Spieltheorie				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Reiß, Johannes Philipp

9. Sonstige Veranstaltungen**Interne Veranstaltungen****Hochschulgruppen****Sonstiges**

International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

Information and Communication Engineering

Compulsory Subjects 2nd Semester

2309486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Freude, Wolfgang
		Mo 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
			Termin details nach Vereinbarung		
2309487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Freude, Wolfgang
2310538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Jäkel, Holger
2310540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Jäkel, Holger Wunsch, Felix

Electives

2308428	Spaceborne Radar Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Moreira, Alberto Younis, Marwan
2308429	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing				
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Younis, Marwan
2309468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Koos, Christian
2311608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Sax, Eric
2311642	Systems Engineering for Automotive Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 15:30	ITIV Geb. 30.10, Raum 339,	Mi 15:45 - 17:15	ITIV
			Geb. 30.10, Raum 339		Bortolazzi, Jürgen
2311644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)				
	Übung/1				Pistorius, Felix

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Aksenovich, Maria
		Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		
			02.95 ID SR 203		
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		Aksenovich, Maria
		Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		
		Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		
3146017	Mechanical Design II Lecture				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 101		Albers, Albert Burkard, Norbert
3146018	Mechanical Design II Tutorials				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 101		Albers, Albert Mitarbeiter,
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Langhoff, Tom-Alexander
		Mi 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		N.N. Langhoff, Tom-Alexander
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'				
	Übung/2		Time and location will be announced on the website / announcement at the institute		Langhoff, Tom-Alexander

3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Gibmeier, Jens</i>
3174016	Materials Science and Engineering Lab Course				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW37/38, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)			<i>Gibmeier, Jens Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Lang, Karl-Heinz</i>

Vorlesungen 4. Fachsemester

4040431	Wave and Quantum Physics				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Goll, Gernot</i>
4040432	Exercises to Wave and Quantum Physics				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Goll, Gernot Chung, Kelvin</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 101		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.21 Pool H		<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
3162012	Engineering Mechanics 4				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Seemann, Wolfgang Yüzbaşıoğlu, Tunc N.N.</i>
3166526	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 101 Mi 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Schießl, Robert</i>

Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Block course, see lecture homepage. Planned start in the first week of April.			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3146023	Product Development - Design Process				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 Do 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>

General Education (Courses: in German)

Begleitstudium in deutscher Sprache 2. Fachsemester

Begleitstudium in deutscher Sprache 4. Fachsemester

Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 29.04. bis 08.07. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. 29.04.; 27.05.; 03.06.; 17.06.; 01.07.; 08.07.2019; Prüfungstermine: 15.07. und 29.07.2019			<i>Hatzl, Hans</i>

Interfakultative Einrichtungen

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511310	Semantic Web Technologies					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-04	<i>Sure-Vetter, York Acosta Deibe, Maribel</i>
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-03	<i>Sure-Vetter, York Acosta Deibe, Maribel Heling, Lars</i>
2595466	Foundations of Digital Services A					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas</i>
2595467	Übungen zu Foundations of Digital Services A					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	<i>Hirt, Robin Kloker, Simon</i>
2595468	Service Innovation					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ET1)	<i>Satzger, Gerhard</i>
2595469	Übung zu Service Innovation					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	<i>Benz, Carina Satzger, Gerhard</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering					
	Seminar/2	siehe Ankündigung des Instituts				<i>Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York Fromm, Hansjörg</i>

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

4010221	Programmieren für Physiker						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Steinhauser, Matthias</i>	
4010222	Übungen zu Programmieren für Physiker						
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim</i>	
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner						
	Praktikum/4	06.41 R 101		Vorbesprechung: Di, 23.04.2019, 13:15 Uhr im kl HS A			
24572	Kognitive Systeme						
	Vorlesung / Übung/4	Mi	11:30-13:00	30.22	Gaede-Hörsaal	<i>Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander</i>	
		Mo	14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal	<i>Stüker, Sebastian Constantin, Stefan Schneider, Felix</i>	
24624	Basispraktikum Mobile Roboter						
	Praktikum/4	Di	08:30-11:30	50.20	Raum 148	<i>Asfour, Tamim Kaul, Lukas Beil, Jonas Weiner, Pascal</i>	
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum -101	<i>Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger</i>	
24867	Mitarbeiter- und Absolventenseminar						
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	07.07	SR 203	<i>Riedel, Till Beigl, Michael Schankin, Andrea</i>	
24870	Roboterpraktikum						
	Praktikum/4	Mi	14:00-18:00				
							<i>Asfour, Tamim Grimm, Raphael Beil, Jonas Ehrenberger, Isabel Grotz, Markus</i>
0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>	
0150800	Übungen zu 0150700						
	Übung/1	Fr	15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>	

0150900	Praktikum zu 0150700		
	Praktikum/2	Di 08:00-09:30 20.29 Pool L Di 09:45-11:15 20.29 Pool L Di 09:45-11:15 20.21 Pool H Di 11:30-13:00 20.21 Pool H Di 13:00-14:00 20.30 SR 3.61 Di 17:30-19:00 20.29 Pool L Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L Do 09:45-11:15 20.29 Pool L Do 17:30-19:00 20.21 Pool H Do 17:30-19:00 20.29 Pool L Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L Mo 17:30-19:00 20.21 Pool L	<i>Krause, Mathias</i>
	Raum und Termin werden bekanntgegeben		
4010223	Praktikum zum Programmieren für Physiker		
	Praktikum/5	Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 Mi 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6	<i>Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim</i>

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik		
	Vorlesung/2	Diese Vorlesung wird im SoSe 2019 als Blockseminar angeboten. Bitte informieren Sie sich direkt am Institut (Aushang).	<i>Böhlke, Thomas</i>
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal Diese Vorlesung wird im SS 2019 evtl. als Blockseminar angeboten. Bitte informieren Sie sich direkt am Institut (Aushang).	<i>N.N. Böhlke, Thomas</i>
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik		
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>N.N.</i>
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'		
	Übung/2	Blockveranstaltung. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>N.N. Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II		
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>N.N.</i>
0161600	Numerical Methods in Fluidmechanics		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.61	<i>Dörfler, Willy</i>
0176700	SFB-Seminar		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067	<i>Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang</i>
0161610	Tutorial for 0161600		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.61	<i>Dörfler, Willy</i>
	Karlsruhe School of Optics & Photonics		
4023111	Theoretical Optics		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Rockstuhl, Carsten Fernandez Corbaton, Ivan</i>

4023112	Exercises to Theoretical Optics							
	Übung/1	nach Vereinbarung						<i>Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup</i>
2309468	Nonlinear Optics							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)				<i>Koos, Christian</i>
2309469	Nonlinear Optics (Tutorial)							
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)				<i>Koos, Christian</i>
2309486	Optoelectronic Components							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)				<i>Freude, Wolfgang</i>
		Mo 08:00-09:30	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)				
		Termin details nach Vereinbarung						
2309487	Optoelectronic Components (Tutorial)							
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)				<i>Freude, Wolfgang</i>
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II							
	Praktikum/4							<i>Hetterich, Michael</i>
5246	Spectroscopic Methods (KSOP)							
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)				<i>Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred</i>
7148	KSOP Molecular Cell Biology							
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)				<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
		nach Vereinbarung						
1130228	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics?							
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28	Seminarraum 1 (R220) vom 30.04. bis 11.06.				<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35071						
1130138	Intercultural Communications: USA and Germany							
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 17.05.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 24.05.		
		Sa 09:00-17:00	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 25.05.		
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/35069						
2313760	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices							
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)				<i>Paetzold, Ulrich Wilhelm Richards, Bryce Sydney</i>

MINT-Kolleg**Kurse für Studieninteressierte****Semesterprogramm**

Mathematik

Informatik

Physik

Chemie

Technische Mechanik

Selbstorganisation

Sonstige

Aufbaukurse**Vorkurse September/Oktober****3212101 Vorkurs Mathematik V1**

Vorlesung / Übung	Mo 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 02.09.	<i>Koß, Rainer</i>
	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 04.09.	<i>Liedtke, Jürgen</i>
	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 05.09.	
	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 06.09.	
	Mo 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 09.09.	
	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 10.09.	
	Mi 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Einzel am 11.09.	
	Do 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Einzel am 12.09.	
	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 13.09.	
	Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 16.09.	
	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 18.09.	
	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 20.09.	
	Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 23.09.	
	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 25.09.	
	Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 26.09.	
Der Kurs findet vom 05.09. - 30.09.2016 statt.				
Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php				

3212102 Vorkurs Mathematik V2

Vorlesung / Übung	Mo 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 02.09.	<i>Liedtke, Jürgen</i>
	Di 13:15-14:45	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 03.09.	
	Mi 13:15-14:45	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 04.09.	
	Do 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 05.09.	
	Fr 13:15-14:45	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 06.09.	
	Mo 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 09.09.	
	Di 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 10.09.	
	Mi 13:15-14:45	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 11.09.	
	Do 13:15-14:45	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 12.09.	
	Fr 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 13.09.	
	Mo 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 16.09.	
	Di 13:15-14:45	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 17.09.	
	Mi 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 18.09.	
	Do 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 19.09.	
	Fr 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 20.09.	
	Mo 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 23.09.	
	Di 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 24.09.	
	Mi 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 25.09.	
	Do 13:15-14:45	10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 26.09.	
Der Kurs findet vom 05.09. - 30.09.2016 statt.				
Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php				

3212103	Vorkurs Mathematik V3 für die Fachrichtungen Physik, Geophysik und Meteorologie	
	Vorlesung / Übung	Treude, Jan-Hendrik Liedtke, Jürgen
	Mo 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.09.
	Di 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 17.09.
	Mi 08:45-10:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 18.09.
	Do 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.09.
	Fr 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.09.
	Mo 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 23.09.
	Di 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 24.09.
	Mi 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 25.09.
	Do 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 26.09.
	Fr 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 27.09.
	Mo 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 30.09.
	Di 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 01.10.
	Mi 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.10.
	Der Kurs findet vom 21.09. - 07.10.2015 statt.	
	Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212104	Vorkurs Mathematik V4 für die Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen und Technische Volkswirtschaftslehre	
	Kurs	Haase, Daniel
	Mo 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 23.09.
	Mo 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 23.09.
	Di 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 24.09.
	Di 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 24.09.
	Mi 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 25.09.
	Mi 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 25.09.
	Do 08:45-10:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 26.09.
	Do 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 26.09.
	Fr 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 27.09.
	Mo 08:45-10:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 30.09.
	Mo 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 30.09.
	Di 08:45-10:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 01.10.
	Di 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 01.10.
	Mi 08:45-10:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 02.10.
	Mi 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 02.10.
	Kurszeitraum: 05.10.-09.10.2015	
	Online-Phase: 01.09.-04.09.2015	
	Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212201	Vorkurs Informatik V1 für die Fachrichtungen Informatik und Informationswirtschaft	
	Vorlesung / Übung	Haase, Daniel
	Mo 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 02.09.
	Di 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 03.09.
	Mi 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 04.09.
	Do 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 05.09.
	Fr 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 06.09.
	Mo 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 09.09.
	Di 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 10.09.
	Mi 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 11.09.
	Do 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 12.09.
	Fr 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 13.09.

3212202	Vorkurs Informatik V2				
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 02.09.	<i>Gulino, Harriet</i>
		Di 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 03.09.	
		Mi 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 04.09.	
		Do 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 05.09.	
		Fr 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 06.09.	
		Mo 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 09.09.	
		Di 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 10.09.	
		Mi 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 11.09.	
		Do 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 12.09.	
		Fr 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 13.09.	
3212203	Vorkurs Informatik V3				
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 16.09.	<i>Gulino, Harriet</i>
		Di 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 17.09.	
		Mi 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 18.09.	
		Do 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 19.09.	
		Fr 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 20.09.	
		Mo 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 23.09.	
		Di 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 24.09.	
		Mi 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 25.09.	
		Do 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 26.09.	
		Fr 08:45-12:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 27.09.	
	Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Vorkurse.php				
3212204	Vorkurs Informatik V4				
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 16.09.	<i>Haase, Daniel</i>
		Di 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 17.09.	
		Mi 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 18.09.	
		Do 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 19.09.	
		Fr 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 20.09.	
		Mo 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 23.09.	
		Di 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 24.09.	
		Mi 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 25.09.	
		Do 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 26.09.	
		Fr 13:15-16:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 27.09.	
	Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php				
3212205	Vorkurs Informatik P1				
	Seminar / Praktikum	Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			<i>Bentz, Tobias</i>
3212206	Vorkurs Informatik P2				
	Seminar / Praktikum	Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			<i>Bentz, Tobias</i>
3212301	Vorkurs Physik V1				
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 02.09.	<i>Hardy, Edme Marz, Michael</i>
		Di 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 03.09.	
		Mi 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 04.09.	
		Do 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 05.09.	
		Fr 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 06.09.	
		Mo 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 09.09.	
		Di 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 10.09.	
		Mi 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 11.09.	
		Do 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 12.09.	
		Fr 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 13.09.	
	Der Kurs findet vom 07.09. - 18.09.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php				

3212302	Vorkurs Physik V2					
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-14:45	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 02.09.	<i>Rapedius, Kevin Marz, Michael</i>	
		Di 13:15-14:45	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 03.09.		
		Do 13:15-14:45	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 05.09.		
		Fr 13:15-14:45	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 06.09.		
		Mo 13:15-14:45	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 09.09.		
		Di 13:15-14:45	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 10.09.		
		Mi 13:15-14:45	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 11.09.		
		Do 13:15-14:45	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 12.09.		
		Fr 13:15-14:45	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 13.09.		
		Der Kurs findet vom 07.09. - 18.09.2015 statt.				
		Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php				
3212404	Vorkurs Chemie V1					
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Einzel am 16.09.		<i>Pintschovius, Ursel Mayer, Brigitte</i>
		Di 13:15-16:30	30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Einzel am 17.09.		
		Mi 13:15-16:30	30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Einzel am 18.09.		
		Do 13:15-16:30	30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Einzel am 19.09.		
		Fr 13:15-16:30	30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Einzel am 20.09.		
		Mo 13:15-16:30	30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Einzel am 23.09.		
		Di 13:15-16:30	30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Einzel am 24.09.		
		Mi 13:15-16:30	30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Einzel am 25.09.		
		Do 13:15-16:30	30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Einzel am 26.09.		
		Fr 13:15-16:30	30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Einzel am 27.09.		
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php				
3212402	Vorkurs Chemie V2					
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 16.09.	<i>Bentz, Tobias Mayer, Brigitte</i>	
		Di 08:45-12:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 17.09.		
		Mi 08:45-12:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 18.09.		
		Do 08:45-12:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 19.09.		
		Fr 08:45-12:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 20.09.		
		Mo 08:45-12:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 23.09.		
		Mo 08:45-12:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 23.09.		
		Di 08:45-12:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 24.09.		
		Di 08:45-12:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 24.09.		
		Mi 08:45-12:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 25.09.		
		Do 08:45-12:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 26.09.		
		Fr 08:45-12:00	30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Einzel am 27.09.		
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php				
3212403	Vorkurs Chemie V3					
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 16.09.		<i>Bentz, Tobias Mayer, Brigitte</i>
		Di 13:15-16:30	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 17.09.		
		Mi 13:15-16:30	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 18.09.		
		Do 13:15-16:30	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 19.09.		
		Fr 13:15-16:30	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 20.09.		
		Mo 13:15-16:30	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 23.09.		
		Di 13:15-16:30	40.50 EBI Hörsaal	Einzel am 24.09.		
		Mi 13:15-16:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Einzel am 25.09.		
		Do 13:15-16:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Einzel am 26.09.		
		Fr 13:15-16:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Einzel am 27.09.		
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php				

3212311	Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1a				
	Tutorium	Mo 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 02.09.	<i>Hardy, Edme</i>
		Di 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 03.09.	
		Mi 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 04.09.	
		Do 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 05.09.	
		Fr 10:30-12:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 06.09.	
		Mo 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 09.09.	
		Di 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 10.09.	
		Mi 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 11.09.	
		Do 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 12.09.	
		Fr 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 13.09.	

3212307	Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1b				
	Tutorium	Mo 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 02.09.	<i>Hardy, Edme</i>
		Di 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 03.09.	
		Mi 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 04.09.	
		Do 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 05.09.	
		Fr 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 06.09.	
		Mo 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 09.09.	
		Di 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 10.09.	
		Mi 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 11.09.	
		Do 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 12.09.	
		Fr 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 13.09.	
		Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015			

Anmeldung und weitere Informationen:
www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php

Veranstaltungen

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

Sonderkurs

Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

T1a

T1b

T2a

T2b

T2c

T2d

Praktika

Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ	Raum 217	<i>Streit, Achim Häfner, Hartmut</i>
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ	Raum 217	<i>Neumair, Bernhard</i>
2400023	Advanced Topics in Parallel Computing				
	Seminar	Mo 15:45-17:15	Gebäude 20.21,	Raum 314	<i>Streit, Achim Soysal, Mehmet Frank, Martin</i>
			Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 29.04.2019, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, entscheidet die Reihenfolge der ILIAS Anmeldung.		
0164400	Uncertainty Quantification				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30 SR	-1.012 (UG)	<i>Frank, Martin</i>
0164410	Tutorial for 0164400				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30 SR	-1.012 (UG)	<i>Frank, Martin</i>
4023161	Computational Condensed Matter Physics				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander</i>
		Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
2400068	Datenmanagement und Datenanalyse				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Streit, Achim Schlitter, Nico Petzold, Andreas Sundermann, Jan Erik</i>
0170800	Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods				
	Seminar/2	Mi 10:30-12:00,	Campus Nord (Geb. 449	Raum, Raum 3.104.01	<i>Frank, Martin</i>
			(ForHLR-Visualisierungsraum) The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.		
4023162	Übungen zu Computational Condensed Matter Physics				
	Übung/2				<i>Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

Sonstige Veranstaltungen**Externe Veranstaltungen**

April 2019

Mai 2019

Juli 2019

Interne Veranstaltungen**AFK-Filmvorführungen****Einzelbelegungen**

April 2019

Mai 2019

Juni 2019

Juli 2019

8002963	"Tag des Maschinenbaus"		
Veranstaltung	Do 08:00-23:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 18.07. <i>Proppe, Carsten</i>
	Do 08:00-23:00	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 18.07.
	Do 08:00-23:00	30.95 Vorplatz (Audimax)	Einzel am 18.07.
	Fr 08:00-21:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Einzel am 19.07.
	Fr 08:00-23:00	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 19.07.
	Fr 08:00-23:00	30.95 Vorplatz (Audimax)	Einzel am 19.07.
	Fr 08:00-23:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 19.07.
	Mo 08:00-12:00	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 22.07.

August 2019

September 2019

Fernuni Hagen

August 2019

Mathe und Informatik

September 2019

Mathe und Informatik

HoC

April 2019

Mai 2019

Juli 2019

August 2019

September 2019

KHYS

Juni 2019

September 2019

Klausuren

April 2019

Mai 2019

Juni 2019

Juli 2019

August 2019

September 2019

Sperrung

April 2019

Juli 2019

August 2019

September 2019

ZAK

April 2019

Juni 2019

Sitzungssaal Hauptgebäude

April 2019