House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Wahlbereich Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

	Ji Ololi I taltai	Tomak Wicconcondit Toomink	
1130141	Szenarien Synthe		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 Einzel am 06.12.	Beecroft, Richard
		Mo 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 13.2.	Dusseldorp, Marc
		Di 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.2.	
		Mi 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 15.2.	
		Do 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 16.2.	
		Fr 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 17.2.	
1127316	Kulturmarketing	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127310	Seminar	Fr 16:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 09.12.	Determann, Robert
	Commun	Sa 09:00-17:00 50:41 Raum -133 Einzel am 17:12.	Dotomann, Nobert
		Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 20.1.	
		Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127318	Von Helden - das	Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Prod	uktionen
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom	Feuchtner, Bernd
		24.10. bis 06.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130142	Basiswissen Rad	iojournalismus	
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	Fuchs, Stefan
		vom 24.10. bis 06.02.	
		Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
1130041	Europa und der C		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 26.10. bis 08.02.	Galvani, Consuelo
	T 1 (()) 1	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130083		Theater als Ereignis	16 : 0: 6: 1
	Seminar/2	Di 16:30-18:00 Sandkorn Theater Karlsruhe, Kaiserallee 11 vom	Kreiner, Siegfried
		25.10. bis 07.02.	
1120002	ladar ist saines C	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu www.zak.kit.e	alan Kantayt
1130092	Seminar/2	Fr 15:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.1.	Lehmann, Bianca
	Serrinar/2	Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.1.	Lerimann, bianca
		So 09:00-17:00 20:12 Raum 214 Einzel am 29:1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127339	"Typotektur" - Sc	hrift und Architektur	
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10.	Ludwig, Annette
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das	3,
		Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart.	
1130008	Die EU und ihre K	(risen: Zerfall oder Neubesinnung?	
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02.	Majer, Diemut
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130098	China - Partner un		
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.11.	Mahlmann, Gisela
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.12.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.12.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.1.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.1.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.1.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.2.	
1120120	Was kann Kunsta	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Partizipatorische Kunstprojekte auf dem Feld des Sozialen	
1130139	Seminar/2	Mo 12:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.10.	Marek, Kristin
	Jennidi/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.10.	ivialek, MISIIII
		Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.1.	
		Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.2.	
		Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130140	Gelächter der Ge-	schlechter. Weiblichkeitskonzepte in der Deutschen Filmkomödie	
. 1001-40	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 28.10. bis 10.02.	Mielke, Christine
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	,
		S	

4407044				
1127311	Grundlagen Inter		01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.11.	Robertson-von Trotha,
	Germinal/2		01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 20.2.	Caroline
			01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 22.2.	Müller Albán, Gerardo
			01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.2.	
		Anmeldung über	die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130079	Theorie und Prax	is der Ethik in der	modernen Gesellschaft	
	Seminar/2		10.23 SR I R 104 vom 25.10. bis 07.02.	Müller, Alfons
			die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127309			benwirkungen: Filmische Blicke in die Zeit	5 . " 11/ "
	Seminar/2		10.81 HS 62 (R513) vom 25.10. bis 07.02. die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127202	Joan Monnot Circ		pean Integration and Institutional Studies	
1127303	Seminar/2		01.93 SR 1.OG Kronen, 32 Einzel am 11.11.	u.a.
	Octimidi/2		01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 25.11.	Robertson-von Trotha,
			01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 02.12.	Caroline
			01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.12.	
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.1.	
			01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.1.	
			01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.2.	
			die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130086	Kulturelle Prägun			
	Seminar/2		50.41 Raum -134 vom 28.10. bis 09.12.	Schönherr, Hartmut
4400005	December 11 months		die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130085	Seminar		kation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11.	Sippel, Marion
	Serriirai		30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11.	Sippei, Manon
			die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130088	Visual Communic	ation and Culture	www.zakikit.odu	
	Seminar/2		30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.11.	Wägenbaur, Thomas
			01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.2.	3,
		So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 05.2.	
			die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
1127332			che Bilder in Wissenschaft und Kunst	
	Seminar/2		50.41 Raum -108 Einzel am 29.10.	Steiner, Theo
			30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.11.	
			50.41 Raum -108 Einzel am 17.12.	
			30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.1.	
1127210	Toohnikontwicklu		die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u> künftiger gesellschaftlicher Anforderungen	(Poinnial Poumfahrt)
1127310	Seminar/2		10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 06.02.	Walter, Günter
	Octimidi/2		die Homepage: www.zak.kit.edu	Walter, Garler
1130129	Anthropologie un		www.zak.kit.odu	
	Seminar/2		50.41 Raum -134 vom 28.10. bis 09.12.	Wiegerling, Klaus
		Anmeldung über	die Homepage: www.zak.kit.edu	3 3,
1130122	Religion und Kon	flikt		
	Seminar/2		30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.12.	Westermann, Nicola
			30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.12.	
			50.41 Raum -108 Einzel am 16.12.	
			50.41 Raum -109 Einzel am 17.12.	
			bekannt gegeben. Anmeldung über die Homep	page:
4407007	Cilm Cymlaustauiu	www.zak.kit.edu	d Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyss	assumed Firely Club
112/30/	Seminar/2		30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11.	Petroll, Wolfgang
	Jerriiriai/2		30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11.	retion, wongang
			Hertz HS Einzel am 21.1.	
			Hertz HS Einzel am 22.1.	
			30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.1.	
			30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2.	
			die Homepage: www.zak.kit.edu	
5012110	Aktuelle Forschu	ngsfelder i. d. ber	ufl. Bildung: Kreativität in Arbeitsprozessen	DIP, IP WM2.3, MA
	Seminar/2		40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.	Fischer, Martin
		Informationen ur	nd Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	Pfadenhauer, Michaela
				Albrecht, Felix
5011017			oudget und Zeitverwendung von Studierende	
	Projekt /	Do 17:30-19:00	20.12 Raum 214 Einzel am 20.10.	Enchelmaier, Meike
	Seminar/2			Lussac, Cedrine

	•	· · ·	
9039006	Nachhaltigkeit -	Herausforderung für Wissenschaft und Entrepreneurship	
	Seminar	Mo 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.10.	Leneweit, Ger
		Mo 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.10.	Dorka, Ro
		Mo 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.11.	,
		Mo 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.11.	
		Mo 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11.	
		Mo 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.11.	
		Mo 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12.	
		Mo 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.12.	
		Anmeldung ab 12.10. über www.hoc.kit.edu	
Nahlbe	reich Kompe	etenz- und Kreativitätswerkstätten	
9039205	Selbstmanagem	ent, Lern- und Arbeitstechniken	
	Seminar	Mittwochs (14.00-17.15 Uhr) an drei verpflichtenden Terminen,	Mandausch, Marti
		voraussichtlich 26.10.11, 30.11.11, 01.02.12	
		Präsenztermine plus Online-Phasen, Anmeldung unter www.hoc.kit.edu	
9039207	Selbstmanagem	ent, Lern- und Arbeitstechniken II	
	Seminar	Donnerstags (14.00-17.15 Uhr) an drei verpflichtenden Terminen,	Mandausch, Marti
		voraussichtlich 27.10.11, 01.12.11, 02.02.12	
		Präsenztermine plus Online-Phasen, Anmeldung unter www.hoc.kit.edu	
9039206	Studieren im 21.	Jahrhundert, Methoden, Dimensionen, Perspektiven	
	Seminar	Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.10.	Stolle, Michae
		Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.10.	,
		Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.11.	
		Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.11.	
		Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.11.	
		Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.11.	
		Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.12.	
		Do 15:45-17:15 30.96 SR 20M Raum 104 Einzel am 08.12.	
		Do 15:45-17:15 30.96 SR 7.06 Raum 006 Einzel am 15.12.	
		Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.12.	
		Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.1.	
		Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.1.	
		Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.1.	
		Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.2.	
		Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.2.	
9039208		hes Schreiben für Natur- und Ingenieurwissenschaften	
	Seminar	Mi 17:30-19:00 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Hirsch-Weber, Andrea
		Mittwochs 17.30-19.00, Gebäude 30.91, Raum 016	Scherer, Stefa
1127329	Netzwerkkompe	tenz und Netzwerkmanagement	
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 06.02.	Steck, Felicita
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127314	Strukturiert neu	e Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	
	Seminar/2	Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1.	Jungmann, Kersti
		Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.1.	9
		Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1120032	"10 Gründe war	um man zeichnen sollte." Eine Anleitung zur Zeichnung	
1123032	Seminar/2	Fr 16:00-17:30 Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom	HDesrue, Marie-Hélèn
	Jerrin ai/2	28.10. bis 10.02.	11Deside, Marie-Helen
		Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
4400004	Freibendseiebn.		
1129031		en (Grundlagen und Übungen)	11 December 14413
	Seminar/2	Di 15:30-17:00 Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom	HDesrue, Marie-Hélèn
		25.10. bis 07.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130033		ınd konstruktive Gesprächsführung	
	Block/2	Fr 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.12.	Bock, Susann
		Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.12.	
		Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130031	Besser frei rede	n - Überzeugen durch Persönlichkeit	
1130031	Besser frei rede Block/2	n - Überzeugen durch Persönlichkeit Fr 09:30-13:30 50:35 SR a. F. (R 101) vom 04.11, bis 02.12.	Bock, Susann
1130031		Fr 09:30-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 04.11. bis 02.12.	Bock, Susann
1130031			Bock, Susann

1130030		rausdruck und nonverbale Kommunikation	5
	Block/2	Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10.	Essler, Heidrun
		Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.10.	
		So 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.10.	
4400004	Efficients Manne	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130001	Seminar/2	unikation in Führung und Team Sa 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.2.	Maguagasi Erika
	Seminar/2	So 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.2.	Magyarosi, Erika
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127220	Kommunikations	slabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	
1127330	Seminar/2	Mo 17:30-19:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 24.10.	Schlötter, Peter
	Selfillial/2	Sa 09:00-18:00 01:93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 12.11.	Scriotter, Feter
		So 09:00-18:00 01:93 SR 1.OG Kronen, 32 Einzel am 13.11.	
		Sa 09:00-18:00 01:93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.12.	
		So 09:00-18:00 01:93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04:12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130091	Kommunikation	für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	
1130031	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.11.	Schweizer, Adrian
	001111110172	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.11.	00111101201, 71011011
		Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20.1.	
		Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 21.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130045	Konstruktiv Klar	text reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Ros	senbera)
	Seminar	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 17.10.	Richter-Kaupp, Silvia
		Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 18.10.	
		Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 24.10.	
		Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 25.10.	
		Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 07.11.	
		Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 08.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130082	Körpersprache T	anztheater. Kreativ - stark - lebendig	
	Seminar	Di 17:30-19:00 Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 vom 25.10. bis	Lang, Gabriela
		07.02.	-
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130052	Kreativitätsmana	agement	
	Seminar	Mi 15:45-19:45 50.41 045/046 vom 09.11. bis 07.12.	Daiber, Petra
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130038		rtes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	
	Seminar/2	Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 29.10.	Bader, Adalbert
		Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 05.11.	
		Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 12.11.	
		Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 19.11.	
		Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 26.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130018		mit der Debatte Karlsruhe	
	Seminar/2	Mi 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 109 vom 19.10. bis 08.02.	Vogel, Leonid
		Mi 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 111 vom 19.10. bis 08.02.	Janosovitis, Johannes
		Do 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 109 vom 20.10. bis 09.02.	
4400055		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130055	Sozialkompetenz		Danis da la la la se
	Projekt	Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.11.	Berendes, Jochen
		Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.3.	Gilliard, Monika
4420074	Überseinend mi	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Krieg, Hans-Jörg
11300/1	Seminar/2	äsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationskomp Fr 10:00-18:30 50.41 Raum -108 Einzel am 11.11.	
	Seminar/2		Sauter, Christian
		Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 12.11. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 12.11.	
		So 10:00-17:30 50.41 Raum -108 Einzel am 13.11.	
		So 10:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 13.11.	
1130030	Workshan Sprea	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130036	Workshop Sprec Seminar		Strachla Cinala
	Scillial	Fr 15:00-18:00 50:35 SR a. F. (R 101) vom 04:11. bis 16:12. Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	Straehle, Gisela
		Tumolading abor die Homepage. www.zan.nit.edu	

1130133		deren. Das Porträt in der Fotografie	
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.11.	Breede, Mona
		Fr 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.11.	
		Fr 10:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 18.11.	
		Fr 10:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 02.12. Fr 10:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 16.12.	
		Fr 10:00-13:00 10:81 Raum 219:1 Einzel am 16:12. Fr 10:00-13:00 10:81 Raum 219:1 Einzel am 13:1.	
		Fr 10:00-13:00 10:81 Raum 219:1 Einzer am 13:1. Fr 10:00-13:00 10:81 Raum 219:1 Einzel am 27:1.	
		Fr 10:00-13:00 10:81 Raum 219:1 Einzel am 10:2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130138	Intercultural Co	ommunications: USA	
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10.	Schmidt, Patrick
		Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11.	
		Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130132		onfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	
	Seminar/2	Do 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.2.	Schubert-Panecka,
		Fr 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.2.	Katarzyna
		Do 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.2.	
		Fr 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.2.	
4400407	D 11 / 1/17	Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
1130137	PeerNet am KIT		Cabubant Danaska
	Seminar/2	Do 14:00-18:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 15.12. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 16.12.	Schubert-Panecka, Katarzyna
		Sa 09:00-17:00 50:41 Raum -134 Einzel am 17:12.	Müller Albán, Gerardo
		Do 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.3.	Muller Albari, Gerardo
		Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.3.	
		Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.3.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130107	So klein wie mi	öglich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben	
1100101	Seminar/2	Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10.	Hoffmann, Sandra
		Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11.	
		Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.12.	
		Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1.	
		Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130032	Präsentationstr	raining: Vorträge planen - gestalten - halten	
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.1.	Bock, Susanne
		Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.1.	
		Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
Wahlbe	reich Fremo	Isprachen	
		prachenzentrums (SpZ)	
9039400	Sonstige	Der Wahlbereich umfasst das gesamte Angebot des	
	Sunstige	Sprachenzentrums.	
		·	
Wahlbe	reich Persö	nliche Fitness & Emotionale Kompetenz	
9039501	Basiskompeter	nzen: Training der Emotionsregulation	
	Block	Mo 17:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.10.	Ebner-Priemer, Ulrich
		Verpflichtende Einführungsveranstaltung am 24.10. PLUS zwei weitere	
		Termine am 16.+17.12. ganztägig im Seminarraum Westhochschule	
		(EG), Gebäude 06.31, Hertzstraße 16	
		Anmeldung ab 12.10.2011 über www.hoc.kit.edu	
9039521	Training soziale	er Kompetenzen	
	Block	Fr 16:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.10.	Steffke, Tabea
		Fr 16:00-18:30 30.96 Foyer Einzel am 28.10.	
		Do 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.12.	
		Do 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 15.12.	
		Fr 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.12.	
		Fr 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 16.12.	
		Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.12.	
		Sa 09:00-16:00 30.96 Foyer Einzel am 17.12.	
		Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu	

9039510	Stressbewaltigu Seminar	Ing für Studierende I Mi. 17:30.18:15 30.06 SP 1 OG Paum 104 Finzel am 10.10	Duricka Marai
	Seminar	Mi 17:30-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.10.	Duriska, Marci
		Mi 09:45-13:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.10.	
		Mi 09:45-13:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.11.	
		Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.11.	
		Mi 09:45-13:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.11.	
		Mi 09:45-13:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.11.	
		Mi 09:45-13:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.11.	
		Mi 09:45-13:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.11.	
		WICHTIG: Die Teilnehmer für "Stressbewältigung für Studierende I & II" werden randomisiert. D.h., ob Sie in Seminar I oder II sind, wird erst	
		nach Ihrer Anmeldung festgelegt. Bei Interesse melden Sie sich entweder für Seminar I oder Seminar II an (nicht für beide). Bitte	
		reservieren Sie sich bei Interesse zunächst beide Terminserien, halten	
		sich demnach sowohl die Termine für Seminar I (26.1030.11.) als	
		auch Seminar II (07.1225.01.) frei. Die Zuteilung, ob Sie in Seminar I	
		oder II sind, erfolgt in der verpflichtenden Einführungsveranstaltung am	
		19.10.2011 um 17:30 Uhr.	
		Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu	
9039511	Stresshewältig	ung für Studierende II	
3033311	Seminar	Mi 17:30-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.10.	Duriska, Marci
	Communi	Mi 09:45-13:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.12.	Bariona, maro
		Mi 09:45-13:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.12.	
		Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.12.	
		Mi 09:45-13:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.12.	
		Mi 09:45-13:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.1.	
		Mi 09:45-13:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.1.	
		Mi 09:45-13:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.1.	
		WICHTIG: Die Teilnehmer für "Stressbewältigung für Studierende I & II"	
		werden randomisiert. D.h., ob Sie in Seminar I oder II sind, wird erst	
		nach Ihrer Anmeldung festgelegt. Bei Interesse melden Sie sich	
		entweder für Seminar I oder Seminar II an (nicht für beide). Bitte	
		reservieren Sie sich bei Interesse zunächst beide Terminserien, halten	
		sich demnach sowohl die Termine für Seminar I (26.1030.11.) als	
		auch Seminar II (07.1225.01.) frei. Die Zuteilung, ob Sie in Seminar I	
		oder II sind, erfolgt in der verpflichtenden Einführungsveranstaltung am	
		19.10.2011 um 17:30 Uhr.	
		Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu	
9039520		ing durch Achtsamkeit nach Dr. Jon Kabat-Zinn	
	Block	Samstag, 10. Dezember: 10:00-17:00 Uhr,	Werner, Bettin
		Sonntag, 11. Dezember: 10:00 – 14:00 Uhr	
		Follow up: Montag, 09.01.2012 von 19:15-21:00 Uhr	
		Veranstaltungsort: Praxis Durlacher Schule (www.durlacher-schule.de),	
		Pfinztalstr. 65, 76227 Karlsruhe	
		Ditto be accessed Maidrean with six and Dis Asses Ideas and 40.40 contact	
		Bitte bequeme Kleidung mitbringen. Die Anmeldung ab 12.10. unter	
0020522	Alstinaa 7ait nuu	www.hoc.kit.edu ist verbindlich.	
9039523		www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement	Piskol Kathlag
9039523	Aktives Zeit- un Block	www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 20.10.	Piskol, Kathlee
9039523		www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.1.	Piskol, Kathlee
9039523		www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 21.1. Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 03.2.	Piskol, Kathlee
9039523		www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.1. Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.2. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.2.	Piskol, Kathlee
	Block	www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.1. Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.2. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.2. Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu/anmeldung	Piskol, Kathlee
	Block Besser lernen d	www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 21.1. Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 03.2. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 04.2. Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu/anmeldung	
	Block	www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 21.1. Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 03.2. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 04.2. Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu/anmeldung lurch körperlich-sportliche Aktivität I Mi 17:30-18:15 40.40 SR 102 Einzel am 19.10.	
	Block Besser lernen d	www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.1. Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.2. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.2. Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu/anmeldung lurch körperlich-sportliche Aktivität I Mi 17:30-18:15 40.40 SR 102 Einzel am 19.10. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 21.10.	
	Block Besser lernen d	www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.1. Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.2. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.2. Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu/anmeldung lurch körperlich-sportliche Aktivität I Mi 17:30-18:15 40.40 SR 102 Einzel am 19.10. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 21.10. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 21.10.	
	Block Besser lernen d	www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 21.1. Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 03.2. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 04.2. Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu/anmeldung lurch körperlich-sportliche Aktivität I Mi 17:30-18:15 40.40 SR 102 Einzel am 19.10. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 25.11. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 25.11. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 31.1.	
	Block Besser lernen d	www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 21.1. Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 03.2. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 04.2. Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu/anmeldung lurch körperlich-sportliche Aktivität I Mi 17:30-18:15 40.40 SR 102 Einzel am 19.10. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 25.11. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 25.11. Verpflichtende Einführungsveranstaltung am Mi, 19.10.2011 um 17 Uhr	Piskol, Kathlee Kurz, Ann-Katri
	Block Besser lernen d	www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 21.1. Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 03.2. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 04.2. Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu/anmeldung lurch körperlich-sportliche Aktivität I Mi 17:30-18:15 40.40 SR 102 Einzel am 19.10. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 21.10. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 25.11. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 13.1. Verpflichtende Einführungsveranstaltung am Mi, 19.10.2011 um 17 Uhr (ca. 45 Minuten) in Geb. 40.40 SR 102 PLUS Block Freitag 21.10.11,	
	Block Besser lernen d	www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.1. Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.2. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.2. Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu/anmeldung turch körperlich-sportliche Aktivität I Mi 17:30-18:15 40.40 SR 102 Einzel am 19.10. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 21.10. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 25.11. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 13.1. Verpflichtende Einführungsveranstaltung am Mi, 19.10.2011 um 17 Uhr (ca. 45 Minuten) in Geb. 40.40 SR 102 PLUS Block Freitag 21.10.11, 25.11.2011, 13.01.2012 jeweils 8:30 bis 15:30 Uhr.	
	Block Besser lernen d	www.hoc.kit.edu ist verbindlich. d Stressmanagement Do 20:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 20.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 21.1. Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 03.2. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 04.2. Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu/anmeldung lurch körperlich-sportliche Aktivität I Mi 17:30-18:15 40.40 SR 102 Einzel am 19.10. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 21.10. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 25.11. Fr 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 13.1. Verpflichtende Einführungsveranstaltung am Mi, 19.10.2011 um 17 Uhr (ca. 45 Minuten) in Geb. 40.40 SR 102 PLUS Block Freitag 21.10.11,	

9039506	Besser lernen dur	ch körperlich-sportliche Aktivität II	
	Block	Mi 17:30-18:15 40.40 SR 102 Einzel am 19.10.	Kurz, Ann-Katrin
		Sa 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 22.10.	
		Sa 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 26.11.	
		Sa 08:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 14.1.	
		Verpflichtende Einführungsveranstaltung am Mi, 19.10.2011 um 17 Uhr	
		(ca. 45 Minuten) in Geb. 40.40 SR 102 PLUS Block Samstag	
		22.10.2011, 26.11.2011, 14.01.2012 jeweils von 9:00 bis 16:00 Uhr.	
		Anmeldung ab 12.10.2011 unter www.hoc.kit.edu	
9039529	Prüfungsangst be		
0000020	Block	Fr 09:30-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.11.	Mall, Anna
	DIOOR	Fr 09:30-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.11.	man, ruma
		Fr 09:30-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.11.	
Wahlbe	ereich Tutoren	programm	
9039601	Tutorenprogramm	n 'Start in die Lehre'	
	Praktische Übung	nach Anfrage	Baumeister, Nathalie
	·	Termine nach Vereinbarung	Höpfer, Eva
		·	Muntean, Karina
147-1-11-			
wanibe	ereich Mikroba	usteine	
9039800	Wissenschaftskor	mmunikation	
	Praktische Übung	nach Anfrage	Heneka-Peters, Sigrid
	•	Termine nach Vereinbarung	
9039801	Persönliches Info	rmations- und Wissensmanagement	
	Praktische Übung	nach Anfrage	Heneka-Peters, Sigrid
	3	Termine nach Vereinbarung	
9039802	Einführung LyX =	LaTeX für Einsteiger	
	Praktische Übung	nach Anfrage	May, Thomas
	3	Termine nach Vereinbarung	-3,
9039804	Lernen und Arbeit	ten in virtuellen Teams	
	Praktische Übung	nach Anfrage	Weichsel, Daniel
	3	Termine nach Vereinbarung	
9039805	Wissenschaftliche		
	Praktische Übung	nach Anfrage	Heneka-Peters, Sigrid
	· ·	Termine nach Vereinbarung	, 0
9039806	Präsentationstrain		
	Praktische Übung	nach Anfrage	_
	•	Termine nach Vereinbarung	
9039807	Verfassen von wis	ssenschaftlichen Texten	
	Praktische Übung	nach Anfrage	
	•	Termine nach Vereinbarung	
9039808	Argumentationstr	aining	
	Praktische Übung	nach Anfrage	
9039809	Interkulturelle Kor	mmunikation	
	Praktische Übung		
BOZ fü	r Studierende	der Geistes- und Sozialwissenschaften	
9040000	BOZ-Seminare		
304000	Sonstige	Informationen zu den BOZ-Seminaren sind ab September unter	_
	Conougo	www.hoc.kit.edu/boz online, die Anmeldung für Studierende der	
		Geistes- und Sozialwissenschaften wird am 4. Oktober 2011	
		freigeschaltet.	
5012127	Personalentwicklu		
0012121	Seminar/2	Do 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 20.10, bis 09.02.	Eisold-Fritz, Julia
	John Marie	Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	Liooid-i iiiz, vulla
5012126	Initiative Girlel ah	- didaktisches Material entwickeln und erproben BA, MA, DIP, IP PM	133 Ada FF BOZ2
3012120	Multimedia	diadiciosites material entwickent und expresser - DA, MA, DIF, IF FI	1. 0.0, AuA, E1, B0Z Z
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 SR 218, Geb. 06.41 (WH) vom 18.10. bis 07.02.	Reimann, Daniela
	Jonillai/2	Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	Neimaini, Daniela
		October 110 and 1 annotating about	

Lehrveranstaltungen für Lehramtsstudierende

Modul Personale Kompetenz (MPK) für alle Lehramtsstudierenden

		,	
9039522	Umgang mit Stress		
	Block	Do 19:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.	
		Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.	
		Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.	11.
		Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.	11.
		Zielgruppe: Lehramtsstudierende, die ihr Zeit- und	
		Selbstmanagement reflektieren und verbessern möchten.	
9039524	Gut gerüstet für da		
	Seminar	Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis	
		Mo 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.	11.
9039525	Gut gerüstet für da		
	Seminar	Mi 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 26.10. bis	s 08.02. Kern-Felgner, Erika
		Mi 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 23.11. bis 25.01.	
		Mi 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 18.1.	
9039526	Gut gerüstet für da		
	Seminar	Mi 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 26.10. bis	
		Mi 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.	
		Mi 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.	15.55
		Mi 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.	
		Mi 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.	
		Mi 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.	
		Mi 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.	1.
9039527	Stark im Schulallta		
	Seminar	Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.	
		Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.	
		Sa 10:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.	2.
9039528		nz: Emotionsregulation für den Lehrerberuf	
	Seminar	Mo 16:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.	
		Einführung am 24. Okt. 16.00-17.00 in: 30.96 - Seminarrau	
		ganztägig am 20./21. Dezember im Seminarraum Westhod	hschule
		(EG), Gebäude 06.31, Hertzstraße 16	
Naturwis	ssenschaft und T	echnik (NwT)	

9090000 Lehrveranstaltungen für NwT-Studierende
Sonstige Die Lehrveranstaltungen für NwT entnehmen Sie bitte der Überschrift
der Fakultät für Chemieingenieurwesen, zusätzliche Information ab
September unter www.hoc.kit.edu/lehrerbildung

Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten Studium Generale (ZAK)

1. Mensch und Gesellschaft

-U 1 1 U U I	Finführung in di	e Soziologie / NF 1.1	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 25.10. bis 07.0	2. Pfadenhauer, Michaela
5011003		alyse/ NF 1.3 / MOD 1.4	z. i ladelilladel, ivicilaela
0011000	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.12 Raum 214 vom 25.10. bis 0	7.02. Nollmann, Gero
5011012		orium zur VL Methoden I	7.02. Nollinariii, Gerd
5011013			C 00 Dfaff Cimar
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 20.12 Raum 214 vom 17.10. bis 0	
F0400 7 0	Eddard Bhillian	Mi 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 19.10. bis 0	8.02.
5012070		ohische Grundfragen (EPG1)	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bi	is 06.02. Maring, Matthias
5012071		sethische Fragen (EPG 2)	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bi	is 08.02. Maring, Matthias Lenk, Hans
5012074	Fach- und beruf	sethische Fragen (EPG 2)	
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 20.10. bis 0	9.02. Fulda, Ekkehard
5012075	Fach- und beruf	sethische Fragen - EPG 2	
	Seminar	Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 20.10. bis	09.02. Gemeinhardt, Jutta
1130041	Europa und der		ootoz. Oomoninarat, vatta
1100041	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 2	6.10, bis 08.02, Galvani, Consuelo
	Seriii ai/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	0.10. bis 00.02. Calvarii, Consdeid
1420070	Theorie and Dre	kis der Ethik in der modernen Gesellschaft	
1130079			7.00
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.23 SR I R 104 vom 25.10. bis 0	07.02. Müller, Alfons
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130092		Glückes Schmied? Gesundheit, Wohlbefinden und	
	Seminar/2	Fr 15:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.1.	Lehmann, Bianca
		Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.1.	
		So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
8002	Humangeograph	ie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'	
J002	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.	Mager, Christoph
1127201		Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft	wager, Ormstopi
112/301			Data anta an area Tractha
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02 Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	. Robertson-von Trotha, Caroline u.a
07450	Diamon and be a site		u.a.
27150	Planungstheorie		1: 00.00
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 17.10.	bis 06.02. Heidemann, Claus
		Raum 011, Geb10.40	
8051	Landeskunde Ba	den-Württemberg	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18	.10. bis 07.02. Klüver, Hartmui
8053	Bevölkerungsge		. 10. DIS 07.02.
			. 10. bis 07.02.
	Vorlesung/2	ographie	
5012038	Vorlesung/2		
5012038	Empathie	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Kramer, Caroline
	Empathie Vorlesung/2	ographie	Kramer, Caroline
	Empathie Vorlesung/2 Ironie	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis	Kramer, Caroline 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich
5012039	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis	07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich
5012039	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date	Kramer, Caroline 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich nerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1
5012039 5011012	Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10.	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich merhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor
5012039 5011012	Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich merhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor
5012039 5011012	Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10.	07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich nerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor. e -historisch-
5012039 5011012	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. ne - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0	07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich nerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor. e -historisch-
5012039 5011012 5012002	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. ne- Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich nerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor e -historisch-
5012039 5011012 5012002	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. ne - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Sportpsychologie	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich nerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor e -historisch- 2. Schütt, Hans-Petel
5012039 5011012 5012002 5016106	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. e - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich onerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor e - historisch- 2. Schütt, Hans-Pete. bis 07.02. Fahrenholz, Ute
5012039 5011012 5012002 5016106	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung Ethik als Schlüs	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. ne - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10 selqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buc	Kramer, Caroline 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich inerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor e -historisch- 2. Schütt, Hans-Petel bis 07.02. Fahrenholz, Uta
5012039 5011012 5012002 5016106 5012076	Empathie Vorlesung/2 Itronie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung Ethik als Schlüs Seminar/2	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. ne - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodu] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. Selqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buc Mi 14:00-15:30 20.12 003.1 vom 19.10. bis 08.02.	Kramer, Caroline 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich inerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor e -historisch- 2. Schütt, Hans-Petel bis 07.02. Fahrenholz, Uta
5012039 5011012 5012002 5016106 5012076	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung Ethik als Schlüs Seminar/2 Technikphilosop	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. ne - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10 selqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buc Mi 14:00-15:30 20.12 003.1 vom 19.10. bis 08.02. hie als Technikgeschichte	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich onerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor e - historisch- 2. Schütt, Hans-Pete bis 07.02. Fahrenholz, Ute chprojekt Maring, Matthias
5012039 5011012 5012002 5016106 5012076	Empathie Vorlesung/2 Itronie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung Ethik als Schlüs Seminar/2	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. ne - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodu] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. Selqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buc Mi 14:00-15:30 20.12 003.1 vom 19.10. bis 08.02.	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich onerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor e - historisch- 2. Schütt, Hans-Pete bis 07.02. Fahrenholz, Ute chprojekt Maring, Matthias
5012039 5011012 5012002 5016106 5012076 5012047	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung Ethik als Schlüs Seminar/2 Technikphilosor Vorlesung/2	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. ne - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10 selqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buc Mi 14:00-15:30 20.12 003.1 vom 19.10. bis 08.02. hie als Technikgeschichte	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich onerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor e - historisch- 2. Schütt, Hans-Pete bis 07.02. Fahrenholz, Ute chprojekt Maring, Matthias
5012039 5011012 5012002 5016106 5012076 5012047	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung Ethik als Schlüs Seminar/2 Technikphilosop	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. ne - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10 selqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buc Mi 14:00-15:30 20.12 003.1 vom 19.10. bis 08.02. hie als Technikgeschichte	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich onerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simor e - historisch- 2. Schütt, Hans-Pete bis 07.02. Fahrenholz, Ute chprojekt Maring, Matthias
5012039 5011012 5012002 5016106 5012076 5012047 2. Natur	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung Ethik als Schlüs Seminar/2 Technikphilosor Vorlesung/2	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. ne - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10 selqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buc Mi 14:00-15:30 20.12 003.1 vom 19.10. bis 08.02. hie als Technikgeschichte	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich bis 09.02. Pfaff, Simon e-historisch- 2. Schütt, Hans-Peter bis 07.02. Fahrenholz, Uta chprojekt Maring, Matthias
5012039 5011012 5012002 5016106 5012076 5012047	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung Ethik als Schlüs Seminar/2 Technikphilosog vorlesung/2 und Technik Sportmedizin I	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. The - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10 selqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buc Mi 14:00-15:30 20.12 003.1 vom 19.10. bis 08.02. hie als Technikgeschichte Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.0	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich bis 09.02. Pfaff, Simon e -historisch- 2. Schütt, Hans-Peter bis 07.02. Fahrenholz, Uta chprojekt Maring, Matthias 2. Gorokhov, Vitaly
5012039 5011012 5012002 5016106 5012076 5012047	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung Ethik als Schlüs Seminar/2 Technikphilosor Vorlesung/2 und Technik	ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. ne - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10 selqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buc Mi 14:00-15:30 20.12 003.1 vom 19.10. bis 08.02. hie als Technikgeschichte	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich inerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 bis 09.02. Pfaff, Simon e -historisch- 2. Schütt, Hans-Petel ibis 07.02. Fahrenholz, Uta chprojekt Maring, Matthias 2. Gorokhov, Vitaly ibis 08.02. Bub, Achim
5012039 5011012 5012002 5016106 5012076 5012047 2. Natur 5016113	Empathie Vorlesung/2 Itronie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung Ethik als Schlüs Seminar/2 Technikphilosop Vorlesung/2 und Technik Sportmedizin I Vorlesung/2	Ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10 selqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Bud Mi 14:00-15:30 20.12 003.1 vom 19.10. bis 09.02 hie als Technikgeschichte Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.03 Mi 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 19.10	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich bis 09.02. Pfaff, Simon e -historisch- 2. Schütt, Hans-Peter bis 07.02. Fahrenholz, Uta chprojekt Maring, Matthias 2. Gorokhov, Vitaly
5012039 5011012 5012002 5016106 5012076 5012047 5016113	Empathie Vorlesung/2 Ironie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung Ethik als Schlüs Seminar/2 Technikphilosor Vorlesung/2 und Technik Sportmedizin I Vorlesung/2 Einführung in di	Ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. e - Einführung in die Europäische Ideengeschicht Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10 selqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buc Mi 14:00-15:30 20.12 003.1 vom 19.10. bis 08.02. hie als Technikgeschichte Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.00 Mi 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 19.10 e Ernährung des Menschen	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich bis 09.02. Pfaff, Simon e -historisch- 2. Schütt, Hans-Petel bis 07.02. Fahrenholz, Uta chprojekt Maring, Matthias 2. Gorokhov, Vitaly bis 08.02. Bub, Achim. Sell, Stefan
5012039 5011012 5012002 5016106 5012076 5012047 2. Natur 5016113	Empathie Vorlesung/2 Itronie Vorlesung/2 Methoden I: Gru Vorlesung/2 Ubi fontes ibi be Vorlesung/2 Grundlagen der Vorlesung Ethik als Schlüs Seminar/2 Technikphilosop Vorlesung/2 und Technik Sportmedizin I Vorlesung/2	Ographie Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis ndlagen der empirischen Sozialforschung und Date Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.0 [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Sportpsychologie Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10 selqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Bud Mi 14:00-15:30 20.12 003.1 vom 19.10. bis 09.02 hie als Technikgeschichte Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.03 Mi 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 19.10	Nennen, Heinz-Ulrich 07.02. Nennen, Heinz-Ulrich 08.02. Nennen, Heinz-Ulrich bis 09.02. Pfaff, Simon e -historisch- 2. Schütt, Hans-Petel bis 07.02. Fahrenholz, Uta chprojekt Maring, Matthias 2. Gorokhov, Vitaly bis 08.02. Bub, Achim. Sell, Stefan

E046407	Cumulanan dar Biamaahanik	
5016107	Grundlagen der Biomechanik Vorlesung Di 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.	Schwameder, Hermann
1700061	Nachhaltiges Bauen (Wahlfach): Bauökologie I	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Lützkendorf, Thomas
	R 103.2 Geb. 20.14	
19023	Umweltphysik / Energie	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	Nestmann, Franz
19055	Wasserbau und Wasserwirtschaft I	
	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.	Nestmann, Franz
19204	Gewässerlandschaften	167 6 01 1 11
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	Kämpf, Charlotte
0050	Once discussed as Flores and Associated	Schneider, Erika
8058	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie	Diatas Emil
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	Dister, Emil
19212	Do 15:45-17:15 10.81 HS 93 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Gesellschaft-Technik- Ökologie	
19212	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02.	Kämpf, Charlotte
19315	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen	капрі, спапоце
19313	Vorlesung/1 Do 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	Zimmermann, Matthias
	2-stündig, erste Semesterhälfte	Zimmermann, watthas
2105002	Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)	
2100002	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 18.10. bis 07.02.	Pylatiuk, Christian
2115919	Bahnsystemtechnik	r yiddur, Orinstian
2110010	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.	Gratzfeld, Peter
2123375	Virtual Reality Praktikum	Gratziola, i eter
2120010	Praktikum/3 Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum vom 20.10. bis	Ovtcharova, Jivka
	09.02.	ovionarova, orvid
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien	
2.2000.	Vorlesung/3 Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	Badea, Florin
2133101	Verbrennungsmotoren A	,
	Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.	Spicher, Ulrich
	Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	-,,
2169486	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	Wittig, Sigmar
	siehe auch Internetseite des Instituts	o , o
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität	
	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.	Watzl, Bernhard
22220	Life Science Engineering	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	Schuchmann, Heike
	Di 15:45-19:00 10.91 Grashof Einzel am 25.10.	Frimmel, Fritz
	Di 15:45-19:00 10.91 Grashof Einzel am 31.1.	Hubbuch, Jürgen
		Abbt-Braun, Gudrun
		Lang, Günther
		Alex, Rainer
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Schaub, Georg
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.	Abbt-Braun, Gudrun
		Frimmel, Fritz
22614	Umweltbiotechnologie	Tiston Australia
00004	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	Tiehm, Andreas
23281	Physiologie und Anatomie I	Misselven I Heiselv
22204	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Müschen, Ulrich
23381	Windkraft Verlesung/2 Di 44:20 42:00 44:40 FAS Peum 407:00m 40:40 his 07:00	Laurald Markart
24100	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02. Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen	Lewald, Norbert
24100		Coiolar lürgan
2581062	Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02. Emissionen in die Umwelt	Geisler, Jürgen
2001902	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.	Karl, Ute
1127210	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beisp	
1121310	Seminar/2 Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 06.02.	Walter, Günter
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	water, Garter
1130014	Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme	
	Seminar/1 Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Hendrichs, Wolfgang
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
5099	Geschichte der Chemie	
	Vorlesung/1 Di 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.	Mönnich, Michael
	3	. ,

54.40	Namablatasbastas							
5148	Nanobiotechnolog Vorlesung		11:30-13:00	30.41	HS II (F	(2005) vom 19.10. bis 08.02.		Bräse, Stefan Fruk, Ljiljana
6602	Grundlagen der Le	ebens	smittelchem	ie				rruk, Ljiljaria
	Vorlesung/2					-109 vom 18.10. bis 07.02.		Loske, Renate
7101	Morphologie und							Countries of May
	Vorlesung/2					R105) vom 21.10. bis 10.02. iem (R 004) Einzel am 18.10.		Seyfried, Max
7137	Einführung in die l					Ipen (zu Modul M1501)		
	Vorlesung/1	Mi	08:00-08:45	10.40	HS Bot	I vom 19.10. bis 08.02.		Seyfried, Max
	- <u>-</u> -					ßexkursion Südalpen im SS		Leist, Norbert
7138						gen (zu Modul M2204)		December 201
7190	Vorlesung/2 Biologie für Nichth	niolo:	08:00-09:30 nen (Modul I	10.50	IC-3)	702 vom 18.10. bis 07.02.		Buschmann, Claus
7100	Vorlesung/1					S Raum 150 vom 17.10. bis 0	6.02.	Nick, Peter
	•	1. S	emesterhälft	е				
7200	Organisationsform							
	Vorlesung/3					R105) vom 19.10. bis 08.02.		Bastmeyer, Martin
		DO	09:45-11:15	30.41	по III (R105) vom 20.10. bis 09.02.		Bentrop, Joachim Weth, Franco
8011	Allgemeine Klimag	aeoai	raphie/Klima	tologi	e (aeök	-F2-1)		wein, manco
	Vorlesung/2	Мо				aum 045 vom 17.10. bis 06.0	2.	Hogewind, Florian
8050	Ökosystemforschi	ung						
0000	Vorlesung/2					S Raum 150 vom 20.10. bis 0	9.02.	Norra, Stefan
9002	B-P-1-3 Erkennen Übung/2					ound Gesteinen S vom 17.10. bis 06.02.		Drüppel, Kirsten
	Obully/2					6 vom 17.10. bis 06.02.		Stosch, Heinz-Günther
2185512	Verbundfach: Kraf				0 10/0 11	7 (0.11) 17 (10) 210 00:02.		
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	10.91	Mittl. H	S Raum 150 vom 19.10. bis 0	8.02.	Bauer, Hans-Jörg
								Wirbser, Heiner
2115996	Schienenfahrzeug Vorlesung/2			10.01	Oboror	HS vom 18.10. bis 07.02.		Gratzfeld, Peter
1130129	Anthropologie und			10.91	Operer	H3 VOIII 18.10. DIS 07.02.		Gratzielu, Feter
	Seminar/2			50.41	Raum -	134 vom 28.10. bis 09.12.		Wiegerling, Klaus
				die Ho	mepage	e: www.zak.kit.edu		
1130141	Szenarien Synthet							D " D' 1
	Seminar/2					134 Einzel am 06.12. 134 Einzel am 13.2.		Beecroft, Richard
						134 Einzei am 13.2. 134 Einzel am 14.2.		Dusseldorp, Marc
						134 Einzel am 15.2.		
						134 Einzel am 16.2.		
						134 Einzel am 17.2.		
				die Ho	omepage	e: www.zak.kit.edu		
22320	Energieträger aus Vorlesung/2			10.50	HS 102	vom 20.10. bis 09.02.		Bajohr, Siegfried
5012029						labermas und Luhmann		Dajoni, Siegineu
	Vorlesung/2					06 vom 24.10. bis 06.02.		Bechmann, Gotthard
23615	Digitaltechnik							
	Vorlesung/3					vom 18.10. bis 07.02.		Becker, Jürgen
23307	Elektrische Masch				Daimle	vom 20.10. bis 09.02.		
23301	Vorlesung/2				Neue C	hem vom 19.10. bis 08.02.		Braun, Michael
23321	Hybride und elektr				11000			Braan, monao
	Vorlesung/2					aum 107 vom 19.10. bis 08.02	2.	Doppelbauer, Martin
2101411	Grundlagen der Na							D: D
19022	Vorlesung/2 Bauchemie	Mo	14:00-15:30	30.22	Lenmai	nn Raum 022 vom 17.10. bis	06.02.	Die Dozenten des CFN
19022	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30 41	HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.		Eckhardt, Jörg-Detlef
6605	Mikrobiologie der			30.71	(, 10.10. 5.0 01.02.		Dollar
	Vorlesung/2				Raum	-109 vom 20.10. bis 09.02.		Franz, Charles
22601	Chemische Techno				ED: :::	D 004 10 10 11		F2 1 F 2
	Vorlesung/2	IVII	11:30-13:00	40.11	FRI HS	Raum 001 vom 19.10. bis 08	5.02.	Frimmel, Fritz Delay, Markus
22213	Grundlagen der Ve	erfah	renstechnik	am Re	eispiel I	ebensmittel I (für LmCh, W	iWi)	Delay, Iviai KUS
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.41	Raum	-109 vom 19.10. bis 08.02.	,	Gaukel, Volker
5012003						wissenschaftstechnisch: I	ndustrielle Re	volution und früher
	Industrialisierung	Б.	44.00 45.05	00.4		1005) 40 40 11 07 55		Oleiter T
	Vorlesung/2		14:00-15:30 klid - Studien			(005) vom 18.10. bis 07.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
		[Lur	ana - Otaalelij	juiii I,	Dasisili	oud.j		Non-Julyen

5012043	Technik und Gese	llschaft - von der	Antike bis zum Mittelalter	
3012043	Vorlesung/2		10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	Gleitsmann-Topp,
				Rolf-Jürgen
5013	Vorlesung/2		(Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramt 30.45 AOC 501 vom 19.10. bis 08.02.	Goesmann, Helmut
	vonesung/2	WII 10.00-17.30	30.43 AOC 301 VOIII 19.10. DIS 00.02.	Assistenten
5012040	Theorien, Geschio	hte und Ethik de	r Biologie	
19306	Vorlesung/2 Eisenbahnbetriebs	ewissonschaft I		Gutmann, Mathias
13300	Vorlesung/2		10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.	Hohnecker, Eberhard
19320	Wirtschaftlichkeit	im ÖV		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
5016109	Grundlagen der Ti	ainingswissensc	haft	iviitai beitei
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.	Kremer, Berthold
6607	Gentechnik und L	nhanemittal		Seidel, Ilka
0007	Vorlesung/1		50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.	Kulling, Sabine
		Terminauswahl s		
5016150	Angewandte Train			Kum Cumthan
2502021	Vorlesung/2 Der menschliche i		40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.	Kurz, Gunther
2002021	Vorlesung/2	nach Vereinbaru		Leisner, Thomas
00744				Hoose, Corinna
23711	Solarenergie Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.	Lemmer, Ulrich
	voncoungro		30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	Lommor, Omon
5155			senden Rohstoffen	
23223	Vorlesung/2 Elektrotechnik I fü		30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Meier, Michael
23223	Vorlesung/2		10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Menesklou, Wolfgang
19229	Transportvorgäng	e in der Umwelt		
10000	Vorlesung/2		10.81 HS 62 (R513) vom 17.10. bis 06.02.	Mohrlok, Ulf
19322	Entwicklungen un Vorlesung/1		10.50 HS 102 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Müller, Helmut
8078	Geobotanik			· ·
7407	Vorlesung/2		10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.	Neff, Christophe
7107	Angewandte Botal Vorlesung/1		10.40 HS Bot.I vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter
7001	Grundlagen der B			,
	Vorlesung/3		30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
5012006	Historische Propä		ng in die neuere und neueste Geschichte/ Technikge	
5004	Vorlesung/2		20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Oetzel
5001			er Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (S und für Studierende der Naturwissenschaften)	rudienvariante A - C), für
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Powell, Annie
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	Kleist, Wolfgang
20712	G14-3 Einführung	in GIS für Studie	rende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtunge	Grunwaldt, Jan-Dierk
20712	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02.	Rösch, Norbert
		Beginn 2. Vorles		Wiesel, Jochen
9090	M-P-7-1 (Studienp Vorlesung/1		ärmetransport und Wärmehaushalt 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.	Schilling, Frank
9093			Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung	Scrilling, Frank
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.	Schilling, Frank
2400011			engänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemisch	
	Lehramt	, Angewandte G	eowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswi	rtscriatisienirė unu
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Schimmel, Thomas
19301	Vorkobreniens	Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	
19301	Verkehrsplanung Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	Vortisch, Peter
19015	Umweltchemie			
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	Winter, Josef
2100111	Übung/2 Klassische Theore	etische Physik I (*	Theorie A, Einführung)	
	Vorlesung/2		30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Zeppenfeld, Dieter

1700067	Bauökologie/Nachhaltiges B	auan (Mahifaah Baahalar)	
1700007		3.2 Geb. 20.14 14 tgl. siehe Bekanntgabe	Lützkendorf, Thomas
		ter Bachelor Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie un	
		des Wohnungsbaus für Architekten	.
24139		system : Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitu	ng. Neurophysiologie und
	Therapie		,
	Vorlesung/1 Mi 12:15	-13:45 50.20 Raum 148 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Spetzger, Uwe
24160	Neuronale Netze		
		-17:15 50.20 Raum 148 vom 18.10. bis 07.02.	Waibel, Alexander
2105011	Einführung in die Mechatron		
		-09:30 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert
	Fr 09:45	-11:15 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	Bretthauer, Georg
			Lorch, Maik
2189410		erheitsbewertung mit Hilfe moderner Auslegungswerkze	
		-11:15 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	Avramova, Maria
2405000	S. Homep Maschinen und Prozesse	age	
2163000		-17:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Bauer, Hans-Jörg
		-09:30 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 07.02.	Gabi, Martin
	Obung/4 D0 08.00	-09.30 30.33 113 a. 1 . Voili 20.10. bis 09.02.	Kubach, Heiko
			Maas, Ulrich
2165514	Biogas-Chancen und Möglic	hkeiten	waaa, onion
		onderen Aushang	Drausnigg, Peter
2157961	Maschinenkunde I (für Wirts		
		-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.	Dullenkopf, Klaus
	Übung/6 Do 08:00	-09:30 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	Fröhlig, Friedrich
	-		Velji, Amin
2117061	Sicherheitstechnik		
		-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Kany, Hans-Peter
2181708	Biomechanik: Design in der		
		-15:30 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.	Mattheck, Claus
2117095	Grundlagen der Technische		1400 11 11 11
		-17:15 10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.	Mittwollen, Martin
2424004		h besonderen Aushang	
2121001	Vorlesung/3 Do 11:30	terne -13:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 20.10. bis 09.02	2. Ovtcharova, Jivka
		-15:30 20:20 Neuer IMI-Rechnerraum 14tgl. vom 20:10. bis	
	09.02.	-13.30 20.20 Nedel IIVII-Necillellaulii 14tgi. Volii 20.10. bis	rogaiski, over
		lesung sind Übungen enthalten.	
2169483	Fusionstechnologie A	recarry on a obangen entitation.	
		-09:30 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.	Stieglitz, Robert
	Übung/2		9
2169472	Thermische Solarenergie		
	Vorlesung/2 Di 15:45	-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.	Stieglitz, Robert
2511106	Nature-Inspired Optimization		
	Vorlesung/2 Mo 09:45	-11:15 11.40 Raum 221 vom 17.10. bis 06.02.	Mostaghim, Sanaz
			Shukla, Pradyumn Kumar
0133500		lichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Inform	
0044		-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	Hug, Daniel
9011	G5-1 Einführung in die Erd-		0"1- 01-1-
2102014	Vorlesung/2 Mo 15:45 Didaktik der Physik	-17:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.	Götz, Stefan
2102011		-11:15 30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.	Pohlig, Michael
	vollesurig/2 11 09.43	-11.13 30.22 Ni. 113 A VOIII 21.10. DIS 10.02.	Fornig, Wichael
3. Kultu	und Medien		
5012001	Einführung in die europäisc	ne Ideengeschichte	
33.2001		-15:30 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.	Rappe, Guido
		Studienjahr 1, Basismodul]	rappo, Garas
5012531		multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1]	
		-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	Höhne, Wolfgang
5012631		etrieb (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuwi 3.1]	
		-15:30 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	Buchmann, Michael
	Seminar/2		
5013010	Mediengeschichte [Kuwi/Mu		
		-17:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Ralf
5013039		rmanistik. BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): BM Litwiss.	
	Vorlesung/2 Fr 14:00	-15:30 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Scherer, Stefan

5013207	EM Mediävistik				s (EKLEM)	BA 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF):
5013208	Vorlesung/2 VL Grundfragen m LitGesch 1		10.11 Hertz vom 18. hilosophie und Theo		LA alt, LA	Krause, Burkhardt A neu (HF/EF): BM Med
5016912	Vorlesung/2 Theorie der Sporta		30.45 AOC 101 vom	19.10. bis 08.02	!.	Krause, Burkhardt
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103 vom 1 isation und -geschio			Behr, Heinke
	Vorlesung Architekturtheorie	Di 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R00		is 07.02.	Scharenberg, Swantje
1710401	Vorlesung/2		20.40 Eiermann vom	18.10. bis 07.02	2.	Sewing, Werner Dreher, Florian
1710402	Architekturtheorie	· III				
4704054	Vorlesung/2	Semester Bac	20.40 HS 37 vom 20 helor	.10. bis 09.02.		Sewing, Werner Dreher, Florian
1/31051	Grundlagen der St Vorlesung/3		20.40 HS 37 vom 18	.10. bis 07.02.		Neppl, Markus
1720702	Life Cycle Manage	ement I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 3. Semester Bac	20.40 HS 37 vom 20 helor	.10. bis 09.02.		von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten Kindsvater, Andreas
1731154	Städtebau I (Wahl) Vorlesung / Übung/4		Contemporary City 20.40 NH vom 18.10). bis 07.02.		Wall, Alexander Müller, Sabine
1800002	Vorlesung Reside		ädte. Eine Bauaufgal			
1800025	Vorlesung/2 Gastvorträge der I	Kunstgeschichte			2.	Schulze, Ulrich
1127308	Vorlesung/2 Film verstehen: Fi		20.40 HS 9 vom 21.1	10. DIS 10.02.		Papenbrock, Martin
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R513) die Homepage: <u>www</u>		7.02.	Petroll, Wolfgang
1127316	Kulturmarketing Seminar		50.41 Raum -133 I			Determann, Robert
		Fr 14:00-18:00 Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 I 50.41 Raum -133 I 50.41 Raum -133 I die Homepage: <u>www</u>	Einzel am 20.1. Einzel am 21.1.		
1127332	Nicht von Mensch	enhand. Technis	che Bilder in Wissen	schaft und Kur	st	
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -108 I 30.96 SR ZOM Raur 50.41 Raum -108 I 30.96 SR ZOM Raur	n 006 Einzel am Einzel am 17.12. n 006 Einzel am	n 26.11.	Steiner, Theo
1130005	Thukydides	Anmeldung über	die Homepage: www	.zak.kit.edu		
	Seminar/2	Anmeldung über	10.50 Raum 702 von die Homepage: www		2.	Staffhorst, Ulrich
1130015	Die Kunst des Org Seminar/1	Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaa		0. bis 03.0	2. Hendrichs, Wolfgang
1130016	Der Film als Synth		die Homepage: www nd Technik	.zak.kit.edu		
	Seminar/1	Anmeldung über	20.40 Jordan Hörsaa die Homepage: www		0. bis 03.02	2. Hendrichs, Wolfgang
1130088	Visual Communica Seminar/2		30.96 SR ZOM Raur	n 006 Finzel am	25 11	Wägenbaur, Thomas
	Germinal/2	Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kron 01.93 SR 1.OG Kron	ien. 32 Einzel am ien. 32 Einzel am	n 04.2.	wagenbaar, monas
1127307	Film-Exploratorius		die Homepage: www.d Sinnkonstruktion in		e Odvesov	und Fight Club
112/30/	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Sa 11:00-19:45 So 11:00-19:45 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raui 30.96 SR 1.OG Raui Hertz HS Einzel am Hertz HS Einzel am 30.96 SR 1.OG Raui die Homepage: www	m 104 Einzel am m 104 Einzel am 21.1. 22.1. m 104 Einzel am m 104 Einzel am	n 08.11. n 15.11. n 24.1.	Petroll, Wolfgang
		, aminorating aber	alo i lomepage. www	.zan.Nit.Guu		

1130099			Journalistische Begleitung der Karlsruher Gespräche	
	Seminar/2	Mo 17:30-19:45 06.02.	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 09.01. bis	Robertson-von Trotha, Caroline
			01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 31.10. bis	Kwiatkowski, Anna
		12.12.	P. 11	
1130104	musiktheater intéc		die Homepage: www.zak.kit.edu sung Sculpture Club	
	Vorlesung/2	Do 18:30-20:00	Hochschule für Gestaltung, Raum 303 vom 27.10. bis	Heidenreich, Achim
		09.02.	itliche Hochschule für Gestaltung (HfG)	
1130105	musiktheater intég			
	Seminar	Do 14:30-16:00	Hochschule für Gestaltung, Raum 305 vom 20.10. bis	Heidenreich, Achim
1120106	musikthoator intóc	09.02.	hreiben - Texte lesen: Schreiben über Musik	
1130100	Seminar		Hochschule für Musik, Computerstudio14tgl. vom	Heidenreich, Achim
		19.10. bis 08.02.		
1130139	Was kann Kunst? Seminar/2		Kunstprojekte auf dem Feld des Sozialen 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.10.	Marek, Kristin
	Seminar/2		30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.1.	ivialek, Nilsuii
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.1.	
			30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.2.	
			30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.2.	
1130140	Gelächter der Ges		die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u> chkeitskonzepte in der Deutschen Filmkomödie	
	Seminar/2		01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 28.10. bis 10.02.	Mielke, Christine
			die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
1130142	Basiswissen Radio		Verter reserve des I/IT Dibliethels Off d. Nechers O. O.O.	Fresh Otata
	Seminar/2	vom 24.10. bis 06	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	Fuchs, Stefan
			die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
30143	Radiojournalismus	s - Radioarbeit		
	Seminar/2		Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	Fuchs, Stefan
		vom 24.10. bis 06		
		Anmeldung über	die Homenage: www.zak kit edu	
1127318	Von Helden - das S		die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u> s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Produ	uktionen
1127318	Von Helden - das S Seminar/2	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30		uktionen Feuchtner, Bernd
1127318		Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24.10. bis 06.02.	s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Produ Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom	
	Seminar/2	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24.10. bis 06.02. Anmeldung über	s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Prodi Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
		Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24.10. bis 06.02. Anmeldung über nrift und Architekt	s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Prodi Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
	Seminar/2 "Typotektur" - Sch	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24.10. bis 06.02. Anmeldung über rift und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über	s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Prodi Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u> tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u> Termin für das	Feuchtner, Bernd
1127339	Seminar/2 "Typotektur" - Sch Seminar/2	Mo 17:00-18:30 24.10. bis 06.02. Anmeldung über rift und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am	s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Prodi Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.edu Termin für das I Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart.	Feuchtner, Bernd
1127339	Seminar/2 "Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt	Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06:02. Anmeldung über rift und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodi Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das i Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. atton mit Medien am Beispiel von ARTE	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette
1127339	Seminar/2 "Typotektur" - Sch Seminar/2	Motorial Spielzeitmotto de Motorial Spielzeitmotorial Spielzeitmot	s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Prodi Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.edu 1 Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11.	Feuchtner, Bernd
1127339 1130085	Seminar/2 "Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24.10. bis 06.02. Anmeldung über rrift und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am ilsch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodi Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das i Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette
1127339 1130085	Seminar/2 "Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; Baroc	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24.10. bis 06.02. Anmeldung über ririft und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar amisch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1., LA alt, LA	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodi Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.edu Termin für das Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion
1127339 1130085 5013044	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; B./ Vorlesung/2	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06.02. Anmeldung über rifft und Architek! Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am risch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über 41.1., LA alt, LA Mi 09:45-11:15	s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Prodit Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das t Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette
1127339 1130085 5013044	Seminar/2 "Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; Baroc	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06.02. Anmeldung über rifft und Architek! Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am risch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über 41.1., LA alt, LA Mi 09:45-11:15	s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Prodit Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das t Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph
1127339 1130085 5013044 5012021	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; B. Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporta	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06:02. Anmeldung über rift und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1., LA alt, LA Mi 09:45-11:15 altung für "Nachz	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodit Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.edu Termin für das Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. atton mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. ügler"	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; Br Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporta Vorlesung/1	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24.10. bis 06.02. Anmeldung über rift und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1. LA alt, LA Mi 09:45-11:15 littung für "Nachziarten (Schwimmer	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodi Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das 1 Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. ügler"	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; Bu Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporta Vorlesung/1 Kulturtheoretische	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06:02. Anmeldung über unft und Architek Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1., LA alt, LA Mi 09:45-11:15 altung für "Nachziarten (Schwimme	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodit Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.edu Termin für das i Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. aution mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. ügler" n) Gegenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2]	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910 5012632	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; B. Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporta Vorlesung/1 Kulturtheoretische Vorlesung/2	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06:02. Anmeldung über wirft und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am sisch - Kommunik Sa 08:30-18:00 Anmeldung über A1.1., LA alt, LA Mi 09:45-11:15 ultung für "Nachziarten (Schwimmer Positionen der Com 17:30-19:00	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodi Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das 1 Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. ügler"	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910 5012632	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; Bu Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporta Vorlesung/1 Kulturtheoretische Vorlesung/2 Technikreflexioner	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24.10. bis 06.02. Anmeldung über rift und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1. LA alt, LA Mi 09:45-11:15 liltung für "Nachzurten (Schwimmel Positionen der Geisteswissen der Geistes	s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Prodit Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das 1 Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/FF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. ügler" n) Gegenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2] 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther Krause, Burkhardt Krause, Burkhardt
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910 5012632 5013000	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; B. Vorlesung/2 Mittelatterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporta Vorlesung/1 Kulturtheoretische Vorlesung/2 Technikreflexioner Vorlesung/2 Übung/2	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06:02. Anmeldung über krift und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1., LA ait, LA Mi 09:45-11:15 altung für "Nachziarten (Schwimmel Positionen der Gesteswiss Mi 17:30-19:00 n der Geisteswiss Mi 17:30-19:00	s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Prodit Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.edu Termin für das Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. ügler" n) Segenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2] 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02. senschaft - Ringvorlesung 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther Krause, Burkhardt
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910 5012632 5013000	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; Bi Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/1 Kulturtheoretische Vorlesung/2 Technikreflexioner Vorlesung/2 Geschichte der am	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24.10. bis 06.02. Anmeldung über rift und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1. LA alt, LA Mi 09:45-11:15 liltung für "Nachzuarten (Schwimmer Positionen der C Mo 17:30-19:00 n der Geisteswiss Mi 17:30-19:00 nerikanischen police.	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodit Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tut 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das 1 Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. tügler" n) Segenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2] 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02. senschaft - Ringvorlesung 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther Krause, Burkhardt Krause, Burkhardt Scherer, Stefan
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910 5012632 5013000 5012012	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; B./ Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporta Vorlesung/2 Technikreflexioner Vorlesung/2 Technikreflexioner Vorlesung/ Übung/2 Geschichte der am Vorlesung/2	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06:02. Anmeldung über Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1., LA alt, LA Mi 09:45-11:15 altung für "Nachziarten (Schwimmer Positionen der C Mo 17:30-19:00 m der Geisteswiss Mi 17:30-19:00 Di 15:45-17:15	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodi Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.edu Termin für das i Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. action mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. ügler" n) Gegenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2] 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02. senant - Ringvorlesung 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. litischen Kultur im 20. Jahrhundert 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther Krause, Burkhardt Krause, Burkhardt
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910 5012632 5013000 5012012	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; By Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporta Vorlesung/1 Kulturtheoretische Vorlesung/2 Technikreflexioner Vorlesung/2 Geschichte der am Vorlesung/2 Linguistik und Litte Proseminar /	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06:02. Anmeldung über krift und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1, LA alt, LA in 09:45-11:15 altung für "Nachziarten (Schwimmel Positionen der Company on der Geisteswisse Mi 17:30-19:00 ner is 15:45-17:15 pratur; BA 3.1, LA in 19:45-17:15 pratur;	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodit Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tut 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das 1 Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. tügler" n) Segenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2] 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02. senschaft - Ringvorlesung 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther Krause, Burkhardt Krause, Burkhardt Scherer, Stefan
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910 5012632 5013000 5012012 5013054	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; B./ Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporta Vorlesung/2 Technikreflexioner Vorlesung/2 Technikreflexioner Vorlesung/2 Geschichte der am Vorlesung/2 Linguistik und Liter Proseminar / Seminar/2	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06:02. Anmeldung über 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1., LA alt, LA Mi 09:45-11:15 altung für "Nachziarten (Schwimmer Positionen der C Mo 17:30-19:00 Mo 17	s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Prodit Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.edu Termin für das Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. ügler" n) Segenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2] 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02. senschaft - Ringvorlesung 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. litischen Kultur im 20. Jahrhundert 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. alt/LA neu (HF/EF): BM Litwiss.	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther Krause, Burkhardt Krause, Burkhardt Scherer, Stefan Kunze, Rolf-Ulrich
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910 5012632 5013000 5012012 5013054	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; B. Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporta Vorlesung/2 Technikreflexionei Vorlesung/2 Technikreflexionei Vorlesung/2 Geschichte der am Vorlesung/2 Linguistik und Lite Proseminar / Seminar/2 Strategien der Äst	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06:02. Anmeldung über und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1, LA ait, LA in i 09:45-11:15 altung für "Nachziarten (Schwimme Positionen der Geisteswiss Mi 17:30-19:00 n der Geisteswiss Mi 17:30-19:00 nerikanischen poli 15:45-17:15 aratur; BA 3.1, LA Mi 15:45-17:15 hetik	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodit Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.edu Termin für das Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. atton mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. ügler" n) Gegenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2] 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02. senschaft - Ringvorlesung 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. litischen Kultur im 20. Jahrhundert 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. alt/LA neu (HF/EF): BM Litwiss. 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther Krause, Burkhardt Krause, Burkhardt Scherer, Stefan Kunze, Rolf-Ulrich Menzel, Wolfgang
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910 5012632 5013000 5012012 5013054 5012056	Seminar/2 "Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; By Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporte Vorlesung/1 Kulturtheoretische Vorlesung/2 Technikreflexioner Vorlesung/2 Geschichte der am Vorlesung/2 Linguistik und Litte Proseminar / Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Strategien der Äst Vorlesung/2	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06:02. Anmeldung über und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1, LA ait, LA in i 09:45-11:15 altung für "Nachziarten (Schwimme Positionen der Geisteswiss Mi 17:30-19:00 n der Geisteswiss Mi 17:30-19:00 nerikanischen poli 15:45-17:15 aratur; BA 3.1, LA Mi 15:45-17:15 hetik	s Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Prodit Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.edu Termin für das Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. ügler" n) Segenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2] 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02. senschaft - Ringvorlesung 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. litischen Kultur im 20. Jahrhundert 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. alt/LA neu (HF/EF): BM Litwiss.	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther Krause, Burkhardt Krause, Burkhardt Scherer, Stefan Kunze, Rolf-Ulrich
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910 5012632 5013000 5012012 5013054 5012056	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; B. Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporta Vorlesung/2 Technikreflexionei Vorlesung/2 Technikreflexionei Vorlesung/2 Geschichte der am Vorlesung/2 Linguistik und Lite Proseminar / Seminar/2 Strategien der Äst	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06:02. Anmeldung über und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1., LA ait, LA im 09:45-11:15 altung für "Nachziatten (Schwimmer Positionen der (Mo 17:30-19:00 n der Geisteswiss Mi 17:30-19:00 nerikanischen poli 15:45-17:15 artur; BA 3.1, LA im 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodit Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tur 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. atton mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. ügler" n) Segenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2] 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02. senschaft - Ringvorlesung 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. litischen Kultur im 20. Jahrhundert 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. alt/LA neu (HF/EF): BM Litwiss. 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 06.02.	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther Krause, Burkhardt Krause, Burkhardt Scherer, Stefan Kunze, Rolf-Ulrich Menzel, Wolfgang
1127339 1130085 5013044 5012021 5016910 5012632 5013000 5012012 5013054 5012056	"Typotektur" - Sch Seminar/2 Pressearbeit prakt Seminar Barockliteratur; Bu Vorlesung/2 Mittelalterveransta Vorlesung/2 Theorie der Sporta Vorlesung/1 Kulturtheoretische Vorlesung/2 Technikreflexionet Vorlesung/0 Übung/2 Geschichte der am Vorlesung/2 Linguistik und Lite Proseminar / Seminar/2 Strategien der Äst Vorlesung/2 Baugeschichte I	Spielzeitmotto de Mo 17:00-18:30 24:10. bis 06:02. Anmeldung über und Architekt Fr 14:00-15:30 Anmeldung über Blockseminar am isch - Kommunik Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00 Anmeldung über A 1.1., LA ait, LA im 09:45-11:15 altung für "Nachziatten (Schwimmer Positionen der (Mo 17:30-19:00 n der Geisteswiss Mi 17:30-19:00 nerikanischen poli 15:45-17:15 artur; BA 3.1, LA im 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00	s Staatstheater's auf dem Prüfstand der einzelnen Prodi Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom die Homepage: www.zak.kit.edu tut 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das 1 Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. ation mit Medien am Beispiel von ARTE 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. die Homepage: www.zak.kit.edu neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. tügler" n) Segenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2] 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02. senschaft - Ringvorlesung 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. litischen Kultur im 20. Jahrhundert 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. alt/LA neu (HF/EF): BM Litwiss. 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Feuchtner, Bernd Ludwig, Annette Sippel, Marion Deupmann, Christoph Dürr, Renate Kurz, Gunther Krause, Burkhardt Scherer, Stefan Kunze, Rolf-Ulrich Menzel, Wolfgang Ommeln, Miriam

1800003			itektur und Städtebau in den Vereinigten Staaten von	
1000001	Vorlesung/2 Vorlesung Gesch		20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.	Krämer, Steffen
1000001	Vorlesung/2		20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.	Papenbrock, Martin
24185	Einführung in Mu		20.40 110 37 VOIII 20.10. bis 03.02.	т ареньгоск, тагин
200	Vorlesung/2		50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.	Deussen, Peter
5012005	Wissenschaftsph			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02.	Schubert, Viktor
			jahr 1, Aufbaumodul]	
24132	Multimediakomm			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	Bless, Roland
F04000 7	Latituda en des Disti		14 1	Baumgart, Ingmar
5012007	Leitideen der Phil Vorlesung/2		20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.	Dürr, Renate
2561280	Seminar Kulturök		20.12 20.12 K 110 VOIII 16.10. DIS 07.02.	Duii, Renate
2301209	Seminar/2		20.12 Raum 002 vom 18.10. bis 07.02.	
			20.12 Naum 002 vom 10.10. bis 07.02.	
4. Wirts	chaft und Recht			
17318	Bau- und Bodenr	echt (Wahlpflicht)	ach)	
	Vorlesung/2			Menzel, Jörg
1731251			nlpflichtfach): "BASICs"	
	Vorlesung /	Do 09:45-13:00	11.40 R013 FG STBA vom 20.10. bis 09.02.	Gothe, Kerstin
40400	Übung/4			Dechow, Philipp
19408	Betriebs- und Per	sonaltunrung		N.N.
19434	Vorlesung/2 Projektmanageme	ant .		14.14.
19434	Vorlesung /		30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.	Schneider, Harald
	Übung/2	IVIO 00.00-09.30	30.22 Gaede Voili 17.10. bis 00.02.	Scrineider, Haraid
2109024	Arbeitsschutz un	d Arbeitsrecht		
2.0002.	Vorlesung/2		10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert
	.		beitsschutz und Arbeitsschutzmanagement (2109030)	,
2109026	Arbeitswissensch			
	Vorlesung /		10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert
	Übung/4		10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	
			10.91 Raum 228 Einzel am 16.11.	
			rgonomie und Arbeitswirtschaft'	
2109028	Produktionsmana		40.04.0	701-1-0-4
2100020	Vorlesung/2 Ergonomie und A		10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.	Zülch, Gert
2109029	Vorlesung/2		10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert
	vonesung/2		10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Zuich, Gen
			rbeitswissenschaft (2109026)' bis ca. Dez/10	
2109030	Arbeitsschutz un			
	Vorlesung/1		10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert
			beitsschutz und Arbeitsrecht (2109024)'	
2147160			dustrieunternehmen	
	Vorlesung/2		10.91 Oberer HS Einzel am 13.2.	Zacharias, Frank
			10.91 Oberer HS Einzel am 14.2.	
			10.91 Oberer HS Einzel am 15.2.	
			10.91 Oberer HS Einzel am 16.2. 10.91 Oberer HS Einzel am 17.2.	
			rderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	
2149667	Qualitätsmanage		defilent. Weltere informationen siene il Ett-Homepage.	
2140007	Vorlesung/2		10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.	Lanza, Gisela
23383	Energiewirtschaft		Total Gladina form Titter bio colog.	247.24, 0.00.4
	Vorlesung		11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.	Weissmüller, Gerhard
24011	Handels- und Ges	sellschaftsrecht		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter
				Uphoff, Tinka
24012	BGB für Anfänge			
	Vorlesung/4		30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter
			11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Uphoff, Tinka
24016	Öffantliches Bast		11.40 Tulla HS Einzel am 12.12.	
24010	Öffentliches Rech Vorlesung/2		50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Spiecker genannt
	v onesung/2	IVII 00.00-09.30	30.04 Mauni -102 VOIII 13.10. DIS 00.02.	Döhmann, Indra
				Dominami, mara

04040	Determent			
24018	Datenschutzrecht Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24070	Gewerblicher Rech			
24082	Vorlesung/2 Öffentliches Medie		10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	Dreier, Thomas
24002	Vorlesung/2		30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Kirchberg, Christian
24121	Urheberrecht			
	Vorlesung/2		50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Dreier, Thomas
24136	Markenrecht	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -119 Einzel am 16.11.	
24130	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08) vom 20.10. bis 09.02.	Matz, Yvonne
24140	Umweltrecht			,
	Vorlesung/2		50.41 Raum -133 Einzel am 28.10.	Spiecker genannt
			50.41 Raum -133 Einzel am 11.11.	Döhmann, Indra
24155	Projektmanagemer		50.41 Raum -133 Einzel am 25.11.	Herrmann, Dirk
24100	Vorlesung/2		50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.	Becker, Claus
	70	Kontakt: tmg.bed		Booner, claus
24163	Öffentliches Inform			
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Spiecker genannt
24167	Arbeitsrecht I			Döhmann, Indra
24107	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	Hoff, Alexander
	voncoung/2		50.34 Raum 131 Einzel am 17.11.	rion, ruoxander
24168	Steuerrecht I			
	Vorlesung/2		20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.	Dietrich, Detlef
2600012	Volkswirtschaftslel			1: # 0
	Vorlesung/3		30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	Liedtke, Gernot
2600023	Allgemeine Betrieb			
	Vorlesung/2		30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	
2572167	Verhaltenswissens	chaftliches Mar	keting	
	Vorlesung/2		20.13 Raum 111 vom 17.10. bis 06.02.	Neibecker, Bruno
2521547	Umweltökonomik u Vorlesung /		eit (mit Ubung) 11.40 Raum 221 vom 17.10. bis 06.02.	Walz, Rainer
	Übung/2	1010 17.30-19.00	11.40 (\au\) 1221 \(\text{VOIII 17.10. bis 00.02.}	waiz, italiiei
2511300	Wissensmanageme	ent		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Studer, Rudi Simperl, Elena
2530395	Risikokommunikat			14/
2540450	Vorlesung/3 Grundzüge der Info		20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.	Werner, Ute
2340430	Vorlesung/2		10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	Weinhardt, Christof
1127329	Netzwerkkompeten			Trommarat, Crimitor
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 06.02.	Steck, Felicitas
5040400			die Homepage: www.zak.kit.edu	
5012103	Vorlesung/2		Iflichen Bildung DIP, IP PM 1.2, AdA, EF, BA 3 40.40 HS Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	Döbber, Karl-Otto
	vonesung/2		nd Anmeldung über <u>estudium.fsz.kit.edu</u>	Dobber, Karr-Ollo
23541	Das Berufsfeld des		nodernen Unternehmen	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	Klausing, Helmut
			30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	
23387	Betriebswirtschaft			Cabrinnal Malfrana
	Vorlesung/2		30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02. 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.	Schröppel, Wolfgang
19321	Recht im ÖV	DI 13.00-10.30	30.41 Offegee 110 (10104) voil 10.10. bis 07.02.	
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Schweinsberg, Ralf
2169452	Kraft- und Wärmew			
2424252	Vorlesung/2		10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	Bauer, Hans-Jörg
2121350	Product Lifecycle I Vorlesung/3		30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.	Ovtcharova, Jivka
	vonesung/s		30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.	Ovicilaiova, Jivka
2145184	Leadership and Ma			
	Vorlesung/2	Fr 08:30-17:00	11.40 Raum 214 Einzel am 04.11.	Ploch, Andreas
			11.40 Raum 214 Einzel am 09.12.	
			11.40 Raum 214 Einzel am 27.1.	
			11.40 Raum 214 Einzel am 03.2. derlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepag	ie.
		g onoi	zzz zz.ooa.a.oo o.oo Ett Homopag	,

2109025	Produktergonomi		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert
2540508		nship Management	
0540540	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.	Geyer-Schulz, Andreas
2540518	Sozialnetzwerkan Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 vom 17.10. bis 06.02.	Geyer-Schulz, Andreas
	vollesurig/2	WIO 14.00-15.30 20.20 KZ Raulli 167 VOIII 17.10. DIS 06.02.	Ovelgönne, Michael
2530050	Finführung in die	Individual- und Sozialversicherung	Overgonne, iviicnaei
2550050	Block/2	Ort: im Haus der Württembergischen Versicherung	Heilmann, Wolf-Rüdiger
	DIOCIVE	Oit. In Flads der Wartembergischen Versicherung	Besserer, Klaus
2577916	Unternehmensfüh	nrung und Organisation	20000,7,7,4440
	Seminar/2	siehe Aushang	Lindstädt, Hagen
		siehe Aushang	Fehre, Kerstin
		3	Schmidt, Petra
			Wolf, Michael
2581012	Erneuerbare Ener	rgien - Technologien und Potenziale	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	McKenna, Russell
2572177	Markenmanagem		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 17.10. bis 06.02.	Neibecker, Bruno
2511210		Geschäftsprozessen	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.	Oberweis, Andreas
2561503	Endogene Wachs		Out to social
252222	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 18.10. bis 07.02.	Ott, Ingrid
2530326	Vorlesung	t von Unternehmen/Enterprise Risk Management Mo 11:30-13:45 20.13 Raum 109 vom 17.10. bis 06.02.	Marnar I Ita
2521531		ss Cycles / Konjunkturtheorie	Werner, Ute
232 133 1	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 20.12 Raum 002 vom 18.10. bis 07.02.	Hillebrand, Marten
	vollesurig/s	DI 11.30-13.00 20.12 Italiii 002 Voiii 10.10. bis 07.02.	Söhner, Caren
2521350	Finanzmärkte und	d Banken	Germer, earen
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.	Vollmer, Karl-Heinz
1731162		rertragsrecht (Wahlfach)	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.40 NH vom 19.10. bis 08.02.	Gross, Norbert
1731163	Bau- und Bodenre	echt (Pflichtfach)	
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	Menzel, Jörg
5 Politik	rund Globalisie	runa	
	und Globalisie		
5. Politil 19310	Regional- und La	ndesplanung	
		ndesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02.	Jung, Wolfgang
19310	Regional- und Las Vorlesung/2	ndesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	Jung, Wolfgang
19310	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme	ndesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen	3, 0 0
19310 2145182	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2	ndesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	Jung, Wolfgang Gutzmer, Peter
19310 2145182	Regional- und Lan Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft	ndesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang	Gutzmer, Peter
19310 2145182 2561252	Regional- und Lai Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2	ndesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	3, 0 0
19310 2145182 2561252	Regional- und Lai Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2	ndesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang	Gutzmer, Peter
19310 2145182 2561252	Regional- und Lai Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2	ndesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang,jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02. schaftsintegration	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan
19310 2145182 2561252 2561257	Regional- und Lai Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02.	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan
19310 2145182 2561252 2561257	Regional- und Lai Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problei	ndesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang,jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02. schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. me und Planungskönzepte in Entwicklungsländern	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald
19310 2145182 2561252 2561257 27009	Regional- und Lai Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2	ndesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02. schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. me und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016	Regional- und Lai Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problei Vorlesung/2	ndesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang,jung &kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02. schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. me und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald
19310 2145182 2561252 2561257 27009	Regional- und Lai Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Probles Vorlesung/2	mdesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang,jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10:50 Kl. HS vom 18:10. bis 07:02. schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20:13 HS 001 vom 19:10. bis 08:02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10:50 Raum 702 vom 19:10. bis 08:02. me und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 17:30-19:00 10:50 Raum 702 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: vogt@kit.edu legjonalwissenschaft	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016	Regional- und Lai Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problei Vorlesung/2	mdesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02. schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. me und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: vogt@kit.edu Regionalwissenschaft Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151	Regional- und Lai Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problei Vorlesung/2 Grundlagen der R	mdesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang,jung &kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02. schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. me und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: vogt@kit.edu tegjonalwissenschaft Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Raum 011, Geb10.40	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problet Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ	mdesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang,jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10:50 Kl. HS vom 18:10. bis 07:02. schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20:13 HS 001 vom 19:10. bis 08:02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10:50 Raum 702 vom 19:10. bis 08:02. me und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 17:30-19:00 10:50 Raum 702 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: vogl@kit.edu Regionalwissenschaft Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19:10. bis 08:02. Raum 011, Geb10:40	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151	Regional- und Lai Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problei Vorlesung/2 Grundlagen der R	mdesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02. schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. me und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: vogt@kit.edu Regionalwissenschaft Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Raum 011, Geb10.40 Bet Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11.	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a.
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problet Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ	mdesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang.jung &it.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10:50 Kl. HS vom 18:10. bis 07:02. schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20:13 HS 001 vom 19:10. bis 08:02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10:50 Raum 702 vom 19:10. bis 08:02. me und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 17:30-19:00 10:50 Raum 702 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: vogt@kit.edu tegionalwissenschaft Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19:10. bis 08:02. Raum 011, Geb10:40 Le Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11:11. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 25:11.	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a. Robertson-von Trotha,
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problet Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ	mdesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang,jung &kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10:50 Kl. HS vom 18:10. bis 07:02. schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20:13 HS 001 vom 19:10. bis 08:02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10:50 Raum 702 vom 19:10. bis 08:02. me und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 17:30-19:00 10:50 Raum 702 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: vogt@kit.edu Regionalwissenschaft Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19:10. bis 08:02. Raum 011, Geb10:40 Reseminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11:11. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 2:11.	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a.
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problet Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ	mdesplanung Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang.jung &it.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10:50 Kl. HS vom 18:10. bis 07:02. schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20:13 HS 001 vom 19:10. bis 08:02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10:50 Raum 702 vom 19:10. bis 08:02. me und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 17:30-19:00 10:50 Raum 702 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: vogt@kit.edu tegionalwissenschaft Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19:10. bis 08:02. Raum 011, Geb10:40 Le Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11:11. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 25:11.	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a. Robertson-von Trotha,
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problet Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ	Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang.jung &kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10:50 Kl. HS vom 18:10. bis 07:02. Schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20:13 HS 001 vom 19:10. bis 08:02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10:50 Raum 702 vom 19:10. bis 08:02. Mi 15:45-17:15 10:50 Raum 702 vom 19:10. bis 08:02. Mi 15:45-17:15 10:50 Raum 702 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: vogt@kit.edu Kegionalwissenschaft Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19:10. bis 08:02. Raum 011, Geb10:40 Raum 11:10. Raum 11:11. Ri 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11:11. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02:12. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02:12. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02:12. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02:12. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03:12. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03:12. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03:12. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03:13. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 KR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 14:00-17:30 01:93 KR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13:1. Fr 1	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a. Robertson-von Trotha,
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problet Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ	Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a. Robertson-von Trotha,
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problet Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ	Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang,jung &kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang Di 09:45-11:15 10:50 Kl. HS vom 18:10. bis 07:02. Schaftsintegration Mi 09:45-11:15 20:13 HS 001 vom 19:10. bis 08:02. Gemeindeplanung Mi 15:45-17:15 10:50 Raum 702 vom 19:10. bis 08:02. Me und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 17:30-19:00 10:50 Raum 702 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: vogt@kit.edu Regionalwissenschaft Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19:10. bis 08:02. Raum 011, Geb10.40 Reseminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11:11. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02:12. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09:12. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09:12. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09:12. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11:1. Fr 14:00-17:30 01:93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 27:1.	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a. Robertson-von Trotha,
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151 1127303	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problet Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang,jung &kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a. Robertson-von Trotha, Caroline
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151 1127303	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problei Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a. Robertson-von Trotha, Caroline
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151 1127303	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problet Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang,jung &it.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a. Robertson-von Trotha, Caroline
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151 1127303	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problet Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a. Robertson-von Trotha, Caroline
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151 1127303	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problet Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a. Robertson-von Trotha, Caroline
19310 2145182 2561252 2561257 27009 27016 27151 1127303	Regional- und Lar Vorlesung/2 Projektmanageme Vorlesung/2 Außenwirtschaft Vorlesung/2 Europäische Wirt Vorlesung/2 Einführung in die Vorlesung/2 Regionale Problet Vorlesung/2 Grundlagen der R Vorlesung/2 Jean Monnet Circ Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10:50 vom 17:10. bis 06:02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	Gutzmer, Peter Kowalski, Jan Kowalski, Jan Ringler, Harald Vogt, Joachim Heidemann, Claus u.a. Robertson-von Trotha, Caroline

1130008	Die EU und ihre I Seminar/2	Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02.	Major Diamut
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Majer, Diemut
1130073	Management Cor	mpetencies by Transcending Cultural Differentiations	
	Seminar	Sa 09:00-15:00 20.12 Raum 214 Einzel am 26.11.	Banda, Thoko
		Sa 09:00-15:00 20.12 Raum 214 Einzel am 03.12.	
		Sa 09:00-16:30 20.12 Raum 214 Einzel am 10.12.	
1120096	Kulturalla Prägui	Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u> ngen der Umweltpolitik	
1130000	Seminar/2	Fr 15:45-19:00 50.41 Raum -134 vom 28.10. bis 09.12.	Schönherr, Hartmut
	001111111172	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130095	Leadership in a I	Borderless World	
	Seminar	Fr 12:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 25.11.	Banda, Thoko
		Fr 12:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.12. Fr 11:00-18:30 20.12 Raum 214 Einzel am 09.12.	
		Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
1130098	China - Partner u		
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.11.	Mahlmann, Gisela
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.12.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.12. Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.1.	
		Mo 09:45-13:00 30:96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16:1.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.1.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130138		nmunications: USA	0 / 1/ 0 / 1
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11.	Schmidt, Patrick
		Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19:11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27003	Regionale Ökono	omie	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.	Hitzeroth, Marion
0040	Danmalanina iii	Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	
8049	Vorlesung/2	nd Migrationsforschung Do 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1 vom 20.10. bis 09.02.	Ludäscher, Peter
27004	Regionale Ökolo		Eddasorier, i eter
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Megerle, Andreas
		Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	
27005	Regionale Soziol		Callia Ctafan
27011	Vorlesung/2	Blockveranstaltung n.V. pau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich	Selke, Stefan
2/011	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Vogt, Joachim
		Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	34,
2525537		neorie und Zielfunktionen in der politischen Praxis	
	Vorlesung/2	Di 14.00-18.00 Uhr und Mi 8.00-12.00 Uhr; 4 mal	Tangian, Andranik S.
1130144	Kulturspezitische Seminar	e Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 16.12.	Ulucan, Sibel
	Serriiriai	Sa 10:00-17:00 01:93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 17:12.	Ulucari, Siber
		So 10:00-16:00 01:93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 18:12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
2581998		alisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets	
4400400	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.	Fichtner, Wolf
1130122	Religion und Kor Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.12.	Westermann, Nicola
	Semma/2	Sa 10:00-18:00 30:96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03:12.	westernam, Nicola
		Fr 14:00-18:00 50:41 Raum -108 Einzel am 16:12.	
		Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 17.12.	
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage:	
4400004		www.zak.kit.edu	
1130084	Seminar/2	ommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage:	Postort Michael
	Jenniai/2	www.zak.kit.edu	Postert, Michael
		<u> </u>	
	cksveranstaltui	_	
0103000		eometrie und Topologie	
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.	Tuschmann, Wilderich
		Do 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	

5012101		e Berufspädagogik IP PM1.1, DIP, Ada, EF, BA 1, BOZ 5	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.	Fischer, Martin
E016100	Einführung in di	Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu e Sportwissenschaft	
3010100	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	Knoll, Michaela
	Vollesung/2	DO 14.00-13.30 40.40 113 3port (10007) Volit 20.10. bis 09.02.	Bös, Klaus
23474	Einführung in di	e Quantentheorie für Elektrotechniker	200, 7 4440
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02.	Grau, Gerhard
	Ü	s. InstAnschlag	ŕ
7191	Einführung in di	e Botanik der Nutzpflanzen (Modul BA-LMC-3)	
	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.	Nick, Peter
9014		in die Geochemie	
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	Neumann, Thomas
F040400	Öl	Do 11:45-12:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	
5012102	Übung/2	nführung in die Berufspädagogik DIP, IP PM 1.3 Mi 14:00-15:30 40.40 SR 102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Arnold-Wirth, Brigitte
	Obung/2	Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	Arriola-Wirtii, Brigitte
2202021	Einführung in di		
2202021	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.	de Boer, Wim
5012004		(Logische Propädeutik)	00 2001, 11
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Dürr, Renate
		[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	
5012150		e Allgemeine Pädagogik VL	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Fees, Konrad
		Informationen und Anmeldung über	
		<u>estudium.fsz.kit.edu</u>	
5016153	Einführung in di	e Ingenieurswissenschaften	
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 17.10, bis 06.02.	Richter, Anne
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02.	,
27001		e Regionalwissenschaft	
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Vogt, Joachim
		Kontakt: vogt@kit.edu	
7. Basis	kompetenzen 8	≩ EDV	
	-	nformatik und algorithmische Mathematik	
0101100	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.	Bohlender, Gerd
5016907		s-Coaching (PFC)	Domender, Gera
00.000.	Übung/2		
		wird bekannt gegeben	Bader, Adalbert
	-	wird bekannt gegeben Kompaktkurs	Bader, Adalbert
			Bader, Adalbert
		Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de	Bader, Adalbert
20231	Datenbanksyste	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me	
	Vorlesung/1	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de le www.lot-coaching.de www.lot-coaching.de le w	Bader, Adalbert Wiesel, Jochen
20231 24001	Vorlesung/1 Grundbegriffe de	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de www.lot-coaching.de Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik	Wiesel, Jochen
	Vorlesung/1	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	
24001	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Wiesel, Jochen
	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja
24001	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes
24001 24124	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ g Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja
24001 24124	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ g Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes
24001 24124	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2 Programmieren	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ g Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. I: Java	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin
24001 24124 2511000	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2 Programmieren Vorlesung/3 Große Saalübun	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ g Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. I: Java Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. g zu Programmieren I: Java	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Seese, Detlef
24001 24124 2511000	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2 Programmieren Vorlesung/3	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ g Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. I: Java Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. gg uP Programmieren I: Java Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 19.10. bis 18.01.	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Seese, Detlef Seese, Detlef
24001 24124 2511000	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2 Programmieren Vorlesung/3 Große Saalübun	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ g Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. I: Java Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. g zu Programmieren I: Java Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 19.10. bis 18.01. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 19.01.	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Seese, Detlef
24001 24124 2511000 2511001	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2 Programmieren Vorlesung/3 Große Saalübun Zusatzübung/1	Kompaktkurs Siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ g Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. I: Java Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. g zu Programmieren I: Java Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 19.10. bis 18.01. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 19.01. Do 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 03.11. bis 19.01.	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Seese, Detlef Seese, Detlef
24001 24124 2511000 2511001	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2 Programmieren Vorlesung/3 Große Saalübun Zusatzübung/1 Kommunikations	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ g Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. I: Java Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. gz uP rogrammieren I: Java Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 19.10. bis 18.01. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 19.01. Do 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 03.11. bis 19.01. Slabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Seese, Detlef Seese, Detlef Elstermann, Matthes
24001 24124 2511000 2511001	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2 Programmieren Vorlesung/3 Große Saalübun Zusatzübung/1	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ g Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. I: Java Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. g zu Programmieren I: Java Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 19.10. bis 18.01. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 19.01. Slabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation Mo 17:30-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.10.	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Seese, Detlef Seese, Detlef
24001 24124 2511000 2511001	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2 Programmieren Vorlesung/3 Große Saalübun Zusatzübung/1 Kommunikations	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ g Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. I: Java Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. g zu Programmieren I: Java Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 19.10. bis 18.01. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 19.01. Do 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 03.11. bis 19.01. Slabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation Mo 17:30-19:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 24.10. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 12.11.	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Seese, Detlef Seese, Detlef Elstermann, Matthes
24001 24124 2511000 2511001	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2 Programmieren Vorlesung/3 Große Saalübun Zusatzübung/1 Kommunikations	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. I: Java Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. gz uProgrammieren I: Java Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 19.10. bis 18.01. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 19.01. So 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 03.11. bis 19.01. Slabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation Mo 17:30-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.10. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 12.11. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.11.	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Seese, Detlef Seese, Detlef Elstermann, Matthes
24001 24124 2511000 2511001	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2 Programmieren Vorlesung/3 Große Saalübun Zusatzübung/1 Kommunikations	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ g Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. l: Java Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. g zu Programmieren I: Java Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 19.10. bis 18.01. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 19.01. Do 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 03.11. bis 19.01. slabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation Mo 17:30-19:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.10. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 12.11. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.11. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.11.	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Seese, Detlef Seese, Detlef Elstermann, Matthes
24001 24124 2511000 2511001	Vorlesung/1 Grundbegriffe de Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2 Programmieren Vorlesung/3 Große Saalübun Zusatzübung/1 Kommunikations	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de www.lot-coaching.de me Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. er Informatik Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02. I: Java Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. gz uProgrammieren I: Java Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 19.10. bis 18.01. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 19.01. So 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 03.11. bis 19.01. Slabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation Mo 17:30-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.10. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 12.11. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.11.	Wiesel, Jochen Schultz, Tanja Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Seese, Detlef Seese, Detlef Elstermann, Matthes

1120001	Effizionto Komm	unikation in Führung und Team	
1130001	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.2.	Magyarosi, Erika
	Octimidi/2	So 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.2.	Magyaroon, Erma
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130030	Bodytalk, Körpe	rausdruck und nonverbale Kommunikation	
	Block/2	Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10.	Essler, Heidrun
		Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.10.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		So 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.10.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130031	Besser frei rede	n - Überzeugen durch Persönlichkeit	
	Block/2	Fr 09:30-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 04.11. bis 02.12.	Bock, Susanne
		Fr 09:30-13:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.10.	
		Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
1130032		ining: Vorträge planen - gestalten - halten	
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.1.	Bock, Susanne
		Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.1.	
		Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.1.	
4400000		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130033		und konstruktive Gesprächsführung	5 1 6
	Block/2	Fr 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.12.	Bock, Susanne
		Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.12.	
		Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.12.	
1120026	Workshop Sprog	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130036	Workshop Spred		Strachla Cicala
	Seminar	Fr 15:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 04.11. bis 16.12.	Straehle, Gisela
1120045	Kanatruktiv Klar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu text reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Ros	onborg)
1130045	Seminar	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 17.10.	Richter-Kaupp, Silvia
	Serrinar	Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 18:10.	Nichter-Naupp, Silvia
		Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 24.10.	
		Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 25.10.	
		Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 07.11.	
		Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 08.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130055	Sozialkompeten		
	Projekt	Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.11.	Berendes, Jochen
	,	Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.3.	Gilliard, Monika
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Krieg, Hans-Jörg
1130067	Moderation & In	terview	
	Sonstige/2	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	Fuchs, Stefan
		Einzel am 03.12.	
		So 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	
		Einzel am 04.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130070		ogle - Qualitätsrecherche im Internet	
	Sonstige/2	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	Fuchs, Stefan
		Einzel am 19.11.	
44000=4	n	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130071		äsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationskomp	
	Seminar/2	Fr 10:00-18:30 50.41 Raum -108 Einzel am 11.11.	Sauter, Christian
		Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 12.11.	
		Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 12.11. So 10:00-17:30 50.41 Raum -108 Einzel am 13.11.	
		So 10:00-17:30 50:41 Raum -108 Einzel am 13:11. So 10:00-17:30 50:41 Raum -109 Einzel am 13:11.	
4400004			
	Kommunikation	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130091		für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	Schwoizor Adrian
1130091	Kommunikation Seminar/2	für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.11.	Schweizer, Adrian
1130091		für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.11.	Schweizer, Adrian
1130091		für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.11. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20.1.	Schweizer, Adrian
1130091		für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.11. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 21.1.	Schweizer, Adrian
	Seminar/2	für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.11. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schweizer, Adrian
	Seminar/2	für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.11. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu rtes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	
	Seminar/2 Lösungsorientie	für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18:11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19:11. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20:1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 21:1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Tres Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren Sa 08:00-12:30 50:41 Raum -109 Einzel am 29:10.	Schweizer, Adrian Bader, Adalbert
	Seminar/2 Lösungsorientie	für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.11. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu rtes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 29.10. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 05.11.	
	Seminar/2 Lösungsorientie	für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18:11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19:11. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20:1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 21:1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Tres Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren Sa 08:00-12:30 50:41 Raum -109 Einzel am 29:10.	
	Seminar/2 Lösungsorientie	für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.11. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu rtes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 29.10. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 05.11. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 12.11.	
	Seminar/2 Lösungsorientie	für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.11. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu rtes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 29.10. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 05.11. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 12.11. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 19.11.	

1130132		fliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Cabubant Dan In-
	Seminar/2	Do 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.2.	Schubert-Panecka,
		Fr 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.2. Do 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.2.	Katarzyna
		Fr 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
130078		alogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und pe	ersönliche Grenzen
	hinweg Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.11.	Sieber, Michael
		Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.12.	
		Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.1.	
		Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.1.	
120010	Dhatariktraining	Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u> nit der Debatte Karlsruhe	
130016	Seminar/2	Mi 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 109 vom 19.10. bis 08.02.	Vogel, Leonid
	0011111111112	Mi 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 111 vom 19.10. bis 08.02.	Janosovitis, Johannes
		Do 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 109 vom 20.10. bis 09.02.	•
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30137	PeerNet am KIT	D- 4400 4000 40 04 Paura 040 4 Firmal are 45 40	Only the set Danie also
	Seminar/2	Do 14:00-18:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 15.12. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 16.12.	Schubert-Panecka, Katarzyna
		Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 17.12.	Müller Albán, Gerardo
		Do 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.3.	Waller Albari, Gerardo
		Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.3.	
		Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.3.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
4103		ation innovativer Benutzerschnittstellen	October Touris
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	Schultz, Tanja Putze, Felix
21034	Computer Science	e for Engineers	1 4120, 1 011X
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka
8008	Einführungskurs		
	Kurs	Mo 09:00-18:00 20:21 RZ Raum 217 Einzel am 19:3.	Braune, Klaus
		Di 09:00-18:00 20.21 RZ Raum 217 Einzel am 20.3. Mi 09:00-18:00 20.21 RZ Raum 217 Einzel am 21.3.	
		Do 09:00-18:00 20:21 RZ Raum 217 Einzel am 22:3.	
		Fr 09:00-18:00 20:21 RZ Raum 217 Einzel am 23.3.	
		Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	
90776	Cloud Computing		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02.	Tai, Stefan
		Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.	Kunze, Marcel
110900	Programmieren fi	ir Studierende des Lehramts Mathematik	
110300	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.	Lenhardt, Ingrid
130042		reiben fürs Sprechen - online, in Radio und TV	
	Seminar/2	Fr 12:15-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 04.11.	Finger-Hoffmann,
		Sa 10:15-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 05.11.	Gabriele
		Fr 12:15-17:15 Vortragsraum der KIT-Bibliothek, Neubau, 3.OG Einzel am 11.11.	
		Sa 10:15-17:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek, Neubau, 3.OG	
		Einzel am 12.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
Orche	ster und Chor		
129030	Jazzchor am KIT		
.20000	Praktische Übung	Mo 17:30-19:30 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom	Hegenauer, Michael
	•	17.10. bis 06.02.	•
		Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de. Nähere	
	Collogium Musicu	Informationen siehe <u>www.jck-online.de</u> Im des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beg	ninn: 10 00 2011\
120024	Collegium wusicu	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.	Heitz, Hubert
129024			
129024	Praktische Übung		
129024		Mo 19:00-19:30 30:22 Gaede Einzel am 10:10. Mo 19:00-19:30 30:22 Gaede Einzel am 13:2.	Westerhaus, Malte
129024		Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 10.10.	
129024		Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 10.10. Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 13.2.	

		m des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Begin	
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.	Heitz, Hubei
		Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 10.10.	Westerhaus, Malte
		Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 13.2.	
		Anmeldung erforderlich unter <u>HeitzHubert@aol.com</u> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe	
		www.collegium.uni-karlsruhe.de	
120027	VIT Dia Dand	www.conegium.uni-kansiune.ue	
130027	KIT Big Band Praktische Übung	Mi 10:00 33:00 30 33 Coods you 10 10 his 09 03	Hollotorn Cünte
	Praktische Obung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Hellstern, Günte
		Anmeldung erforderlich unter info@unibigband.uni-karlsruhe.de oder in	
120025	VIT Vannantahan (der Probe	
29025	Praktische Übung	Beginn: 11.10.2011) Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 18.10. bis 07.02.	Indialista Alikala
	Flaktische Obung	Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder	Indlekofer, Nikolaus
20026	KIT Kammarahar	0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu (Beginn: 06.10.2011)	
29026	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003	Indlekofer, Nikolaus
	Praktische Obung		malekorer, mikolaus
		vom 20.10. bis 09.02.	
		Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder	
20027	VIT Dhilhaumania	0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <u>www.kammerchor.kit.edu</u>	
29027	KIT Philharmonie		Indlekofer, Nikolaus
20022	Praktische Übung	Nähere Informationen siehe <u>www.philharmonie.kit.edu</u>	irialekorer, ivikolaus
30023	Sinfonieorchester		Vähnlein Diete
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.	Köhnlein, Diete
20025	Vammararahaatar	Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	
30025	Kammerorchester		Köhnlein, Diete
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.	Konniein, Diete
20020	Uni Tanzorchester	Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@qmx.de	
30026		Mo 20:00-22:00 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 06.02.	Mathas From
	Praktische Übung	Anmeldung erforderlich unter info@uni-tanzorchester.de. Nähere	Mathes, Fran
20020	Chudia Vasala Ca	Informationen siehe <u>www.uni-tanzorchester.de</u> emiprofessioneller Kammerchor	
30026			Dieff Meres
	Praktische Übung	Sa 11:30-20:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003	Pfaff, Werne
		Einzel am 22.10.	
		So 10:00-17:30 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003	
		Einzel am 23.10.	
		Sa 11:30-20:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003	
		Einzel am 05.11.	
		So 10:00-17:30 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003	
		Einzel am 06.11.	
		Sa 11:30-20:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003	
		Einzel am 19.11.	
		So 10:00-17:30 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003	
		Einzel am 20.11.	
		Anmeldung erforderlich unter <u>werner.pfaff@gmx.net</u> . Konzerttermine:	
		25./26./27.11.2011	
Kreati	vitätswerkstätte	n	
	So klein wie mögl	ich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben	Heffman Oracle
		ch, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10.	Hoffmann, Sandr
	So klein wie mögl	ich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11.	Hoffmann, Sandra
	So klein wie mögl	Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 10.11.	Hoffmann, Sandra
	So klein wie mögl	ich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1.	Hoffmann, Sandr
	So klein wie mögl	Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1.	Hoffmann, Sandra
30107	So klein wie mögl Seminar/2	Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Sandra
30107	So klein wie mögl Seminar/2	ich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	
30107	So klein wie mögl Seminar/2	ich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 19.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu (deen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 18.1.	
30107	So klein wie mögl Seminar/2	ich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 18.1. Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 19.1.	
30107	So klein wie mögl Seminar/2	ich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 17.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu deen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1. Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.1. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.1.	
30107 27314	So klein wie mögl Seminar/2 Strukturiert neue Seminar/2	ich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 19.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 18.1. Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 19.1. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 20.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30107	So klein wie mögl Seminar/2 Strukturiert neue Seminar/2 Freihandzeichnen	ich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 19.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 19.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 19.1. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 19.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu (Grundlagen und Übungen)	Hoffmann, Sandra Jungmann, Kerstii
30107 27314	So klein wie mögl Seminar/2 Strukturiert neue Seminar/2	ich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 19.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu deen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 18.1. Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 19.1. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 20.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu (Grundlagen und Übungen) Di 15:30-17:00 Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom	
130107 127314	So klein wie mögl Seminar/2 Strukturiert neue Seminar/2 Freihandzeichnen	ich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 19.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 19.12. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 19.1. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 19.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu (Grundlagen und Übungen)	Jungmann, Kerstii

	Seminar/2	rum man zeichnen sollte." Eine Anleitung zur Zeichnung Fr 16:00-17:30 Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom	HDesrue, Marie-Hélène
,	Seminar/2	28.10. bis 10.02.	HDesrue, Marie-Heien
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
130052	Kreativitätsmar		
	Seminar	Mi 15:45-19:45 50.41 045/046 vom 09.11, bis 07.12.	Daiber, Petr
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
130082	Körpersprache	Tanztheater. Kreativ - stark - lebendig	
7	Seminar	Di 17:30-19:00 Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 vom 25.10. bis	Lang, Gabriel
		07.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		- Theater als Ereignis	
,	Seminar/2	Di 16:30-18:00 Sandkorn Theater Karlsruhe, Kaiserallee 11 vom	Kreiner, Siegfrie
		25.10. bis 07.02.	
1420422	مع ۸ مالم المعدد عاما	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Ieren. Das Porträt in der Fotografie	
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.11.	Breede, Mon
,	Jenniai/2	Fr 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.11.	Dieede, Mon
		Fr 10:00-13:00 10:81 Raum 219:1 Einzel am 18:11.	
		Fr 10:00-13:00 10:81 Raum 219.1 Einzel am 02.12.	
		Fr 10:00-13:00 10:81 Raum 219.1 Einzel am 16.12.	
		Fr 10:00-13:00 10:81 Raum 219.1 Einzel am 13.1.	
		Fr 10:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 27.1.	
		Fr 10:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 10.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
	. 4		
segieits	stuaium Ang	gewandte Kulturwissenschaft am ZAK	
ingvorle	esung		
127301	Pinavorlocuna:	Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft	
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02.	Robertson-von Trotha
		Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02.	Caroline
,	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02.	Caroline
Baustein	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen	Caroline u.a
3austein 1127318	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	Caroline u.a roduktionen
3austein 1127318	Vorlesung/2 1 - Grundzüç Von Helden - da	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P	Caroline u.a roduktionen
Baustein 1127318	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - da Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Caroline u.a roduktionen
Baustein 1127318	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - da Seminar/2 Die EU und ihre	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung?	Feuchtner, Bernd
Baustein 1127318	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - da Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu **Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02.	Caroline u.a roduktionen
Baustein 1127318	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - da Seminar/2 Die EU und ihre	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung?	Carolini u.a roduktionen Feuchtner, Bernd
Baustein 1127318	Vorlesung/2 1 - Grundzüç Von Helden - da Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu **Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02.	Carolini u.a roduktionen Feuchtner, Bernd
Baustein 1127318 1130008 Baustein	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl Jean Monnet C	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ne Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe ircle Seminar: European Integration and Institutional Studies	Carolinu.a roduktionen Feuchtner, Bernd Majer, Diemu
Baustein 1127318 1130008 Baustein 1127303	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - da Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ne Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe ircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11.	Carolin u.a roduktionen Feuchtner, Bern Majer, Diemu u.a
Baustein 1127318 1130008 Baustein 1127303	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl Jean Monnet C	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ne Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe fircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 25.11.	Caroline u.a roduktionen Feuchtner, Bernd Majer, Diemu u.a Robertson-von Trotha
Baustein 1127318 1130008 Baustein 1127303	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl Jean Monnet C	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe firele Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 25.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12.	Carolini u.a roduktionen Feuchtner, Bernd
Baustein 1127318 1130008 Baustein 1127303	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl Jean Monnet C	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu et Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ne Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe ircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12.	Caroline u.a roduktionen Feuchtner, Berne Majer, Diemu u.a Robertson-von Trotha
Baustein 1127318 1130008 Baustein	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl Jean Monnet C	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu en Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe fircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13.1.	Carolin u.e roduktionen Feuchtner, Bern Majer, Diemu u.e Robertson-von Trothe
3austein 1127318 1130008 13austein 1127303	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl Jean Monnet C	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe firele Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 27.1.	Caroline u.a roduktionen Feuchtner, Berne Majer, Diemu u.a Robertson-von Trotha
Baustein 1127318 1130008 Baustein 1127303	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl Jean Monnet C	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu et Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu en Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe fircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 27.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 27.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 27.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 27.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 27.1.	Caroline u.a roduktionen Feuchtner, Berne Majer, Diemu u.a Robertson-von Trotha
Baustein 1127318 1 1130008 1 Baustein 1127303 1	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - d: Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl Jean Monnet C Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ne Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe frole Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 27.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 27.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Carolini u.a roduktionen Feuchtner, Berni Majer, Diemu u.a Robertson-von Trothe Carolini
Baustein 1127318 1130008 Baustein 1127303	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historisc Jean Monnet C Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ne Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe lircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 27.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu itum: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und Films.	Carolin u.e roduktionen Feuchtner, Bern Majer, Diemu u.e. Robertson-von Trothe Carolin
Baustein 1127318 1 1130008 1 Baustein 1127303 1	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - d: Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl Jean Monnet C Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu et Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu et Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe ircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 25.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 27.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu rium: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und F Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 08.11.	Carolini u.a roduktionen Feuchtner, Berne Majer, Dieme. u.a. Robertson-von Trotha Carolini Fight Club
3austein 1127318 1 1130008 1 3austein 1127303 1	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historisc Jean Monnet C Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu P Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu The Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe Incle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 25.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Tilmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und F Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 08.11. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 15.11.	Carolini u.a roduktionen Feuchtner, Berne Majer, Dieme. u.a. Robertson-von Trotha Carolini Fight Club
3austein 1127318 1 1130008 1 3austein 1127303 1	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historisc Jean Monnet C Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ne Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe lircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 25.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 27.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu itum: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und F Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 08.11. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 08.11. Sa 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 21.1.	Carolini u.a roduktionen Feuchtner, Berne Majer, Dieme. u.a. Robertson-von Trotha Carolini Fight Club
3austein 1127318 1 1130008 1 3austein 1127303 1	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historisc Jean Monnet C Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu et Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ne Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe ircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 25.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu itum: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und F Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 08.11. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 15.11. Sa 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 22.1.	Carolini u.a roduktionen Feuchtner, Berne Majer, Dieme. u.a. Robertson-von Trotha Carolini Fight Club
3austein 1127318 1 1130008 1 3austein 1127303 1	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historisc Jean Monnet C Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ne Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe ircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu rium: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und F Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 08.11. Sa 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 21.1. So 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 21.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1.	Carolin u.e roduktionen Feuchtner, Bern Majer, Diemu u.e. Robertson-von Trothe Carolin
Baustein 1127318 1 1130008 1 Baustein 1127303 1	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historisc Jean Monnet C Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ne Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe lircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 25.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu itum: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und F Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 08.11. Di 11:30-13:04 Hertz HS Einzel am 22.1. So 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 22.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 07.2.	Carolin u.e roduktionen Feuchtner, Bern Majer, Diemu u.e. Robertson-von Trothe Carolin
Baustein 1127318 1130008 13austein 1127303	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl Jean Monnet C Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe ircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu itum: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und F Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 08.11. Di 11:30-13:03 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 15.11. Sa 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 22.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 07.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Carolini u.a roduktionen Feuchtner, Berne Majer, Dieme. u.a. Robertson-von Trotha Carolini Fight Club
Baustein 1127318 1130008 13austein 1127303	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl Jean Monnet C Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ne Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe lircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 25.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu itum: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und F Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 08.11. Di 11:30-13:04 Hertz HS Einzel am 22.1. So 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 22.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 07.2.	Carolini u.a roduktionen Feuchtner, Berni Majer, Diemu u.a Robertson-von Trothe Carolini
Baustein 1130008 1130008 1130008 1130008 1127303 1127307 1127307	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historiscl Jean Monnet C Seminar/2 Film-Explorator Seminar/2 3 - Medienko Zukunftsvision	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu et Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu et Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe ircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 25.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu 'dum: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und F Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 08.11. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 15.11. Sa 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 22.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1.	Carolini u.a. roduktionen Feuchtner, Berni Majer, Diemu u.a. Robertson-von Trotha Carolini Fight Club Petroll, Wolfgang
Baustein 1130008 1130008 1130008 1127303 1127307 1127307 1127307	Vorlesung/2 1 - Grundzüg Von Helden - di Seminar/2 Die EU und ihre Seminar/2 2 - Historisci Jean Monnet C Seminar/2 Film-Explorator Seminar/2 3 - Medienko	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ge moderner Kulturinstitutionen as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen P Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu e Krisen: Zerfall oder Neubesinnung? Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu en Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe lircle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu itum: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und F Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 08.11. Di 11:30-13:03 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 15.11. So 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 22.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 04.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 07.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Carolini u.a roduktionen Feuchtner, Berne Majer, Dieme. u.a. Robertson-von Trotha Carolini Fight Club

	Visual Commu	nication and Culture	
	Seminar/2	Fr 10:00-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.11.	Wägenbaur, Thomas
		Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.2.	
		So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 05.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130099		'Reporter im Netz' - Journalistische Begleitung der Karlsruher Gespräch	
	Seminar/2	Mo 17:30-19:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 09.01. bis	Robertson-von Trotha
		06.02.	Caroline
		Mo 17:30-19:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 31.10. bis	Kwiatkowski, Anna
		12.12.	
4400007	Mandaustian O.I	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130067	Moderation & I		Fresh Orafor
	Sonstige/2	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	Fuchs, Stefar
		Einzel am 03.12.	
		So 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 04.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
112000	Drossoarhoit n	raktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	
1130065	Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11.	Sippel, Marior
	Seminar	So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11.	Зірреі, ічапоі
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
11201/2	Baciewiccon D	adiojournalismus	
1130142	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	Fuchs, Stefar
	Ociiliiai/2	vom 24.10. bis 06.02.	r acris, otelar
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
			_
Bausteii	n 4 - Interkultı	relle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikulturali	tät
1127311	Grundlagen Int	erkultureller Kommunikation	
	Seminar/2	Mi 16:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.11.	Robertson-von Trotha
		Mo 14:00-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 20.2.	Caroline
		Mi 10:00-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 22.2.	Müller Albán, Gerardo
		Fr 10:00-17:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130078		Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und pe	rsönliche Grenzen
	hinweg		
	Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.11.	Sieber, Michae
		Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.12.	
		Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.1.	
		Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.1.	
	12.14	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
1130144		Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur	Library Other
1130144	Kulturspezifiso Seminar	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12.	Ulucan, Sibe
1130144		Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12.	Ulucan, Sibe
1130144		Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12.	Ulucan, Sibe
	Seminar	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Ulucan, Sibe
	Seminar Intercultural Co	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu pommunications: USA	·
	Seminar	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu pmmunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10.	·
	Seminar Intercultural Co	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu pmmunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11.	
	Seminar Intercultural Co	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11.	·
1130138	Seminar Intercultural Co Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu pommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	·
1130138	Seminar Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan	Schmidt, Patrici
1130138	Seminar Intercultural Co Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage:	Schmidt, Patrici
1130138 1130084	Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrici
1130138 1130084	Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage:	Schmidt, Patrici
1130138 1130084 3austei i	Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu pommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu chaft und Kultur	Schmidt, Patric
1130138 1130084 3austei i	Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle Seminar/2 n 5 - Wissenso Nicht von Mens	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak_kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak_kit.edu ommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak_kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak_kit.edu chaft und Kultur schenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst	Schmidt, Patrici Postert, Michae
1130138 1130084 3austei i	Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Schenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst Sa 10:00-11:30 50.41 Raum -108 Einzel am 29.10.	Schmidt, Patrici Postert, Michae
1130138 1130084 3austei l	Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle Seminar/2 n 5 - Wissenso Nicht von Mens	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu pommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu chaft und Kultur schenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst Sa 10:00-11:30 50.41 Raum -108 Einzel am 29.10. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.11.	Schmidt, Patrici Postert, Michae
1130138 1130084 3austei l	Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle Seminar/2 n 5 - Wissenso Nicht von Mens	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu pmmunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Chaft und Kultur Schenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst Sa 10:00-11:30 50.41 Raum -108 Einzel am 29.10. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.11. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.11.	Schmidt, Patrici Postert, Michae
1130138 1130084 3austei l	Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle Seminar/2 n 5 - Wissenso Nicht von Mens	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Dommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Chaft und Kultur Schenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.11. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.12. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.1.	Schmidt, Patrici Postert, Michae
1130138 1130084 3austei i 1127332	Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle Seminar/2 n 5 - Wissenso Nicht von Mens Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Domunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Chaft und Kultur Schenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.11. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrici Postert, Michae
1130138 1130084 3austei i 1127332	Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle Seminar/2 n 5 - Wissenso Nicht von Mens Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Dommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Chaft und Kultur Schenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.11. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.12. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.1.	Ulucan, Sibe Schmidt, Patrici Postert, Michae Steiner, Theo
1130138 1130084 3austeii 1127332	Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle Seminar/2 n 5 - Wissenso Nicht von Mens Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Domunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Chaft und Kultur Schenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.11. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrici Postert, Michae
1130138 1130084 3austeii 1127332	Intercultural Co Seminar/2 Interkulturelle Seminar/2 n 5 - Wissenso Nicht von Mens Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu the Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tommunications: USA Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Kommunikation: Japan Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Chaft und Kultur Schenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.11. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Chaft und Kultur Schenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrici Postert, Michae

1130079	Seminar/2	xis der Ethik in der modernen Gesellschaft Di 17:30-19:00 10.23 SR I R 104 vom 25.10, bis 07.02.	Müller, Alfons
	GOTTIITION/E	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	waner, ruione
Rauetoi	n 7 - Kulturpoli		
1130098	China - Partner Seminar/2	und Konkurrent? Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.11.	Mahlmann, Gisela
	Seminal/2	Mo 09:45-13:00 30:96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11.	Mariinani, Gisela
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.12.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.12.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.1.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.1.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.1.	
		Mo 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
130041	Europa und der Seminar/2	Mi 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 26.10. bis 08.02.	Calvani Canavala
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	Galvani, Consuelo
130122	Religion und Ko	onflikt	
.00.22	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.12.	Westermann, Nicola
		Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.12.	ŕ
		Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 16.12.	
		Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 17.12.	
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage:	
		www.zak.kit.edu	
austei	n 8 - Kultursoz	iologie / Kulturwissenschaft / Cultural Studies	
130092	leder ist seines	Glückes Schmied? Gesundheit, Wohlbefinden und Lebensqualität im so	zialen Kontext
100002	Seminar/2	Fr 15:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.1.	Lehmann, Bianca
		Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.1.	,
		So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
130140		eschlechter. Weiblichkeitskonzepte in der Deutschen Filmkomödie	
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 28.10. bis 10.02.	Mielke, Christine
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
austei	n 9 - Kulturöko	nomik / Kulturmanagement	
2561289	Seminar Kulturi	ökonomik	
	Seminar/2	Di 14:00-17:00 20.12 Raum 002 vom 18.10. bis 07.02.	
127316	Kulturmarketing		
	Seminar	Fr 16:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 09.12.	Determann, Robert
		Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.12.	
		Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 20.1.	
		Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1.	
		Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
austei	n 10 - Architek	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1.	
	Städtebau I (Wa	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hlpflichtfach): The Contemporary City	
	Städtebau I (Wa Vorlesung /	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u> tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis	Wall, Alexander
1731154	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu turr- und Stadtplanung als Kulturpraxis hlpflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.	Wall, Alexander Müller, Sabine
1731154	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 "Typotektur" - S	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hlpflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.	Müller, Sabine
1731154	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hipflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ichrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10.	
1731154	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 "Typotektur" - S	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ttur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hlpflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ichrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu*Termin für das	Müller, Sabine
731154 127339	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 "Typotektur" - S Seminar/2	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hlpflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ichrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart.	Müller, Sabine
1731154 1127339	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 "Typotektur" - S	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hlpflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ichrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart.	Müller, Sabine
1731154 1127339 3austei	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 "Typotektur" - S Seminar/2 n 11 - Arbeitsw Arbeitswissens	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu turr- und Stadtplanung als Kulturpraxis hlpflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ichrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. issenschaft	Müller, Sabine
1731154 1127339 Saustei	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 "Typotektur" - S Seminar/2 n 11 - Arbeitsw Arbeitswissens Vorlesung /	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hipflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ichrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. issenschaft chaft Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Müller, Sabine
1731154 1127339 Saustei	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 "Typotektur" - S Seminar/2 n 11 - Arbeitsw Arbeitswissens	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hlpflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ichrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. issenschaft chaft Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Sabine Ludwig, Annette
1731154 127339 austei	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 "Typotektur" - S Seminar/2 n 11 - Arbeitsw Arbeitswissens Vorlesung /	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu turr- und Stadtplanung als Kulturpraxis hlpflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ichrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu*Termin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. issenschaft chaft Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11.	Müller, Sabine Ludwig, Annette
1731154 1127339 Saustei 2109026	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 "Typotektur" - S Seminar/2 n 11 - Arbeitsw Arbeitswissens Vorlesung / Übung/4	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hipflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ichrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. issenschaft bi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11. Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft'	Müller, Sabine Ludwig, Annette
1731154 1127339 3austei 2109026	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 ""Typotektur" - S Seminar/2 n 11 - Arbeitswissens Vorlesung / Übung/4	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hlpflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ichrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. issenschaft Chaft Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11. Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft' e Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Müller, Sabine Ludwig, Annette Zülch, Gert
1731154 1127339 Saustei 2109026	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 "Typotektur" - S Seminar/2 n 11 - Arbeitsw Arbeitswissens Vorlesung / Übung/4	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hlpflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ichrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu.Termin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. issenschaft chaft Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11. Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft" el Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 18.1.	Müller, Sabine Ludwig, Annette
1731154 1127339 3austei 2109026	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 ""Typotektur" - S Seminar/2 n 11 - Arbeitswissens Vorlesung / Übung/4	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hipflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. Schrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. issenschaft Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11. Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft' eldeen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1. Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1.	Müller, Sabine Ludwig, Annette Zülch, Gert
1731154 1127339 3austei 2109026	Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 ""Typotektur" - S Seminar/2 n 11 - Arbeitswissens Vorlesung / Übung/4	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu tur- und Stadtplanung als Kulturpraxis hlpflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ichrift und Architektur Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu.Termin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart. issenschaft chaft Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11. Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft" el Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 18.1.	Müller, Sabine Ludwig, Annette Zülch, Ger

1127220	Notaworkkomm	etenz und Netzwerkmanagement	
1121329	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 06.02.	Steck, Felicitas
	Oci illinai/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Glook, r Ghokad
1127330	Kommunikatio	nslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	
	Seminar/2	Mo 17:30-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.10.	Schlötter, Peter
	001111110172	Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 12.11.	
		So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.11.	
		Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.12.	
		So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130001	Effiziente Kom	munikation in Führung und Team	
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.2.	Magyarosi, Erika
		So 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130045	Konstruktiv Kl	artext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Ro	senberg)
	Seminar	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 17.10.	Richter-Kaupp, Silvia
		Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 18.10.	
		Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 24.10.	
		Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 25.10.	
		Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 07.11.	
		Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 08.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130095	Leadership in	a Borderless World	
	Seminar	Fr 12:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 25.11.	Banda, Thoko
		Fr 12:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.12.	
		Fr 11:00-18:30 20.12 Raum 214 Einzel am 09.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130132		Confliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	
	Seminar/2	Do 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.2.	Schubert-Panecka
		Fr 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.2.	Katarzyna
		Do 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.2.	
		Fr 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130073		Competencies by Transcending Cultural Differentiations	
	Seminar	Sa 09:00-15:00 20.12 Raum 214 Einzel am 26.11.	Banda, Thoko
		Sa 09:00-15:00 20.12 Raum 214 Einzel am 03.12.	
		Sa 09:00-16:30 20.12 Raum 214 Einzel am 10.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
Baustei	n 12 - Theorie	und Praxis der Kulturästhetik	
1130107	So klein wie m	öglich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben	
	Seminar/2	Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10.	Hoffmann, Sandra
		Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.12.	
		Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1.	
		Fr 14:00-17:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127308	Film verstehen	: Filmtheorien, in Texten und Filmen	
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R513) vom 25.10. bis 07.02.	Petroll, Wolfgang
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130139	Was kann Kun	st? Partizipatorische Kunstprojekte auf dem Feld des Sozialen	
	Seminar/2	Mo 12:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.10.	Marek, Kristin
		Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.1.	
		Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.1.	
		Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.2.	
		Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127309	Zukunftsvision		
1127000	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R513) vom 25.10. bis 07.02.	Petroll, Wolfgang
	Octimital/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	r oa on, wongang
11300/2	Pingeominar:	Schreiben fürs Sprechen - online, in Radio und TV	
1130042	Seminar/2	Fr 12:15-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 04.11.	Finger-Hoffmann,
	Joinnai/2	Sa 10:15-17:10 50:41 Raum -108 Einzel am 05:11.	Gabriele
		Fr 12:15-17:15 Vortragsraum der KIT-Bibliothek, Neubau, 3.OG	Gabilele
		Einzel am 11.11.	
		Sa 10:15-17:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek, Neubau, 3.OG Einzel am 12.11.	
		Linzorani iz.11.	
		Anmoldung über die Hemonage: www. zek kit edu	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik

	•	•		
19212	Gesellschaft-Tec	hnik- Ökologie		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02.	Kämpf, Charlotte
1130086	Kulturelle Prägur	gen der Umweltp	olitik	
	Seminar/2		50.41 Raum -134 vom 28.10. bis 09.12.	Schönherr, Hartmut
		Anmeldung über	r die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130141	Szenarien Synthe	tischer Biologie		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 Einzel am 06.12.	Beecroft, Richard
			50.41 Raum -134 Einzel am 13.2.	Dusseldorp, Marc
		Di 09:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 14.2.	
		Mi 09:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 15.2.	
		Do 09:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 16.2.	
		Fr 09:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 17.2.	
		Anmeldung über	r die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
1130014	Leittechnik und S	icherheit der Verl	kehrssysteme	
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Hendrichs, Wolfgang
		Anmeldung über	die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

		_	_		
1127310	Technikentwicklur	ig im Zeichen zul	künftiger gesells	schaftlicher Anforderunge	n (Beispiel Raumfahrt)
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701	1.3 vom 24.10. bis 06.02.	Walter, Günter
		Anmeldung über	die Homepage: y	www.zak.kit.edu	
1130129	Anthropologie und	l Technik			
	Seminar/2	Fr 09:30-12:30	50.41 Raum -13	4 vom 28.10. bis 09.12.	Wiegerling, Klaus
		Anmeldung über	die Homepage: y	www.zak.kit.edu	

Qualifikationsmodule am ZAK

EURIIS - European Integration and Identity Studies

2561257 Europäische	Wirtschaftsintegration	
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02.	Kowalski, Jan
1127303 Jean Monne	t Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	
Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 11.11.	u.a.
	Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 25.11.	Robertson-von Trotha,
	Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 02.12.	Caroline
	Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.12.	
	Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.1.	
	Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.1.	
	Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.2.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130008 Die EU und i	ihre Krisen: Zerfall oder Neubesinnung?	
Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02.	Majer, Diemut
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130041 Europa und	der Orient-Komplex	
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 26.10. bis 08.02.	Galvani, Consuelo
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

		_		•	
1127311	Grundlagen Interk	ultureller Kommi	unikation		
	Seminar/2	Mi 16:00-17:30	01.93 SR 1.OG k	Gronen. 32 Einzel am 09.11.	Robertson-von Trotha,
		Mo 14:00-19:30	01.93 SR 1.OG k	(ronen. 32 Einzel am 20.2.	Caroline
		Mi 10:00-19:30	01.93 SR 1.OG k	ronen. 32 Einzel am 22.2.	Müller Albán, Gerardo
		Fr 10:00-17:00	01.93 SR 1.OG k	Gronen. 32 Einzel am 24.2.	
		Anmeldung über	die Homepage: w	ww.zak.kit.edu	
1130041	Europa und der O	rient-Komplex			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG k	(ronen. 32 vom 26.10. bis 08.02.	Galvani, Consuelo
		Anmeldung über	die Homepage: w	ww.zak.kit.edu	
1130073	Management Com	petencies by Tra	nscending Cultu	ral Differentiations	
	Seminar	Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.11.	Banda, Thoko
		Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.12.	
		Sa 09:00-16:30	20.12 Raum 214	Einzel am 10.12.	
		Anmeldung über	die Homepage: w	ww.zak.kit.edu	
1130095	Leadership in a Bo	orderless World			
	Seminar	Fr 12:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.11.	Banda, Thoko
		Fr 12:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.12.	
		Fr 11:00-18:30	20.12 Raum 214	Einzel am 09.12.	
		Anmeldung über	die Homepage: w	ww.zak.kit.edu	
		_			

1130098	China - Partner und Konkurre		Mathewaya Ciasta
		3:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.11.	Mahlmann, Gisela
		3:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11. 3:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.12.	
		3:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.12.	
		3:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.1.	
		3:00 30:96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16:1.	
		3:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.1.	
		3:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.2.	
		über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127303		European Integration and Institutional Studies	
		7:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 11.11.	u.a.
	Fr 14:00-1	7:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 25.11.	Robertson-von Trotha,
	Fr 14:00-1	7:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 02.12.	Caroline
	Fr 14:00-1	7:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.12.	
		7:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.1.	
		7:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.1.	
		7:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.2.	
		über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130078		ttive und sensitive Kommunikation über kulturelle un	d persönliche Grenzen
	hinweg	0:00 00 00 0D 4 00 Deves 404 Fire-1 00 44	Ciahar Mishaal
		8:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.11. 8:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.12.	Sieber, Michael
		8:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 14.1.	
		8:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.1.	
		über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130144		örderung: Die Türkische Kultur	
1130177		8:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 16.12.	Ulucan, Sibel
		7:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 17.12.	Gladari, Gizer
		6:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12.	
		über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130138	Intercultural Communications		
		7:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10.	Schmidt, Patrick
	Fr 09:00-1	7:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11.	
	Sa 09:00-1	3:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11.	
		über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130122	Religion und Konflikt		
		8:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 02.12.	Westermann, Nicola
		8:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.12.	
		8:00 50.41 Raum -108 Einzel am 16.12. 8:00 50.41 Raum -109 Einzel am 17.12.	
		6:00 50.41 Raum -109 Einzeram 17.12. erden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage:	
	www.zak.k		
1130084	Interkulturelle Kommunikation		
		erden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage:	Postert, Michael
	www.zak.k		
Makka	Madian Kultur Kammunil	 ation: Europäische Medienkultur und Öffentli	ah kait
		•	CIIKEIL
5013010	Mediengeschichte [Kuwi/MuG		0 / 1/ 0 /
4407000	Vorlesung/2 Mi 15:45-1 Film verstehen: Filmtheorien.	7:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Ralf
112/308		7:15 10.81 HS 62 (R513) vom 25.10. bis 07.02.	Petroll, Wolfgang
		über die Homepage: www.zak.kit.edu	retion, wongang
1127300		I Nebenwirkungen: Filmische Blicke in die Zeit	
1121303		9:00 10.81 HS 62 (R513) vom 25.10. bis 07.02.	Petroll, Wolfgang
		über die Homepage: www.zak.kit.edu	. c.c., ongang
1127332		hnische Bilder in Wissenschaft und Kunst	
		1:30 50.41 Raum -108 Einzel am 29.10.	Steiner, Theo
		7:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.11.	,
	Sa 10:00-1	7:00 50.41 Raum -108 Einzel am 17.12.	
		7:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.1.	
	Anmeldung	über die Homepage: www.zak.kit.edu	

1130042	Ringseminar: S	chreiben fürs Sprechen - online, in Radio und TV	
	Seminar/2	Fr 12:15-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 04.11.	Finger-Hoffmann,
		Sa 10:15-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 05.11.	Gabriele
		Fr 12:15-17:15 Vortragsraum der KIT-Bibliothek, Neubau, 3.OG	
		Einzel am 11.11.	
		Sa 10:15-17:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek, Neubau, 3.OG	
		Einzel am 12.11.	
1130067	Moderation & In	Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
	Sonstige/2	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	Fuchs, Stefan
	3	Einzel am 03.12.	ŕ
		So 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	
		Einzel am 04.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130085		aktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Cinnal Marian
	Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11.	Sippel, Marion
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
130088	Visual Commun	nication and Culture	
	Seminar/2	Fr 10:00-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.11.	Wägenbaur, Thomas
		Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.2.	3,
		So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 05.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127307		ium: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und Fi	
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11.	Petroll, Wolfgang
		Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11.	
		Sa 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 21.1. So 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 22.1.	
		Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.1.	
		Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130099	Projektseminar	'Reporter im Netz' - Journalistische Begleitung der Karlsruher Gespräch	е
	Seminar/2	Mo 17:30-19:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 09.01. bis	Robertson-von Trotha
		06.02.	Caroline
		Mo 17:30-19:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 31.10. bis	Kwiatkowski, Anna
		12.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127318	Von Heiden - da Seminar/2	as Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Pro Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom	
	Seminar/2	24.10. bis 06.02.	Feuchtner, Berno
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127339	"Tynotektur" - 9	Schrift und Architektur	
127000	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10.	Ludwig, Annette
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.eduTermin für das	
		Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart.	
130142		ndiojournalismus	
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	Fuchs, Stefar
		vom 24.10. bis 06.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30143	Seminar/2	nus - Radioarbeit Mo 14:30-15:30 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	Fresha Ctafas
	Sellillal/2	vom 24.10. bis 06.02.	Fuchs, Stefar
		Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
unD - I	Führungskomp	petenz und unternehmerisches Denken	
2109026	Arbeitswissens	chaft	
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Ger
	Übung/4	Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11.	
		Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft'	
2561289	Seminar Kulture		
140704 1	Seminar/2	Di 14:00-17:00 20.12 Raum 002 vom 18.10. bis 07.02.	
112/314	Strukturiert neu Seminar/2	le Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1.	lunamann Karatir
	Germinal/2	Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1.	Jungmann, Kerstir
		Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		g ==3: dio i iomopago: minimada	

4407040	Markanna and a than			
112/316	Kulturmarketing Seminar	Fr 16:00-17:30	50.41 Raum -133 Einzel am 09.12.	Determann, Rober
	Seminar		50.41 Raum -133 Einzel am 17.12.	Determann, Nobel
			50.41 Raum -133 Einzel am 20.1.	
			50.41 Raum -133 Einzel am 21.1.	
			die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127329		enz und Netzwerk	management	
	Seminar/2		30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 06.02.	Steck, Felicita
407000	Vammunikatian		die Homepage: www.zak.kit.edu	
12/330	Seminar/2		ntwicklung und Reentry-Kommunikation 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 24.10.	Schlötter, Pete
	Jenninai/2		01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 12.11.	Schlotter, Fete
			01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 13.11.	
			01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 03.12.	
			01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 04.12.	
			die Homepage: www.zak.kit.edu	
130001		unikation in Führu		
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.2.	Magyarosi, Erika
			30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.2.	
400005			die Homepage: www.zak.kit.edu	
130095		Borderless World	00.40 Dayer 044 Firest are 05.44	Dondo Thol
	Seminar		20.12 Raum 214 Einzel am 25.11. 20.12 Raum 214 Einzel am 02.12.	Banda, Thok
			20.12 Raum 214 Einzel am 02.12. 20.12 Raum 214 Einzel am 09.12.	
			die Homepage: www.zak.kit.edu	
130038	Lösungsorientie		ning (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	
.00000	Seminar/2		50.41 Raum -109 Einzel am 29.10.	Bader, Adalber
			50.41 Raum -109 Einzel am 05.11.	,,
			50.41 Raum -134 Einzel am 12.11.	
			50.41 Raum -109 Einzel am 19.11.	
			50.41 Raum -109 Einzel am 26.11.	
		Anmeldung über	die Homepage: www.zak.kit.edu	
130132			ation und mediative Kompetenzen	
	Seminar/2		30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.2.	Schubert-Panecka
			30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.2. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.2.	Katarzyna
			30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.2.	
			die Homepage: www.zak.kit.edu	
130137	PeerNet am KIT	7 thinicidang abor	ale Homepage. WWW.zak.kit.eda	
	Seminar/2	Do 14:00-18:00	10.81 Raum 219.1 Einzel am 15.12.	Schubert-Panecka
		Fr 09:00-17:00	50.41 Raum -134 Einzel am 16.12.	Katarzyna
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -134 Einzel am 17.12.	Müller Albán, Gerardo
			30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.3.	
			30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.3.	
			30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.3.	
			die Homepage: www.zak.kit.edu	
130073			nscending Cultural Differentiations 20.12 Raum 214 Einzel am 26.11.	Daniel That
	Seminar		20.12 Raum 214 Einzel am 26.11. 20.12 Raum 214 Einzel am 03.12.	Banda, Thok
			20.12 Raum 214 Einzel am 10.12.	
			die Homepage: www.zak.kit.edu	
iMa D	ivorcity Monog	Ü	and Homopage: <u>www.zammaroda</u>	
	iversity Manag			
1127311		rkultureller Kommı		
	Seminar/2		01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 09.11.	Robertson-von Trotha
			01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 20.2.	Caroline
			01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 22.2.	Müller Albán, Gerard
			01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 24.2. die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	
			Einführung in das Innovationsmanagement	
127214	Strukturiort noue			
127314				Jungmann Kerstii
127314	Strukturiert neue Seminar/2	Mi 17:00-21:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1.	Jungmann, Kerstii
127314		Mi 17:00-21:00 Do 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.1.	Jungmann, Kerstir
127314		Mi 17:00-21:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.1. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.1.	Jungmann, Kerstir
	Seminar/2	Mi 17:00-21:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Anmeldung über tenz und Netzwerk	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.1. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.1. die Homepage: www.zak.kit.edu management	Jungmann, Kerstii
	Seminar/2	Mi 17:00-21:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Anmeldung über tenz und Netzwerk Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.1. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.1. die Homepage: www.zak.kit.edu	Jungmann, Kerstir Steck, Felicitas

4407000	W	alaban Danasaalantud	-ld	
1127330	Seminar/2		cklung und Reentry-Kommunikation 93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.10.	Schlötter, Peter
	Jenniai/2		93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 12.11.	Schlotter, Feter
			93 SR 1.OG Kronen, 32 Einzel am 13.11.	
			93 SR 1.OG Kronen, 32 Einzel am 03.12.	
			93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.12.	
			Homepage: www.zak.kit.edu	
1130045	Konstruktiv Kla		ndheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. F	(osenhera)
1100040	Seminar		enlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 17.10.	Richter-Kaupp, Silvia
	oomina.		enlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 18.10.	ruomer raupp, envia
			enlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 24.10.	
			enlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 25.10.	
			enlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 07.11.	
			enlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 08.11.	
			Homepage: www.zak.kit.edu	
1130073	Management Co		ending Cultural Differentiations	
1100070	Seminar		12 Raum 214 Einzel am 26.11.	Banda, Thoko
	oomina.		12 Raum 214 Einzel am 03.12.	Banda, mono
			12 Raum 214 Einzel am 10.12.	
			Homepage: www.zak.kit.edu	
1130091	Kommunikation		nterhalte ich mich mit Menschen?	
1100001	Seminar/2		41 Raum -133 Einzel am 18.11.	Schweizer, Adrian
	Ociminal/2		41 Raum -133 Einzel am 19.11.	Convoizor, Manari
			41 Raum -134 Einzel am 20.1.	
			41 Raum -134 Einzel am 21.1.	
			Homepage: www.zak.kit.edu	
1130005	Leadershin in a	Borderless World	Homepage: www.zak.kit.edu	
1100000	Seminar		12 Raum 214 Einzel am 25.11.	Banda, Thoko
	oomina.		12 Raum 214 Einzel am 02.12.	Banda, mono
			12 Raum 214 Einzel am 09.12.	
			Homepage: www.zak.kit.edu	
1130137	PeerNet am KIT	7 ii ii i i i i i i i i i i i i i i i i	Tromopago: <u>www.zak.nk.oda</u>	
1100101	Seminar/2	Do 14:00-18:00 10	81 Raum 219.1 Einzel am 15.12.	Schubert-Panecka,
	0011111101/12		41 Raum -134 Einzel am 16.12.	Katarzyna
			41 Raum -134 Einzel am 17.12.	Müller Albán, Gerardo
			96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.3.	maner rubari, cerarae
			96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.3.	
			96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.3.	
			Homepage: www.zak.kit.edu	
1130038	Lösungsorienti		(LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	
	Seminar/2		41 Raum -109 Einzel am 29.10.	Bader, Adalbert
			41 Raum -109 Einzel am 05.11.	
			41 Raum -134 Einzel am 12.11.	
			41 Raum -109 Einzel am 19.11.	
			41 Raum -109 Einzel am 26.11.	
			Homepage: www.zak.kit.edu	
1130140	Gelächter der G		eitskonzepte in der Deutschen Filmkomödie	
	Seminar/2		93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 28.10. bis 10.02.	Mielke, Christine
			Homepage: www.zak.kit.edu	,
1130132	Konstruktive K		n und mediative Kompetenzen	
	Seminar/2		96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 09.2.	Schubert-Panecka,
	001111110172		96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.2.	Katarzyna
			96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 23.2.	rata/2y/la
			96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 24.2.	
			Homepage: www.zak.kit.edu	
1130078	Cross-Cultural		l sensitive Kommunikation über kulturelle und p	ersönliche Grenzen
	hinweg	inioguo: Enomito una	. oononiro nonmananana azor nanarono ana p	
	Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.	96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.11.	Sieber, Michael
			96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.12.	2.020.,01401
			96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.1.	
			96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.1.	
			Homepage: www.zak.kit.edu	
1130144	Kulturspezifisc		g: Die Türkische Kultur	
	Seminar		93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 16.12.	Ulucan, Sibel
	Co.mina		93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 17.12.	3.454.1, 01001
			93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 18.12.	
			Homepage: www.zak.kit.edu	

1130138	Intercultural Com	munications: USA			
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10.	Schmidt, Patrick		
		Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11.			
		Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130122	Religion und Kon				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.12.	Westermann, Nicola		
	001111110172	Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.12.	Troctormann, ruccia		
		Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 16.12.			
		Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 17.12.			
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage:			
		www.zak.kit.edu			
1120004	Interkulturalla Ka	mmunikation: Japan			
1130064	Seminar/2		Dootout Michael		
	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage:	Postert, Michael		
		www.zak.kit.edu			
Colloq	uium Fundame	entale			
1130061	Interdisziplinäre \	Vortragsreihe im Studium Generale des KIT. Thema: "Zukunft für alle?			
		namiken in der globalen Gegenwart"			
	Sonstige	Do 17:30-20:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	diverse Dozenten		
	· ·	Nähere Informationen siehe Plakatierung und www.zak.kit.edu			
MIT DATIMANO TO THE PART OF TH					
KII IM	KATHAUS IN	Zusammenarbeit mit den KIT-Zentren			
1130060	KIT im Rathaus: I	KIT-Schwerpunkt Anthropomatik und Robotik			
	Sonstige	Nähere Informationen siehe Plakatierung und www.zak.kit.edu	u.a.		
		g and <u>mmm.cam.modu</u>	u.u.		

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

^	_	п	•

GER A2	
2900001	Communicating at Work
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900002	English A2:Elementary a
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900003	English A2:Elementary b
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
GER B1	
2900004	English B1: Intermediate a Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2000007	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum English B1: Intermediate b
2300007	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900008	English B1: Intermediate c
2000000	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900011	English B1:Intermediate d
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900016	English B1:Science
0000047	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900017	English B1:Engineering Kurs/2
2000000	English for Business Communication a
2000000	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900010	English for Business Communication b
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900012	English in Everyday Situations (Intensiv KW40)
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900015	Grammar Review
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
GER B2	
2000020	Business Leadership B2
2300020	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900021	Business Studies B2 a
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900022	Business Studies B2 b
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900026	English for Architecture
2000022	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum English for Engineers B2 a
2900023	Kurs/2+Zusatzarbe siehe Homepage Sprachenzentrum
	it
2900024	English for Engineers B2 b
	Kurs/2+Zusatzarbe siehe Homepage Sprachenzentrum
	it
2900025	English for Work B2 a
0000000	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900032	English for Work B2 b Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900035	English for Work B2 c
2000000	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900036	English for Work B2 d
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900039	English for Work B2e
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900042	English B2:Upper Intermediate (Intensiv KW38)
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900041	English B2:Science and Technology (Intensiv KW39) Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900038	English B2:Science & Technology
2900038	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
2900037	Grammar in Context
	Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900034	Intercultural Commu	inication B2
	Kurs/2 s	iehe Homepage Sprachenzentrum
2900030	Presentation Skills E	32
	Kurs/2 s	iehe Homepage Sprachenzentrum
2900043	TOEFL iBT Vorbereit	tung
	Kurs/2 s	iehe Homepage Sprachenzentrum
2900033	Topical Issues	
	Kurs/2 s	iehe Homepage Sprachenzentrum
2900029	Writing Skills B2	
	Kurs/2 s	iehe Homepage Sprachenzentrum
GER C1		
2900044	Business Leadership	
		iehe Homepage Sprachenzentrum
2900045	Business Studies 1 (
		iehe Homepage Sprachenzentrum
2900046	Business Studies 1 (
	Kurs/2 s	
2900047	Business Studies 2 (
		iehe Homepage Sprachenzentrum
2900059	Discussion & Debate	
0000000		iehe Homepage Sprachenzentrum
2900068	English for Architect	
2000055		iehe Homepage Sprachenzentrum
2900033	English for Engineer	
	it	iehe Homepage Sprachenzentrum
2000048	English for Engenee	re C1h
2900040		iehe Homepage Sprachenzentrum
	it	ione nomepage options izoniam
2900056	English for Work C1	(Intensiv KW39)
		iehe Homepage Sprachenzentrum
2900069	English for Work C1a	
		iehe Homepage Sprachenzentrum
2900071	English for Work C1	
	Kurs/2 s	iehe Homepage Sprachenzentrum
2900057	Intercultural Commu	inication C1
		iehe Homepage Sprachenzentrum
2900058	Issues in Science &	
		iehe Homepage Sprachenzentrum
2900060	Presentation Skills C	
		iehe Homepage Sprachenzentrum
2900061	Scientific Writing	
		iehe Homepage Sprachenzentrum
2900074	TOEFL iBT Vorbereit	tung
	Kurs/2+Zusatzarbe	
2000000	it	
2900066	Writing Skills C1 Kurs/2	iaha Hamanaga Carashanzantrum
	rui5/∠ S	iehe Homepage Sprachenzentrum
GeR C2		

2900067 English C2: Media and the Arts (SS12)

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Französisch

GER A1

2900070	Französisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900072	Französisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900075	Französisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900076	Französisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900077	Französisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2000070	Intensity de	
2900078	Intensiv 1a Kurs/3 siel	ne Homepage Sprachenzentrum
2900079	Intensiv 1b	is nonopago opidanonzoniam
		ne Homepage Sprachenzentrum
2900082	Intensiv 2a Kurs/3 siel	ne Homepage Sprachenzentrum
2900083	Intensiv 2b	ne nomepage oprachenzendum
		he Homepage Sprachenzentrum
GER A2		
	Französisch 5	
2300004		ne Homepage Sprachenzentrum
2900085	Französisch 6	
2000000	Kurs/2 siel Französisch 7	ne Homepage Sprachenzentrum
2900086		ne Homepage Sprachenzentrum
2900087	Intensiv 3	io nomopago opravnom zami
	Kurs/3 siel	ne Homepage Sprachenzentrum
2900088	Intensiv 4 Kurs/3 siel	ne Homepage Sprachenzentrum
Dattalian		ie nomepage oprachenzentrum
Brücker		
2900089	Express+1 (Aufbau, De	
	Kurs/3 siel	ne Homepage Sprachenzentrum
GER B1		
2900091	Französisch für alle Fä	
2000002	Kurs/3 siel Französisch für alle Fä	he Homepage Sprachenzentrum
2900092		he Homepage Sprachenzentrum
2900090	Express+ 2 (studiumbe	ezogen, Delf B1)
0000004		he Homepage Sprachenzentrum
2900094		gespräche auf Französisch führen' ne Homepage Sprachenzentrum
GER B2		to nonopago opidanonzoniam
2900096	Frankreich heute Kurs/3 siel	ne Homepage Sprachenzentrum
2900097	Aktuelle Themen plus-	
	Kurs/3 siel	ne Homepage Sprachenzentrum
2900098	Französisch für den Be Kurs/2 siel	eruf he Homepage Sprachenzentrum
	Kuis/Z Siei	ie nomepage Sprachenzenhum
GER C1		
2900095		zogen, Delf B2 - Dalf C1)
		ne Homepage Sprachenzentrum
Autonor	nes multimediales L	ernen
2900100	Französiche A2-C1	
	Ubung siel	ne Homepage Sprachenzentrum
Spanis	ch	
050.44		
GER A1		
2900110	Spanisch 1a	
2900111	Kurs/2 siel Spanisch 1b	ne Homepage Sprachenzentrum
2300111		ne Homepage Sprachenzentrum
2900112	Spanisch 1c	
2000112		ne Homepage Sprachenzentrum
2900113	Spanisch 1d Kurs/2 siel	ne Homepage Sprachenzentrum
2900114	Spanisch 1e	
000011=		ne Homepage Sprachenzentrum
2900115	Spanisch 1f Kurs/2 siel	ne Homenage Sprachenzentrum
2900116	Spanisch 1g	ne Homepage Sprachenzentrum
		ne Homepage Sprachenzentrum

2900117	Spanisch 1h	
2000118	Kurs/2 Spanisch 1i	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900110	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	Spanisch 1j	
0000400	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	Spanisch 1k Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	Spanisch 1I	Siene Homepage Opractionzentram
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900122	Spanisch 1m	sisks Harris and Ossask annual man
2000132	Kurs/2 Intensiv 1a	siehe Homepage Sprachenzentrum
2000102	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900135	Intensiv 1b	
2000420	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900130	rápido 1a Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900137	rápido 1b	didita namapaga apradionadina
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
GER A2		
2900123	Spanisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900124	Spanisch 2b	
2900125	Kurs/2 Spanisch 2c	siehe Homepage Sprachenzentrum
2300123	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900127	Spanisch 2d	
0000400	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900128	Spanisch 2e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900129	Spanisch 2f	Sione Homopage Optionioniam
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900130	Spanisch 2g Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900131	Spanisch 2h	Siene Homepage Sprachenzenhum
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900140	Spanisch 3c Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900141	Spanisch 3a	siene nomepage oprachenzendum
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900143	Spanisch 3b	sisks Harris and Oscark annual man
2900148	Kurs/2 Spanisch 3d	siehe Homepage Sprachenzentrum
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900149	Intensiv 2a	
2900150	Kurs/3 Intensiv 2b	siehe Homepage Sprachenzentrum
2000100	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900154		
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
GER B1		
2900160	Spanisch 4a	
0000404	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900161	Spanisch 4b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900162	Spanisch 4c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900163	Spanisch 5 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900164		skurs (Repaso gramatical)
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900165		gskurs (Nivel inicial) offizielles Spanisch-Dipl.
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900170	Temas de actualid	ad (SS: espanola-WS:latinoamericana) conversación
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900173	Auslands-Vorbere	itungskurs
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900174	Spanisch INTERCU	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900175	75 Fachsprache Wirtschaft	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900176	76 Fachsprache Technik/Naturwissenschaften	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900177		
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

Arabisch

GER A1

2900101	Arabisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900102	Arabisch 1b	
	Kurs/2	
2900103	Arabisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900104	Arabisch 2b	
	Kurs/2	
2900105	Arabisch 3	
	Kure/2	

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
2900195	Chinesisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	Chinesisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900197	Chinesisch expres	s 1
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	Chinesisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Italienisch

GER A1

2900200	Italienisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900201	Italienisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900202	Italienisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900203	Italienisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900204	Italienisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900207	Italienisch espress	so 1
	Kure//	siehe Homenage Sprachenzentrum

GER A2

2900210 Italienisch 2a		
- k	(urs/2	siehe Homenage Sprachenzentrum

2900226 | Polnisch f. Fortgeschrittene
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
2900213	Italienisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
		siene nomepage Sprachenzenhum
GER B2		
2900215	Italienisch f. Forto	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
Japanis	sch	
2900220	Japanisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	Japanisch 1b	
2000222	Kurs/2 Japanisch 1c	siehe Homepage Sprachenzentrum
ZOOOZZZ	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900225	Japanisch 1d	
0000000	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	Japanisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	Japanisch 2b	one nomepage optioned
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	Japanisch 3 Kurs/2	aigha Hamanaga Carachanzantrum
2900230	Japanisch 4	siehe Homepage Sprachenzentrum
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	Japanisch 5	sinha Ulawana ay Onasah samadaya
2900232	Kurs/2 Japanisch Konver	siehe Homepage Sprachenzentrum
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
Latein		
Latein		
GER A1		
2900216	Latein 1	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
Niederl	ändisch	
GER A1		
2900241	Niederländisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
GER A2		
2900240	Niederländisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
Polniso	:h	
GER A1		
2900217	Polnisch 1	
2900219	Kurs/2 Polnisch 2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2300210	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
GER B1		
OLK BI		

Portugiesisch

GER A	۱1
-------	----

2900250	Portugiesisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900251	Portugiesisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900252	Portugiesisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900253	Portugiesisch 3	
	Kure/2	sigha Homanaga Sprachanzantrum

GER B1

2900254	Portugiesisch 4	
	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
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

GER B2

00273	Russisch t. Zweisprachige				
	Kurs/2	siehe Homenage 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 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900284	Schwedisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900285	Schwedisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900286	Schwedisch 3					
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum				
2900287	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

Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)

29403		ıls Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweil: 1. und 14.11.2011, 05.12. und 12.12.2011, 30.01. und 06.02.2012. Veranstaltur	
	Seminar	Mo 14:00-17:00 vom 07.11. bis 14.11.	Rupp-Freidinger,
		Mo 14:00-17:00 vom 05.12. bis 12.12.	Cornelia
		Mo 14:00-17:00 vom 30.01. bis 06.02.	
		Veranstaltungsort: Zentrum für Information und Beratung (zib)	
		Zähringerstraße 65 (direkt am Marktplatz)	
29404		Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Stuc m verspüren. 2 Nachmittage (14 - 17 Uhr): Termin bitte im zib erfragen. Verar	
	Seminar	Anmeldung im zib erforderlich: per Telefon 0721/608-44930	Schmurr, Karin
		 im Veranstaltungskalender des zib: 	
		http://www.kit.edu/studieren/3145.php	
		 oder direkt im zib: Zähringerstraße 65 (Marktplatz) 	
29412		ntraining - Mit diesen Trainings unterstützen wir die Fachschaften in ihrer \	orbereitung und
	Durchführung der	r Orientierungsphasen für Studienanfänger. Termine nach Vereinbarung	
	Seminar		Rupp-Freidinger,
			Cornelia
29407		rmationsveranstaltung der Begabtenförderungswerke und des zib	
	Veranstaltung	Mi 17:30-20:00 Einzel am 09.11.	Kurth, Michael
		Tulla-HS (Gebäude 11.40)	

Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor)

		_	· .		
0100100	Analysis I Vorlesung/4	Di	08:00-00:30	30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Schmoeger, Christoph
	vollesurig/4			30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	Gennoeger, Ormstoph
0100200	Übungen zu 0100		00.00 00.00	00.10.11040 011011 1011 201101 210 001021	
	Übung/2		15:45-17:15	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Schmoeger, Christoph
0100400	Analysis III				
	Vorlesung/4			10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Weis, Lutz
			11:30-13:00	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	
0100500	Übungen zu 01004		45 45 45 45	40.04 B : 1	147 1 1
0400700	Übung/2			10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Weis, Lutz
0100700	Vorlesung/4			10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Leuzinger, Enrico
	vonesung/4			11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Leazinger, Erinco
0100800	Übungen zu 01007		00.00 00.00	11.40 Tulia 110 Voli 21.10. 510 10.02.	
	Übung/2		15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Leuzinger, Enrico
0101100	Einstieg in die Info	orma	atik und algo	rithmische Mathematik	U
	Vorlesung/2		11:30-13:00	10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.	Bohlender, Gerd
0101200	Übungen zu 0101				
	Übung/2			10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.	Bohlender, Gerd
0101300	Rechnerpraktikun	n zu	0101100		Dahlandar Card
	Praktikum/2				Bohlender, Gerd N.N.
0103000	Einführung in Geo	nmet	rie und Tono	logie	IN.IV.
0103000	Vorlesung/4			10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.	Tuschmann, Wilderich
	volicoung/+			10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	racommann, rrnachen
0103100	Übungen zu 01030				
	Übung/2	Мо	15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.	Tuschmann, Wilderich
0107100	Einführung in die				
	Vorlesung/3			10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Last, Günter
0407000	Ü		11:30-12:15	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	
0107200	Übungen zu 0107° Übung/1		10.15 10.00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	Last Cüntar
0108700	Numerische Math			10.21 Bell2 Voll1 20.10. bis 09.02.	Last, Günter
0100700	Vorlesung/3			10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.	Dörfler, Willy
0108800	Übungen zu 01087		7 11.00 10.00	1010 1 01001101 10111 111101 210 001021	
	Übung/1		09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.	Dörfler, Willy
0109900	Vorkurs Mathema	tik -	für Mathema	tiker	
	Block-Vorlesung			10.21 Benz Einzel am 04.10.	Ullmann, Alexander
				10.21 Benz Einzel am 05.10.	
				20.40 HS 37Einzel am 06.10.	
				10.21 Benz Einzel am 07.10.	
0110000	Übungen zu 01099		giriri arir 50.9.	im Benz Hörsaal um 11 Uhr	
0110000	Block		14:00-15:30	10.50 HS 101 Einzel am 04.10.	Ullmann, Alexander
	2.0011			10.50 HS 103 Einzel am 04.10.	,
		Di	14:00-16:00	05.20 1C-04Einzel am 04.10.	
				01.85 Z 1 Einzel am 04.10.	
				10.50 Raum 602 Einzel am 04.10.	
				05.20 1C-03 Einzel am 04.10.	
				10.50 Raum 602 Einzel am 05.10.	
				10.50 HS 103 Einzel am 05.10. 05.20 1C-04Einzel am 05.10.	
				01.85 Z 1 Einzel am 05.10.	
				05.20 1C-03Einzel am 05.10.	
				01.85 Z 2 Einzel am 05.10.	
				05.20 1C-04Einzel am 06.10.	
				05.20 1C-03Einzel am 06.10.	
				10.50 Raum 602 Einzel am 06.10.	
				10.50 HS 103 Einzel am 06.10.	
				01.85 Z 1 Einzel am 06.10.	
				01.85 Z 2 Einzel am 06.10.	
				10.50 HS 103 Einzel am 07.10. 05.20 1C-03 Einzel am 07.10.	
		-1	14.00-16:00	UJ.ZU TO-USEITIZET ATT UT.TU.	

Fr 14:00-16:00 01.85 Z 1 Einzel am 07.10. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 101 Einzel am 07.10. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 602 Einzel am 07.10. Fr 14:00-16:00 05.20 1C-04 Einzel am 07.10. Beginn am 30.9. um 14 Uhr. Die Räume am 30.9. werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Mastermodule)

		` `		•
0103200	Graph Theory	14: 00 45 44 45	05.00.40.00	
	Vorlesung/4		05.20 1C-03 vom 19.10. bis 08.02.	Axenovich, Maria
0400000	T		05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02.	
0103300	Tutorial for 0103		05 00 40 00 40 40 bis 07 00	Axenovich, Maria
0102400	Übung/2 Algebraische Geo		05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.	Axeriovicii, iviaria
0102400	Vorlesung/4		05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.	Herrlich, Frank
	Vollesung/4		05.20 1C-03 vom 19.10. bis 08.02.	Herrich, Hank
0102500	Übungen zu 01024		05.20 TC-03 VOIII 19.10. DIS 06.02.	
0102300	Übung/2		05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02.	Herrlich, Frank
0102800	Geometrische Gru		03.20 TO-03 VOIII 21.10. DIS 10.02.	ricinion, riain
0102000	Vorlesung/4		05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.	Baues, Oliver
	voncoung/+		05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02.	Bados, Ciivei
0102900	Übungen zu 01028		00.20 10 01 10.11 10.10. 5.0 00.02.	
	Übung/2		05.20 1C-01 vom 19.10. bis 08.02.	Baues, Oliver
0102200				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02	2. Kühnlein, Stefan
	Ü		30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.	
0102300	Tutorial for 010220	00		
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.	Kühnlein, Stefan
0102600	Algebraische Zahl			
	Vorlesung/4		05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02.	Schmidt, Claus-Günther
			05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02.	
0102700	Übungen zu 01026			
	Übung/2		05.20 1C-01 vom 19.10. bis 08.02.	Schmidt, Claus-Günther
0103400	Monotoniemethod			
	Vorlesung/2		05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.	Herzog, Gerd
0104600	Partial Differential		40.50.14.110	A1
	Vorlesung/4		10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.	Nagatou, Kaori
0404700	Tutorial for 04040		10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	
0104700	Tutorial for 010466 Übung/2		40.44 Herry years 47.40 his 00.00	Nagatou, Kaori
0104900	Funktionalanalysi		10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.	Nagatou, Naori
0104600	Vorlesung/4		10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.	Schnaubelt, Roland
	Vollesung/4		10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	Scrinauben, Noianu
010/000	Übungen zu 01048		10.1111ett2 voili 20.10. bis 09.02.	
0104000	Übung/2		20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.	Schnaubelt, Roland
0105100	Inverse Probleme			Cormadoon, redand
0.00.00	Vorlesung/4		01.85 Z 1 vom 19.10. bis 08.02.	Griesmaier, Roland
			05.20 1C-04 vom 20.10. bis 09.02.	
0105200	Übungen zu / Tuto			
	Übung/2		01.85 Z 2 vom 21.10. bis 10.02.	Griesmaier, Roland
0105400	Nichtlineare Rand	wertprobleme		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.	Reichel, Wolfgang
	-	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02.	
0105500	Übungen zu 01054	400		
	Übung/2		01.85 Z 2 vom 20.10. bis 09.02.	Reichel, Wolfgang
0107300	Analysis und Num			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02.	Hochbruck, Marlis
				Schnaubelt, Roland
U106800	Statistik	14 00 45 4: :=	47.40.11.00.77	W 2
	Vorlesung/4		10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.	Klar, Bernhard
0400000	Übunnen zu 64666		30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	
0106900	Übungen zu 01068		E0.04 LIC 407 years 47.40 http://doi.org	Win Day 1
0107000	Übung/2		50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.	Klar, Bernhard
0107000	Praktikum zu 0106		m wardan bakanntaagahan	Klar Parnhard
0109000	Praktikum/2 Percolation Theor		m werden bekanntgegeben	Klar, Bernhard
0100000	Vorlesung/2		01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.	Last, Günter
	v oneoung/2	1410 11.30-13.00	01.00 Z Z VOIII 17.10. DIS 00.0Z.	Lasi, Guillei

0108100	Finanzstatistik			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	Kirch, Claudia
			20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.	
0108200	Übungen zu 01081			
	Übung/2		20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.	Kirch, Claudia
0108400	Finanzmathematik			
	Vorlesung/4		30.45 AOC 101 vom 18.10. bis 07.02.	Bäuerle, Nicole
			10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.	
0108500	Übungen zu 01084			
0400000	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Bäuerle, Nicole
0109200	Numerik IV	M: 00.00 00.00	05 00 40 00 40 40 bis 00 00	Lie de la mareira de la milia
	Vorlesung/4		05.20 1C-03 vom 19.10. bis 08.02.	Hochbruck, Marlis
0400000	Üb		05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.	
0109300	Übungen zu 01092 Übung/2		01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02.	Hochbruck, Marlis
0100400	Softwarepraktikur			HOCHDruck, Mariis
0109400	Praktikum/4		05.20 1C-02 Poolraum vom 18.10. bis 07.0	2. Thäter, Gudrun
	i raktikum/+		05.20 1C-02 Poolraum vom 21.10. bis 10.0	
0109600	Einführung in die			, <u>,</u>
0.00000	Vorlesung/2		05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02.	Thäter, Gudrun
0109700	Paralleles Rechne		00.20 10 01 70 10110. 510 00.02.	mator, Gadran
			2012 im Raum Z 1 von 9 - 17 Uhr	Heuveline, Vincent
0110300	Numerik der Optin			
	Vorlesung/2		30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	Heuveline, Vincent
0110400	Übungen zu 01103			
	Übung/1		01.85 Z 1 vom 20.10. bis 09.02.	Heuveline, Vincent
0110700	Numerische Metho	oden für Differen	tialgleichungen	
	Vorlesung/4		20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.	Jahnke, Tobias
	-		20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.	
0110800	Übungen zu 01107			
	Übung/2		20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.	Jahnke, Tobias
0129000	Mathematische Te			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02.	Lenhardt, Ingrid
				Spitzmüller, Klaus
0110500	Ringvorlesung de			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-04 vom 20.10. bis 09.02.	Hochbruck, Marlis
Mathen	natik: Seminar	e und Kollog	uien	
0120100	Proseminar Seminar/2	Ma 44.20 42.00	04.05.7.4 years 47.40 bis 06.00	Kühnlain Stafan
0420200	Proseminar (Four		01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02.	Kühnlein, Stefan
0120300	Seminar/2		01.85 Z 2 vom 19.10. bis 08.02.	Nagatou, Kaori
0120500	Proseminar (Analy		01.03 Z Z V0111 19.10. DIS 00.02.	
0120300				ragatou, raon
			05 20 1C-04 yom 17 10 his 06 02	
	Seminar/2		05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.	Müller-Rettkowski,
0120400		Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.	
0120400	Proseminar(Analy Seminar/2	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02. 05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Rettkowski,
	Proseminar(Analy	Mo 11:30-13:00		Müller-Rettkowski, Andreas
	Proseminar(Analy Seminar/2	Mo 11:30-13:00 /sis) Do 14:00-15:30		Müller-Rettkowski, Andreas
0121000	Proseminar(Analy Seminar/2 Proseminar	Mo 11:30-13:00 vsis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz
0121000	Proseminar(Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2	Mo 11:30-13:00 (sis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 Di ematik und Mode	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz
0121000 0121100	Proseminar(Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math	Mo 11:30-13:00 /sis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 /ematik und Mode Di 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. Illierung)	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy
0121000 0121100	Proseminar(Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math Seminar/2	Mo 11:30-13:00 (sis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 ematik und Mode Di 11:30-13:00 geometrie)	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. Illierung)	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy
0121000 0121100 0124500	Proseminar(Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math Seminar/2 Seminar (Konvexs Seminar/2	Mo 11:30-13:00 (sis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 ematik und Mode Di 11:30-13:00 geometrie)	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. Illierung) 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun
0121000 0121100 0124500	Proseminar(Analy Seminat/2 Proseminar Seminat/2 Proseminar (Math Seminat/2 Seminar (Konvexs Seminat/2	Mo 11:30-13:00 vsis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 ematik und Mode Di 11:30-13:00 geometrie) Mo 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. Illierung) 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun Ebner, Bruno Hug, Daniel
0121000 0121100 0124500 0121500	Proseminar (Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math Seminar/2 Seminar (Konvex) Seminar/2	Mo 11:30-13:00 (sis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 dematik und Mode Di 11:30-13:00 geometrie) Mo 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. Illierung) 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun Ebner, Bruno
0121000 0121100 0124500 0121500	Proseminar (Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math Seminar/2 Seminar (Konvex Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar (Algebrai	Mo 11:30-13:00 vsis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 nematik und Mode Di 11:30-13:00 geometrie) Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 ische Geometrie)	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11lierung) 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02. 05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun Ebner, Bruno Hug, Daniel Schmidt, Claus-Günther
0121000 0121100 0124500 0121500	Proseminar (Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math Seminar/2 Seminar (Konvex) Seminar/2	Mo 11:30-13:00 vsis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 nematik und Mode Di 11:30-13:00 geometrie) Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 ische Geometrie)	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. Illierung) 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun Ebner, Bruno Hug, Daniel Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen,
0121000 0121100 0124500 0121500 0121700	Proseminar (Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math Seminar/2 Seminar (Konvex) Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2	Mo 11:30-13:00 vsis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 nematik und Mode Di 11:30-13:00 geometrie) Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 ische Geometrie)	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11lierung) 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02. 05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun Ebner, Bruno Hug, Daniel Schmidt, Claus-Günther
0121000 0121100 0124500 0121500 0121700	Proseminar (Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math Seminar/2 Seminar (Konvex) Seminar/2 Seminar/2 Seminar (Algebrai Seminar/2	Mo 11:30-13:00 vsis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 tematik und Mode Di 11:30-13:00 geometrie) Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 ische Geometrie) Mo 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 111ierung) 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02. 05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun Ebner, Bruno Hug, Daniel Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0121000 0121100 0124500 0121500 0121700 0121800	Proseminar(Analy Seminat/2 Proseminar Seminat/2 Proseminar (Math Seminat/2 Seminar (Konvexs Seminat/2 Seminar (Algebrai Seminar (Algebrai Seminar/2	Mo 11:30-13:00 /sis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 /ematik und Mode Di 11:30-13:00 //geometrie) Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 //sische Geometrie) Mo 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun Ebner, Bruno Hug, Daniel Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen,
0121000 0121100 0124500 0121500 0121700 0121800	Proseminar (Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math Seminar/2 Seminar (Konvex Seminar/2 Seminar (Algebrai Seminar/2 Seminar (Algebrai Seminar/2 Seminar Seminar/2 Seminar (Geometrical S	Mo 11:30-13:00 vsis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 ematik und Mode Di 11:30-13:00 geometrie) Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 ische Geometrie) Mo 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 rische Gruppenth	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. Illierung) 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02. 05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun Ebner, Bruno Hug, Daniel Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela Kühnlein, Stefan
0121000 0121100 0124500 0121500 0121700 0121800 0121900	Proseminar (Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math Seminar/2 Seminar (Konvex) Seminar/2 Seminar (Algebrai Seminar/2 Seminar (Algebrai Seminar/2 Seminar (Seminar/2 Seminar (Seminar/2 Seminar (Geometr Seminar/2	Mo 11:30-13:00 (sis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 (sematik und Mode Di 11:30-13:00 (geometrie) Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 ische Geometrie) Mo 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 rische Gruppenth Di 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11lierung) 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02. 05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun Ebner, Bruno Hug, Daniel Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0121000 0121100 0124500 0121500 0121700 0121800 0121900	Proseminar(Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar (Algebrai Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2	Mo 11:30-13:00 vsis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 lematik und Mode Di 11:30-13:00 geometrie) Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 ische Geometrie) Mo 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 seminar (Lie-Grup	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02. 05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02. 01.85 Z 2 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 2 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 2 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun Ebner, Bruno Hug, Daniel Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela Kühnlein, Stefan Herrlich, Frank
0121000 0121100 0124500 0121500 0121700 0121800 0121900	Proseminar (Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math Seminar/2 Seminar (Konvex) Seminar/2 Seminar (Algebrai Seminar/2 Seminar (Algebrai Seminar/2 Seminar (Seminar/2 Seminar (Seminar/2 Seminar (Geometr Seminar/2	Mo 11:30-13:00 vsis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 lematik und Mode Di 11:30-13:00 geometrie) Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 ische Geometrie) Mo 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 seminar (Lie-Grup	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11lierung) 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02. 05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun Ebner, Bruno Hug, Daniel Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela Kühnlein, Stefan
0121000 0121100 0124500 0121500 0121700 0121800 0121900	Proseminar(Analy Seminar/2 Proseminar Seminar/2 Proseminar (Math Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar (Algebrai Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2	Mo 11:30-13:00 vsis) Do 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 lematik und Mode Di 11:30-13:00 geometrie) Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 ische Geometrie) Mo 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 seminar (Lie-Grup	05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02. 05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02. 01.85 Z 2 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 2 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 2 vom 20.10. bis 09.02. 01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02. 11.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Weis, Lutz Dörfler, Willy Thäter, Gudrun Ebner, Bruno Hug, Daniel Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela Kühnlein, Stefan Herrlich, Frank

0122100	GGT-Seminar			
	Seminar/2		05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.	Baues, Oliver Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Schmidt, Claus-Günther Tuschmann, Wilderich Weitze-Schmithüsen, Gabriela
		Raum wird noch	2022. Januar 2012 bekanntgegeben	Tuschmann, Wilderich
0123600	Seminar/2 (Funktion		05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.	Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph
0123700	Seminar Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
0122000	Seminar (Differentia	alungleichunger		Reichel, Wolfgang
0125700	Seminar (Fixpunkts	ätze und ihre A		Schaefer, Uwe
0123800	Seminar (Obersemi	nar Funktionala	nalysis)	
			05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
			05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.	Schnaubelt, Roland
0126300	Seminar(Numerik) Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 18.10. bis 07.02.	Grimm, Volker
0126800	Seminar (Numerical	I Functional Ana	alvsis 2)	Hochbruck, Marlis
		Di 09:45-11:15	05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.	Hochbruck, Marlis
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 20.10. bis 09.02. (Mathematische Modellierung)	Leuzinger, Enrico
0124100			05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02.	Lenhardt, Ingrid Mayer, Jan Neher, Markus
0124400	Seminar (Stochastis Seminar/2		01.85 Z 2 vom 18.10. bis 07.02.	Hug, Daniel
0124200	Seminar (Monte Car	rlo-Methoden)	05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.	Bäuerle, Nicole
0125000	Kollegseminar des	Graduiertenkoll		Dörfler, Willy
				Hochbruck, Mariis Hundertmark, Dirk Jahnke, Tobias Kirsch, Andreas Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rieder, Andreas Schnaubelt, Roland Weis, Lutz Wieners, Christian
0125400	Seminar(Engineerin Seminar/2		and Computing) vom 20.10. bis 09.02.	Heuveline, Vincent
0125300		Der Raum wird b		Thäter, Gudrun
			05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02.	Weiß, Jan-Philipp
		Fr 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 10.02.	Jahnke, Tobias
		Di 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02.	Dörfler, Willy Wieners, Christian
0126500	AG Numerik Seminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-01 vom 19.10. bis 08.02.	Hochbruck, Marlis
0126600	AG Geometrie		05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.	Baues, Oliver Leuzinger, Enrico Link, Gabriele

	Seminar/2	eometrie Mi 11:30-13:00 01.85 Z 2 vom 19.10. bis 08.02.	Tuschmann, Wilderick
127000	AG Zahlentheor	ie/Algebraische Geometrie	
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 20.10. bis 09.02.	Herrlich, Fran
			Kühnlein, Stefa
			Schmidt, Claus-Günthe Weitze-Schmithüsen
			vvenze-scrimitriusen Gabriela
127200	AG Stochastik		Gabileis
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.	Last, Günte
			Bäuerle, Nicole
			Henze, Norber
			Hug, Danie
127500	AG Stochastiscl	he Geometrie	Kirch, Claudia
127000	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.	Hug, Danie
			Last, Günte
			Weil, Wolfgang
128600		stituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbi	
420700	Seminar/2 Seminar des IAN	Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.	Wieners, Christiar
128700	Seminar des IAP	Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.	Wieners, Christiar
128900		daktische Übungen)	FFIGURES, CHRISTIAN
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02.	Dittrich, Ernestina
			Reimer, Rol
			Spitzmüller, Klaus
129600	Mathematisches		
120700	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. Didaktik der Mathematik	
129700	Seminar/2	Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	
129800	Kolloquium des		
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	
	taltungan an	aniall fiir Ctudiaranda daa Labramta	
		eziell für Studierende des Lehramts	
110900		für Studierende des Lehramts Mathematik	
444000	Vorlesung/2 Übungen zu 011	Fr 14:00-15:30 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.	Lenhardt, Ingrid
111000			
			Lenhardt Ingrid
124100	Übung/3	Raum und Termin werden bekanntgegeben	Lenhardt, Ingrid
124100	Übung/3	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung)	
124100	Übung/3 Seminar für Leh	Raum und Termin werden bekanntgegeben	Lenhardt, Ingrid
	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jan
	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar(Fachdie	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen)	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus
	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02.	Lenhardt, Ingric Lenhardt, Ingric Mayer, Jan Neher, Marku Dittrich, Ernestina
	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar(Fachdie	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen)	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Rol
128900	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar(Fachdi Seminar/2	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02.	Lenhardt, Ingrid Mayer, Jan Neher, Markus
128900	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar(Fachdi Seminar/2	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen)	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Rol Spitzmüller, Klaus
128900 129000	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestine Reimer, Rol Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric
128900	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für l	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestine Reimer, Rol Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric
128900	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestine Reimer, Rol Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric
128900	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestine Reimer, Rol Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric
1128900 1129000 1129700 Terans	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Roli
1128900 1129000 1129700 Terans	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im Algebra	Raum und Termin werden bekanntgegeben rramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02. Rahmen des Internationalen Programms	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Roli Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric Spitzmüller, Klaus
1128900 1129000 1129700 Terans	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Roli Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric Spitzmüller, Klaus
1128900 1129000 1129700 (erans	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im Algebra Vorlesung/4 Tutorial for 0102	Raum und Termin werden bekanntgegeben rramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02. Rahmen des Internationalen Programms Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Roli Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric Spitzmüller, Klaus Kühnlein, Stefar
128900 129000 129700 erans 102200 102300	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im Algebra Vorlesung/4 Tutorial for 0102 Übung/2	Raum und Termin werden bekanntgegeben rramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05:20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05:20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20:40 NH vom 20.10. bis 09.02. Rahmen des Internationalen Programms Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. 2200 Mi 08:00-09:30 20:40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Roli Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric Spitzmüller, Klaus Kühnlein, Stefar
1128900 1129000 1129700 (erans 1102200 1102300	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im Algebra Vorlesung/4 Tutorial for 0102 Übung/2 Partial Differenti	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02. Rahmen des Internationalen Programms Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. 2200 Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. lat Equations	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Rol Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric Spitzmüller, Klaus Kühnlein, Stefar
1128900 1129000 1129700 (erans 1102200 1102300	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im Algebra Vorlesung/4 Tutorial for 0102 Übung/2	Raum und Termin werden bekanntgegeben rramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02. Rahmen des Internationalen Programms Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. 2200 Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. ial Equations Mo 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Rol Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric Spitzmüller, Klaus Kühnlein, Stefar
128900 129000 129700 erans 102200 102300 104600	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdid Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im Algebra Vorlesung/4 Tutorial for 0102 Übung/2 Partial Differenti Vorlesung/4	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02. Rahmen des Internationalen Programms Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. 2200 Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. ial Equations Mo 08:00-09:30 10.50 KI. HS vom 17.10. bis 06.02. Di 11:30-13:00 10.50 KI. HS vom 18.10. bis 07.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Rol Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric Spitzmüller, Klaus Kühnlein, Stefar
128900 129000 129700 erans 102200 102300 104600	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im Algebra Vorlesung/4 Tutorial for 0102 Übung/2 Partial Differenti Vorlesung/4 Tutorial for 0104	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02. Rahmen des Internationalen Programms Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. 2200 Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. ial Equations Mo 08:00-09:30 10.50 KI. HS vom 17.10. bis 06.02. Di 11:30-13:00 10.50 KI. HS vom 18.10. bis 07.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestine Reimer, Rol Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric Spitzmüller, Klaus Kühnlein, Stefar Kühnlein, Stefar
128900 129000 129700 erans 102200 102300 104600	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im Algebra Vorlesung/4 Tutorial for 0102 Übung/2 Partial Differenti Vorlesung/4 Tutorial for 0104 Übung/2	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02. Rahmen des Internationalen Programms Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. 2200 Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. ial Equations Mo 08:00-09:30 10.50 KI. HS vom 17.10. bis 06.02. Di 11:30-13:00 10.50 KI. HS vom 18.10. bis 07.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Rol Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric Spitzmüller, Klaus Kühnlein, Stefar Kühnlein, Stefar
128900 129000 129700 erans 102200 102300 104600	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im Algebra Vorlesung/4 Tutorial for 0102 Übung/2 Partial Differenti Vorlesung/4 Tutorial for 0104	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02. Rahmen des Internationalen Programms Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. 2200 Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. ial Equations Mo 08:00-09:30 10.50 KI. HS vom 17.10. bis 06.02. Di 11:30-13:00 10.50 KI. HS vom 18.10. bis 07.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Roli Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric Spitzmüller, Klaus Kühnlein, Stefar Kühnlein, Stefar Nagatou, Kaor
128900 129000 129700 erans 102200 102300 104600 104700 103200	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im Algebra Vorlesung/4 Tutorial for 0102 Übung/2 Partial Differenti Vorlesung/4 Tutorial for 0104 Übung/2 Graph Theory Vorlesung/4	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02. Rahmen des Internationalen Programms Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. 2200 Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. ial Equations Mo 08:00-09:30 10.50 KI. HS vom 17.10. bis 06.02. Di 11:30-13:00 10.50 KI. HS vom 18.10. bis 07.02. 1600 Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 19.10. bis 08.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Roli Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric
1128900 1129000 1129700 (erans 1102200 1102300 1104600 1104700 1103200	Übung/3 Seminar für Leh Seminar/2 Seminar/Fachdi Seminar/2 Mathematische Übung/2 Kolloquium für I Seminar/2 taltungen im Algebra Vorlesung/4 Tutorial for 0102 Übung/2 Partial Differenti Vorlesung/4 Tutorial for 0104 Übung/2 Graph Theory Vorlesung/4	Raum und Termin werden bekanntgegeben ramtsstudierende (Mathematische Modellierung) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. daktische Übungen) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Textverarbeitung und Software Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02. Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02. Rahmen des Internationalen Programms Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. 2200 Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. ial Equations Mo 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02. Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02. 4600 Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 19.10. bis 08.02.	Lenhardt, Ingric Mayer, Jar Neher, Markus Dittrich, Ernestina Reimer, Roli Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingric Spitzmüller, Klaus Kühnlein, Stefar Kühnlein, Stefar Nagatou, Kaor

0105100	Inverse Probleme Vorlesung/4		lems 00 01.85 Z 1 vom 19.10. bis 08.02.	Griesmaier, Roland
	vollesurig/4		15 05.20 1C-04 vom 20.10. bis 09.02.	Griesmaier, Noiam
0105200	Übungen zu / Tut			
	Übung/2		15 01.85 Z 2 vom 21.10. bis 10.02.	Griesmaier, Roland
0108000	Percolation Theo	ry		
	Vorlesung/2		00 01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.	Last, Günte
0125400			ics and Computing)	
	Seminar/2		30 vom 20.10. bis 09.02.	Heuveline, Vincen
			rd bekanntgegeben	Thäter, Gudrur
)126800	Seminar (Numerio Seminar/2		Analysis 2) 15 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.	Hochbruck, Marlis
	Seminar/2	DI 09:45-11:	15 05.20 TC-04 VOIII 18.10. DIS 07.02.	HOCHDIUCK, Wariis
lathen	natik: Vorlesu	ngen für an	dere Fachrichtungen	
1100000	Vorkurs Mathema	atik	·	
7100000	Block-Vorlesung		13.10. Beginn am 4.10. im Gerthsen Hörsaal und im HS	Hettlich, Frank
	Diook voncoung	a. F. um 8 Uh		riotaion, riam
120000	Vorkurs Mathema		nrichtung Wirtschaftswissenschaften	
	Block-Vorlesung	4.Okt. bis 7.0	Okt: Vorlesung jeweils von 11:30 - 13:00 Übung jeweils	Ebner, Brund
		von 14:00 - 17		Folkers, Martin
101100			gorithmische Mathematik	
	Vorlesung/2		00 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.	Bohlender, Ger
101200	Übungen zu 0101		00 40 44 Heatenseer 40 40 htt 07 00	D. / /
101200	Übung/2		00 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.	Bohlender, Gero
101300	Rechnerpraktikur Praktikum/2	n zu 0101100		Bohlender, Gero
	FIAKIKUIII/2			N.N
130000	Höhere Mathemat	tik I für die Fac	hrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik	74.74
	Vorlesung/4		15 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Hundertmark, Diri
	3		30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	,
130100	Übungen zu 0130	000		
	Übung/2		30 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Hundertmark, Dirk
130200			chrichtung Physik	
	Vorlesung/6		15 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Kunstmann, Pee
			30 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.	
120200	Übungen zu 0130		30 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	
130300	Übung/2		30 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Kunstmann, Pee
130400			chrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik	Runsunann, r ee
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Vorlesung/2		15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Rettkowski
				Andreas
130500	Übungen zu 0130	400		71707000
)130500	Übungen zu 0130 Übung/2		30 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	Müller-Rettkowski,
	Übung/2	Fr 14:00-15:		Müller-Rettkowski
	Übung/2 Höhere Mathemat	Fr 14:00-15:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie	Müller-Rettkowski Andreas
	Übung/2	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Rettkowski Andreas
131000	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie	Müller-Rettkowski Andreas
0131000	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Franl
0131000	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Frank Hettlich, Frank
0131000	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Frani Hettlich, Frani
0131000	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Frani Hettlich, Frani ik, Bioingenieurwesen
0131000 0131100 0131200	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Frani Hettlich, Frani ik, Bioingenieurwesen
0131000 0131100 0131200	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Frani Hettlich, Frani ik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frani
0131000 0131100 0131200 0131300	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15: 31200 Mo 08:00-09:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Frank Hettlich, Frank Ik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank
0131000 0131100 0131200 0131300	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Höhere Mathemat	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15: 31200 Mo 08:00-09: tik III für die Fa	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. chrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen,	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Frani Hettlich, Frani Ik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frani Hettlich, Frani
0131000 0131100 0131200 0131300	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Höhere Mathemat Bioingenieurwess	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15: 31200 Mo 08:00-09: tik III für die Fac en und das Leh	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. chrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, vamt Maschinenbau	Müller-Rettkowsk, Andreas Hettlich, Frans Hettlich, Frans Ik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frans Verfahrenstechnik,
0131000 0131100 0131200 0131300	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Höhere Mathemat	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15: 31200 Mo 08:00-09: tik III für die Fac tik III für die Fac Mi 08:00-09:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. chrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, vramt Maschinenbau 30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Müller-Rettkowsk, Andreas Hettlich, Frans Hettlich, Frans Ik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frans Verfahrenstechnik,
131000 131100 131200 131300 131400	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Höhere Mathemat Bioingenieurwese Vorlesung/4	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15: 31200 Mo 08:00-09: tik III für die Fac und das Leh Mi 08:00-09: Fr 09:45-11:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. chrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, vamt Maschinenbau	Müller-Rettkowsk, Andreas Hettlich, Frans Hettlich, Frans Ik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frans Verfahrenstechnik,
0131000 0131100 0131200 0131300 0131400	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Höhere Mathemat Bioingenieurwese Vorlesung/4 Übungen zu 0131	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15: 31200 Mo 08:00-09: tik III für die Fac und das Leh Mi 08:00-09: Fr 09:45-11: 400	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. chrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, aramt Maschinenbau 30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. 15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Frani Hettlich, Frani ik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frani Hettlich, Frani Verfahrenstechnik, Kirsch, Andreas
0131000 0131100 0131200 0131300 0131400	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Höhere Mathemat Bioingenieurwese Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15: 31200 Mo 08:00-09: tik III für die Fac an und das Leh Mi 08:00-09: Fr 09:45-11: 400 Do 15:45-17:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. chrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, vamt Maschinenbau 30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. 15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Frani Hettlich, Frani ik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frani Hettlich, Frani Verfahrenstechnik, Kirsch, Andreas
0131000 0131100 0131200 0131300 0131400	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Höhere Mathemat Bioingenieurwese Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15: 31200 Mo 08:00-09: tik III für die Fae n und das Leh Mi 08:00-09: Fr 09:45-11: 400 Do 15:45-17: tik I für die Fac	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. chrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, aramt Maschinenbau 30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. 15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Frani Ik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frani Verfahrenstechnik, Kirsch, Andreas
0131000 0131100 0131200 0131300 0131400	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Höhere Mathemat Bioingenieurwese Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15: 11200 Mo 08:00-09: tik I li für die Fac en und das Lee Mi 08:00-09: Fr 09:45-11: 400 Do 15:45-17: tik I für die Fac Di 11:30-13:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. chrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, vramt Maschinenbau 30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. 15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Frank Ik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Verfahrenstechnik, Kirsch, Andreas
0131000 0131100 0131200 0131300 0131400 0131500 0131900	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Höhere Mathemat Bioingenieurwese Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15: ti200 Mo 08:00-09: tik III für die Fac an und das Lee Mi 08:00-09: Fr 09:45-11: 400 Do 15:45-17: tik I für die Fac Di 11:30-13: Mi 11:30-13:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. chrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, warmt Maschinenbau 30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. 15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 15 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02. hrichtung Bauingenieurwesen 00 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Rettkowski Andreas Hettlich, Frank Ik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Verfahrenstechnik, Kirsch, Andreas
0131000 0131100 0131200 0131300 0131400 0131500 0131900	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Höhere Mathemat Bloingenieurwese Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15: 11200 Mo 08:00-09: tik III für die Fac Mi 08:00-09: Fr 09:45-11: 400 Do 15:45-17: tik I für die Fac Di 11:30-13: Mi 11:30-13: 11900 Fr 09:45-11:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. chrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, warmt Maschinenbau 30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. 15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 15 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02. hrichtung Bauingenieurwesen 00 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Hettlich, Frank Hettlich, Frank ik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank Verfahrenstechnik, Kirsch, Andreas Neher, Markus
0131000 0131100 0131200 0131300 0131400 0131500 0131900	Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Höhere Mathemat Biolngenieurwese Vorlesung/4 Übungen zu 0131 Übung/2 Höhere Mathemat Vorlesung/4	Fr 14:00-15: tik I für die Fac Di 11:30-13: Do 15:45-17: 000 Mo 11:30-13: tik I für die Fac Mo 15:45-17: Fr 14:00-15: ti200 Mo 08:00-09: tik III für die Fac an und das Lee Mi 08:00-09: Fr 09:45-11: 400 Do 15:45-17: tik I für die Fac Di 11:30-13: Mi 11:30-13: 11:30-13: 11:30-13: 11:30-13: 11:31-13:	hrichtung Maschinenbau und Geodäsie 00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. 15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. 00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. hrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn 15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. 30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. chrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, rramt Maschinenbau 30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. 15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 15 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02. hrichtung Bauingenieurwesen 00 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02. 00 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Müller-Rettkowski, Andreas Hettlich, Frank Hettlich, Frank Hettlich, Frank Hettlich, Frank

	Differentialgleich	ungen für die Fac	hrichtung Bauingenieurwesen	
	Vorlesung/2		10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Grimm, Volker
0132300		2200		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.	Grimm, Volker
0133000	Höhere Mathemat	ik I (Analysis) für	die Fachrichtung Informatik	
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Herzog, Gerd
	-	Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	_
		Do 08:00-09:30	10.21 Daimler Einzel am 12.1.	
		Nur am 12.1.201	2 findet die Vorlesung von 8-9:30 im Daimler Hörsaal	
		statt		
0133100	Übungen zu 0133	000		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Herzog, Gerd
0133200	Lineare Algebra	und Analytische	Geometrie I für die Fachrichtung Informatik	
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	Link, Gabriele
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	
0133300	Übungen zu 0133	200		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Link, Gabriele
0133500	Grundlagen der W	Vahrscheinlichkei	tstheorie und Statistik für Studierende der Informatik	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	Hug, Danie
0133600	Übungen zu 0133	500		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	Hug, Daniel
0134000	Mathematik I für	die Fachrichtung	en Biologie und Chemie	
	Vorlesung/3		10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
	· ·	Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	
0134100	Übungen zu 0134	000		
	Übung/1		10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
0135000	Mathematik 1 für	die Fachrichtung	Wirtschaftswissenschaften	
	Vorlesung/4		30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Folkers, Martin
			30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	
0135100	Übungen zu 0135	000		
	Übung/2		30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Folkers, Martin
	3		30.21 Gerthsen Einzel am 04.11.	,
0135200	Mathematik 3 für		Wirtschaftswissenschaften	
	Vorlesung/4		30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.	Winter, Steffen
			30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	
0135300	Übungen zu 0135		COLIC TIONS CHOIL TO TO TO TO COLO 2.	
	Übung/2		30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Winter, Steffen
0135400	Differentialgeome			
0.00.00	Vorlesung/3		20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.	Link, Gabriele
	vonocungro		20.40 SKY 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	2, 00
0135500	Übungen zu 0135		20.40 Citt 14tgi. voiii 20.10. bio 00.02.	
0.00000	Übung/2		20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Link, Gabriele
0136000			nformationswirtschaft	ziiii, Gaziicio
0100000	Vorlesung/4		10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.	Wieners, Christian
	volicoung/+		10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	Wichers, Crinstian
0136100	Übungen zu 013	6000	10.23 Nusselt voil 20.10. bis 09.02.	
0130100	Übung/2		10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Wieners, Christian
0127000	Statistik für Studi			Wieriers, Criristian
0137000	Vorlesung/3		10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	Ebner, Brund
	vollesurig/s		20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	Lbrier, Brund
0127100	Übungen zu 0137		20.40 NH V0III 20.10. bis 09.02.	
0137100			20 40 NILL rom 20 40 his 00 02	Ehman Duuna
0427200	Übung/1		20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	Ebner, Brund
013/200		Obungen zur Sta	tistik für Studierende der Biologie (Modul 15)	Ehmar Bruns
04.40000	Block/2			Ebner, Brund
0140000	Advanced Mathen			Avanaviah Maria
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	vom 18.10. bis 07.02.	Axenovich, Maria
		Do 14:00-15:30	vom 20.10. bis 09.02.	
0450000	A decourse of March	im Raum ID SE	203	
	Advanced Mathen		40.40.11.00.00	
0130000	Übung/2	Mi 11:30-13:00	vom 19.10. bis 08.02.	Axenovich, Maria
0130000		im Raum ID SE	203	
7130000				
	taltungen von	anderen Fak	ultäton	
	taltungen von	anderen Fak	ultäten	
	taltungen von Statik starrer Kör		ultäten	
Verans		per	ultäten 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Schweizerhof, Karl
Verans	Statik starrer Körj	per Mo 11:30-13:00		Schweizerhof, Karl
Verans	Statik starrer Körj	per Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 k starrer Körper	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Schweizerhof, Karl

19011	Statik starrer Körper				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 1	0.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Schweizerhof, Karl	
	-	Mi 09:45-11:15 1	0.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		
19012	Übungen zu Sta	tik starrer Körper			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 1	0.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Schmied, Christoph	

40000			
19030	Dynamik	M: 44.00 40:00 40 50 Or 110 40 40 his 00 00	On all and The arrange
40004	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Seelig, Thomas
19031	Übungen zu Dyna		Adit - oh - it - ofice o
0400044	Übung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	Mitarbeiter/innen
2100011		rimentalphysik I (Physik I, Mechanik) Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.	14/
	Vorlesung/4		Wegener, Martin
		Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	
2100012		sische Experimentalphysik I	14/
	Übung/2	Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 19.10. bis 08.02.	Wegener, Martin
			Naber, Andreas
2100111		etische Physik I (Theorie A, Einführung)	7 (11.5)
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Zeppenfeld, Dieter
2100112		sische Theoretische Physik I	7 (11.5)
	Übung/2	Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Zeppenfeld, Dieter
			Gieseke, Stefan
2100131		etische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)	
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	Klinkhamer, Frans
	7	Fr 09:45-11:15 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.	
2100132		sische Theoretische Physik III	
	Übung/2	Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 19.10. bis 08.02.	Klinkhamer, Frans
			Thambyahpillai,
			Shiyamala
2161203	Technische Mech		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Seemann, Wolfgang
2161245		anik I für mach, mage, tema	
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Böhlke, Thomas
	Α	Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	
2161246		nische Mechanik I für mach, mage, tema	
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Böhlke, Thomas
		Fr 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 11.11. bis 10.02.	Wulfinghoff, Stephan
		Fr 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Viktor
2161266		zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema	
	Übung/2	siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander
			Böhlke, Thomas
23055	Felder und Welle		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.	Trommer, Gert Franz
	Α	Fr 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	
23057	Übungen zu 2305		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.	Crocoll, Philipp
2600002	Rechnungswese		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Lüdecke, Torsten
2600003	Übungen zu Recl		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	Lüdecke, Torsten
2511012	Grundlagen der I		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.	Schmeck, Hartmut
		Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	
		Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am I	
		2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in de	en
	Α	Übungen zu gewährleisten.	
2511013		ndlagen der Informatik II	
	Übung/1		Schmeck, Hartmut
			König, Lukas
			Pfeiffer, Friederike
2161204		nische Mechanik III	
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02.	Boyaci, Aydin
			Baum, Christoph

	Sprechstunde		Hochschullehrer vgl. Aushang am schwarzen Brett	Die Dozenten der Physil
Cursart	tige Lehrvera	nstaltungen		
2100001	Mathematik-Vor	kurs für Physiker		
	Vorlesung/2		30.33 MTI Einzel am 04.10.	Wegener, Marti
			30.33 MTI Einzel am 04.10.	Zeppenfeld, Diete
			30.33 MTI Einzel am 05.10.	Gieseke, Stefa
			30.33 MTI Einzel am 05.10.	Naber, Andrea
			30.33 MTI Einzel am 06.10.	
			30.33 MTI Einzel am 06.10.	
			30.33 MTI Einzel am 07.10.	
			30.33 MTI Einzel am 07.10.	
2100011			Physik I, Mechanik) 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.	Managar Marki
	Vorlesung/4		30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02. 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	Wegener, Marti
2100012	Übungan zu Kla	ssische Experime		
2100012	Übung/2			Waganar Marti
	Obung/2	WII 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 19.10. bis 08.02.	Wegener, Marti Naber, Andrea
2100031			(Physik III, Optik und Thermodynamik)	A., 1
	Vorlesung/5		30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.	Nienhaus, Ulric
			30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.	
0400000	Üb		30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	
2100032		ssische Experime		Nianharia Illuia
	Übung/2	DO 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 20.10. bis 09.02.	Nienhaus, Ulric N.N
2100051	Moderne Experi	mentalphysik II (Pl	hysik V, Festkörper)	
	Vorlesung/4		30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.	Wulfhekel, Wu
	.		30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.	
2100052	Übungen zu Mo	derne Experimenta		
	Übung/2		Übungsgruppen vom 20.10. bis 09.02.	Wulfhekel, Wu
	3		3.3.11	Bushev, Pave
2100111			(Theorie A, Einführung)	
	Vorlesung/2		30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Zeppenfeld, Diete
2100112		ssische Theoretise		
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Zeppenfeld, Diete
2100131	Klassische Theo	oretische Physik III	I (Theorie C, Elektrodynamik)	Gieseke, Stefa
	Vorlesung/4		30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	Klinkhamer, Fran
	vonocung, i		30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.	rumunamen, rran
2100132	Übungen zu Kla	ssische Theoretise		
	Übung/2		Übungsgruppen vom 19.10. bis 08.02.	Klinkhamer, Fran
	3		3.3.11	Thambyahpilla
				Shiyamal
2100151	Moderne Theore		heorie E, Quantenmechanik II)	
	Vorlesung/4		30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	Schön, Ger
			11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	
2100152		derne Theoretisch		
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 18.10. bis 07.02.	Schön, Ger
				Marthaler, Michae
				Michelsen, Jen
2100211	Rechnernutzung			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.	Quast, Günte
			B	Steinhauser, Matthia
2422242				Quast, Günte
2100212	Übungen zur Re			
2100212	Übungen zur Re Übung/2	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 17.10. bis 06.02.	
	Übung/2	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02.	
	Übung/2 Praktikum Klass	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 sische Physik I (Ku	30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02. Irs 1)	Mildenberger, Achir
	Übung/2	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 sische Physik I (Ku	30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02.	Mildenberger, Achir de Boer, Win
2101113	Übung/2 Praktikum Klass Praktikum/6	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 sische Physik I (Ku Mo 13:00-19:00	30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02. Irs 1) 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.	Mildenberger, Achir de Boer, Win
2101113	Übung/2 Praktikum Klass Praktikum/6 Praktikum Klass	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 sische Physik I (Ku Mo 13:00-19:00 sische Physik I (Ku	30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02. Irs 1) 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02. Irs 2)	Mildenberger, Achin de Boer, Win Simonis, Hans-Jürge
2101113	Übung/2 Praktikum Klass Praktikum/6	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 sische Physik I (Ku Mo 13:00-19:00 sische Physik I (Ku	30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02. Irs 1) 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.	Mildenberger, Achir de Boer, Wir Simonis, Hans-Jürge de Boer, Wir
2101113 2101123	Übung/2 Praktikum Klass Praktikum/6 Praktikum Klass Praktikum/6	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 Sische Physik I (Ku Mo 13:00-19:00 Sische Physik I (Ku Di 13:00-19:00	30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02. Irs 1) 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02. Irs 2) 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.10. bis 07.02.	Mildenberger, Achin de Boer, Win
2101113 2101123	Übung/2 Praktikum Klass Praktikum/6 Praktikum Klass Praktikum/6	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 sische Physik I (Ku Mo 13:00-19:00 sische Physik I (Ku Di 13:00-19:00	30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02. Irs 1) 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02. Irs 2) 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.10. bis 07.02.	Mildenberger, Achir de Boer, Wir Simonis, Hans-Jürge de Boer, Wir

2101138	Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I	
	Vorlesung Di 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 18.10.	Simonis, Hans-Jürgen
2101139	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I	
0404040	Praktikum Mo 13:00-15:00 30.22 Gaede Einzel am 17.10.	Simonis, Hans-Jürgen
2101313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1) Praktikum/8 Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.	Naber, Andreas
	110 00.00 17.00 00.22 1 donada (1 dalaladin) voin 17.10. 510 00.02.	Grün, Michael
		Sürgers, Christoph
		Wolf, Joachim
2101323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)	
	Praktikum/8 Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 19.10. bis 08.02.	Naber, Andreas
		Grün, Michael Sürgers, Christoph
		Wolf, Joachim
2101329	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik	rron, oddonimi
	Praktikum Mo 15:00-16:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 17.10.	Naber, Andreas
		Grün, Michael
		Sürgers, Christoph
		Wolf, Joachim
2101411	Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN) Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.	Die Dozenten des CFN
2101/11/	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02. Blockpraktikum zum vertieften Wahlpflichtfach Nanowissenschaften	Die Dozenten des CFN
2101414	Praktikum/10	Die Dozenten des CFN
2102011	Didaktik der Physik	Die Dezeinen des ein
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.	Pohlig, Michael
2102012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik	
	Übung/2 Fr 15:45-17:15 30.23 Raum 2/1 vom 21.10. bis 10.02.	Pohlig, Michael
2102131	Theoretische Physik C für Lehramtskandidaten	Otaliahannaan Matthia
	Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.	Steinhauser, Matthias
2102132	Übungen zur Theoretischen Physik C für Lehramtskandidaten	
2102102	Übung/2 Fr 08:00-11:15 Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Steinhauser, Matthias
	g	Mihaila, Luminita
2102313	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien	
	Praktikum/4 Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 17.10. bis 06.02.	Bergmann, Antje
0400000	Physikalian and the second sec	Pohlig, Michael
2102323	Prysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4 Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 17.10. bis 06.02.	Bergmann, Antje
2102393	Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten	bergmann, Ange
2.02000	Praktikum Mo 14:00-15:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 17.10.	Bergmann, Antje
2103014	Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie	
	Hauptseminar/2 Blockveranstaltung, nach Vereinbarung.	Nienhaus, Ulrich
0400004	Harmita and a san and a familia	N.N.
2103024	Hauptseminar: Nanophotonik Hauptseminar/2 Do 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 20.10. bis 09.02.	Wegener, Martin
	Taupiseminar/2 D0 14.00-15.50 50.25 Raum 6/1 voin 20.10. bis 09.02.	Naber, Andreas
2103124	Hauptseminar: Physics of Noise	riabor, rinarodo
	Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 19.10. bis 08.02.	Wulfhekel, Wulf
		Ustinov, Alexey
		Bushev, Pavel
		Rotzinger, Hannes
2103214	Hauptseminar: Methoden der experimentellen Teilchenphysik	Miyamachi, Toshio
2103214	Hauptseminar/2 Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 21.10. bis 10.02.	Feindt, Michael
		de Boer, Wim
2103224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie	
	Hauptseminar/2 Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 19.10. bis 08.02.	Drexlin, Guido
		Eitel, Klaus
2102224	Hauntaaminary Astrotailahannhyaik Kaamisaha Strahlung	Wolf, Joachim
Z1U3Z34	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung Hauptseminar/2 Blockveranstaltung im Februar 2012. Termin nach Vereinbarung.	Blümer, Johannes
	Vorbesprechung: Mi, 26.10.2011, 15:45 Uhr, Raum 8/2, Geb. 30.23	Engel, Ralph
	701200p10011d11g1 1111, 2011012011; 10110 0111; 11dd111 0/2; 0001 00120	Roth, Markus
		Ulrich, Ralf
		Huege, Tim
2103244	Hauptseminar: Colliderphysik	7 (1/ 5)
	Hauptseminar/2 Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 21.10. bis 10.02.	Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
		Gieseke, Stefati

2103414	Hauptseminar: 100 Jahre der Supraleitung	
2100414	Hauptseminar/2 Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 17.10. bis 06.02.	Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander Shnirman, Alexander Gomyi, Igor
2103814	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung	
	Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 30.45 Raum 401 vom 19.10. bis 08.02.	Baumbach, Tilo
2402044	Vorbesprechung: 19.10.2011, 14:00 Uhr, Raum 401, Geb. 30.45	Eichhorn, Klaus
2103914	Hauptseminar: Die Physik erneuerbarer und nichterneuerbarer Energie Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/1 vom 19.10. bis 08.02.	Herrmann, Friedrich
	11aupt3611111ai1/2 1VII 14.00-13.30 30.23 (Vautil 2/1 Voil 13.10. bis 00.02.	Pohlig, Michael
2109919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	
0400000	Sprechstunde	Die Dozenten der Physik
2109929	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechstunde	Die Dozenten der Physik
., .	•	Die Bozeinen der i mysik
Vorles	ungen	
2200011	Solid-State-Optics	
	Vorlesung/4 Di 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.	Hetterich, Michael
2200012	Do 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02. Übungen zu Solid-State-Optics	
2200012	Übung/1	Hetterich, Michael
2201011	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I	
	Vorlesung/4 Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.	von Löhneysen, Hilbert
	Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.	Beckmann, Detlef Fritsch, Veronika
2201012	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I	FILSCH, VEIONIKA
	Übung/1 Di 17:30-19:00 30.23 Raum 3/114tgl. vom 18.10. bis 07.02.	von Löhneysen, Hilbert
		Beckmann, Detlef
2204024	Overtime information approaches with called state devices	Fritsch, Veronika
2201021	Quantum information processing with solid-state devices Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.	Ustinov, Alexey
	Vollesung 2 Wild 14.50 10.50 05.22 Ni. 110 / Volli 17. 10. 515 05.02.	Lisenfeld, Jürgen
2201022	Übungen zu Quantum information processing with solid-state devices	
	Übung/1	Ustinov, Alexey
2201031	Supraleiter-Nanostrukturen	Lisenfeld, Jürgen
2201031	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.	Beckmann, Detlef
2202011	Astroteilchenphysik I	
0000010	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 20.10. bis 09.02.	Drexlin, Guido
2202012	Übungen zur Astroteilchenphysik I Übung/2 Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02.	Drexlin, Guido
	Obding/2 Wil 14.00-13.30 30.22 Ni. 113 B Volti 19.10. bis 00.02.	Wolf, Joachim
2202021	Einführung in die Kosmologie	, in the second
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.	de Boer, Wim
2202022	Übungen zur Einführung in die Kosmologie Übung/1 Di 14:00-15:30 30.23 Raum 8/214tgl. vom 18.10. bis 07.02.	de Boer, Wim
	Obding/1 Di 14.00-15.50 50.25 (Addit) 0/2 14(g). Volit 16.10. bis 07.02.	Gebauer, Iris
2202031	Teilchenphysik für Fortgeschrittene	
	Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02.	Husemann, Ulrich
2202022	Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 20.10. bis 09.02. Praktische Übungen zur Teilchenphysik für Fortgeschrittene	Wagner-Kuhr, Jeannine
2202032	Übung/2 Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 20.10. bis 09.02.	Wagner-Kuhr, Jeannine
	55 1 100 10.00 00.12 Naum 1 2/0 10.11 20.10. 510 00.02.	Husemann, Ulrich
2202041	Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02.	Blümer, Johannes
	Die Vorlesung kann zeitgleich mit der Vorlesung Astroteilchenphysik I begonnen werden. Beide Vorlesungen sind komplementär angelegt.	Roth, Markus
2202042	Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung	
	Übung/1	Dembinski, Hans
2202051	Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik	Dunylin Ordela
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 25.10. bis 07.02.	Drexlin, Guido Bornschein, Beate
2202052	Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik	Domodioin, Deale
	Übung/1	Drexlin, Guido
		Bornschein, Beate

2202061	Elektronik für Physiker	
2202001	Vorlesung/4 Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.	Weber, Marc
	Do 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02.	·
2202062	Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker	
	Übung/4 Mi 14:00-17:00 30.22 Raum FE/9 vom 19.10. bis 08.02.	Rabbertz, Klaus Weber, Marc
2202071	Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik	weber, Marc
2202011	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 19.10. bis 08.02.	Blümer, Johannes
2202072	Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik	
	Übung/2 Do 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 20.10. bis 09.02.	Blümer, Johannes
2202004	Flavour-Physics	Ulrich, Ralf
2202061	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.	Feindt, Michael
	Volicianing/2 11 11.50-15.00 50.22 Echinami Naum 622 Volit 21.10. bis 10.02.	Kuhr, Thomas
		Zupanc, Anze
2202082	Übungen zu Flavour- Physics	
	Übung/1	Feindt, Michael
2203031	Theoretische molekulare Biophysik	Heck, Martin
2200001	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.	Wenzel, Wolfgang
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Schug, Alexander
2203032	Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik	
	Ubung/1	Wenzel, Wolfgang
2203101	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)	Schug, Alexander
2203101	Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.10. bis 08.02.	Schön, Gerd
		Poenicke, Andreas
2203102	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten	
	Übung/3 Mi 14:00-17:15 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Poenicke, Andreas
2204011	Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Theorie der Kondensierten Materie I	
220-1011	Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	Schmalian, Jörg
	Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.	
2204012	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I	
	Übung/2 Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 21.10. bis 10.02.	Schmalian, Jörg Narozhny, Boris
2204021	Computational Condensed Matter Theory	Narozniny, Bons
220-1021	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02.	Evers, Ferdinand
	·	Schmitteckert, Peter
2204022	Übungen zu Computational Condensed Matter Theory	
	Übung/1 nach Vereinbarung	Evers, Ferdinand Bagrets, Alexej
		van Setten, Michiel J.
2204041	Physik des Quantencomputings	
		van Geken, niiemere
	Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.	Shnirman, Alexander
0004040	Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.	
2204042	Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02. Übungen zu Physik des Quantencomputings	Shnirman, Alexander
2204042	Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander
	Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02. Übungen zu Physik des Quantencomputings Übung/1 Quantum physics in one dimension	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo
	Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02. Übungen zu Physik des Quantencomputings Übung/1	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander
	Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02. Übungen zu Physik des Quantencomputings Übung/1 Quantum physics in one dimension	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gomyi, Igor
2204051	Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02. Übungen zu Physik des Quantencomputings Übung/1 Quantum physics in one dimension Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 24.10. bis 06.02.	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander
2204051	Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30:22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02. Übungen zu Physik des Quantencomputings Übung/1 Quantum physics in one dimension Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 30:22 Kl. HS A vom 24.10. bis 06.02. INT Lectures on Nanotechnology	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gomyi, Igor Carr, Sam
2204051 2204061	Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02. Übungen zu Physik des Quantencomputings Übung/1 Quantum physics in one dimension Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 24.10. bis 06.02. INT Lectures on Nanotechnology Fr 09:00-10:30 Campus Nord, Seminarraum des INT vom 21.10. bis 10.02.	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gomyi, Igor Carr, Sam
2204051 2204061	Vorlesung/3	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gomyi, Igor Carr, Sam Dozenten und Mitarbeiter des INT,
2204051 2204061	Vorlesung/3	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gomyi, Igor Carr, Sam Dozenten und Mitarbeiter
2204051 2204061 2205021	Vorlesung/3	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gomyi, Igor Carr, Sam Dozenten und Mitarbeiter des INT,
2204051 2204061 2205021	Vorlesung/3	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gomyi, Igor Carr, Sam Dozenten und Mitarbeiter des INT,
2204051 2204061 2205021 2205022	Vorlesung/3	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gomyi, Igor Carr, Sam Dozenten und Mitarbeiter des INT, Kühn, Johann
2204051 2204061 2205021 2205022	Vorlesung/3	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gomyi, Igor Carr, Sam Dozenten und Mitarbeiter des INT, Kühn, Johann Marquard, Peter
2204051 2204061 2205021 2205022	Vorlesung/3	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gomyi, Igor Carr, Sam Dozenten und Mitarbeiter des INT, Kühn, Johann
2204051 2204061 2205021 2205022 2206011	Vorlesung/3	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gomyi, Igor Carr, Sam Dozenten und Mitarbeiter des INT, Kühn, Johann Marquard, Peter
2204051 2204061 2205021 2205022 2206011	Vorlesung/3	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gomyi, Igor Carr, Sam Dozenten und Mitarbeiter des INT, Kühn, Johann Marquard, Peter Mühlleitner, Margarete Mühlleitner, Margarete
2204051 2204061 2205021 2205022 2206011	Vorlesung/3	Shnirman, Alexander Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo Mirlin, Alexander Gornyi, Igor Carr, Sam Dozenten und Mitarbeiter des INT, Kühn, Johann Kühn, Johann Marquard, Peter Mühlleitner, Margarete

0000004	Owners taken Owners and amorbidate Fieldshamker	
2206021	Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien Vorlesung/4 Di 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02.	Nierste, Ulrich
	Studierende des 3. und 5. Semesters können die Veranstaltung als "Symmetrien und Gruppen" für die Hälfte der ECTS-Punkte belegen;	
	dazu sind Vorlesungen und Übungen bis zur Semestermitte zu belegen. (Der zweite Teil erfordert Vorkenntnisse aus der	
	TTP-I-Vorlesung und ist daher nur für Studierende ab dem 7. Semester interessant.)	
2206022	Übungen zu Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien	N:
	Übung/2 Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 19.10. bis 08.02.	Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin
2207021	Elektronenmikroskopie II Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02.	Gerthsen, Dagmar
	Der Kurs Elektronenmikroskopie kann auch mit der Vorlesung Elektronenmikroskopie II begonnen werden.	
2207022	Übungen zu Elektronenmikroskopie II	
2207021	Übung/2 Elektronenoptik	Gerthsen, Dagmar
2207031	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02.	Haider, Maximilian
		Janzen, Roland
2207032	Übungen zu Elektronenoptik Übung/1 nach Vereinbarung	Haider, Maximilian
	Obung 1 Hach Vereinbarung	Janzen, Roland
2208011	Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen	
	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Beginn: 19.10.2011	Baumbach, Tilo Bernhard, Axel
2208012	Übungen zur Beschleunigerphysik II	Deminard, Axer
	Übung/1 nach Vereinbarung	Bernhard, Axel
2208013	praktische Übungen an ANKA zu Synchrotronstrahlungsquellen Übung/1 nach Vereinbarung	Bernhard, Axel
2208021	Moderne Röntgenphysik ('Röntgenkurs'; Kristalle, Nanostrukturen und dünne Schichten)	Borninara, 7 ixor
	Vorlesung/2	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2208022	Praktische Übungen am Speicherring ANKA zu 'Moderne Röntgenphysik'	Daniel and Tile
	Übung/1 Blockkurs im Februar/März 2012. Die Anmeldung zum Röntgenkurs bitte bis 30. November 2011 im Sekretariat, Raum 601/602, Neubau Anorg. Chemie, Geb. 30.45; telefonisch unter 0721/608-43320 oder per E-Mail an klaus.eichhom2@kit.edu	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2208031	Kristallographische Grundlagen der Festkörperphysik ("Kristallographie")	
,	Vorlesung/2	Eichhorn, Klaus
2208032	Übungen zu Kristallographische Grundlagen der Festkörperphysik Übung/1 Vorbesprechung: 19. Oktober 2011, 12:15 Uhr, Raum 526	Eichhorn, Klaus
2208041	Kristallstrukturbestimmung	Licilioni, Naus
	Vorlesung/2	Eichhorn, Klaus
2208042	Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (SHELX/WinGX) Übung/2 Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
2208051	Pulverdiffraktometrie	Liciniom, radas
	Vorlesung/2	Eichhorn, Klaus
2208052	Übungen zur Pulverdiffraktometrie (Rietveld-Methoden) Übung/2 Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
2208061	Theory of coherent X-ray Imaging and Scattering	Element, radae
	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Baumbach, Tilo
2208062	Übungen zu Theory of coherent X-ray Imaging and Scattering	Hofmann, Ralf
2200002	Übung/2 nach Vereinbarung	Baumbach, Tilo
0000074	Our demand matter where the matter with some heatens and the transfer	Hofmann, Ralf
2208071	Condensed matter physics with synchrotron radiation Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Baumbach, Tilo
		Stankov, Svetoslav
2208072	Übungen zu Condensed matter physics with synchrotron radiation Übung/2 nach Vereinbarung	Baumbach, Tilo
	Übung/2 nach Vereinbarung	Stankov, Svetoslav
2208989	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	
2208999	Sprechstunde Terminbesprechung der noch zu vereinbarenden Lehrveranstaltungen am Laboratorium fü	Baumbach, Tilo r Applikationen der
	Synchrotronstrahlung	
	Sprechstunde Mi 12:15-13:15 30.45 Raum 526 Einzel am 19.10.	Baumbach, Tilo

2209011	Grundlagen der			0-# 0
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	0 30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.	Goll, Gerno Weiß, Geor
2209031	Einführung in die			
22000/1	Vorlesung/2 Kernspintomogra	Mo 15:45-17:1	5 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	v. Baltz, Ralp
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:1	5 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.	Kasten, Arn
2209051	Physik der Atom Vorlesung/2		rie 5 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02.	Jahn, Helmi
Collog	uien, Seminar	e, Praktika		
2300014	Seminar über ak	tuelle Fragen der	Nanophotonik	
2200024	Seminar/2		0 30.23 Raum 7/12 vom 21.10. bis 10.02. er Festkörper- Optik und Photonik	Wegener, Mart
2300024	Seminar/2		0 30.23 Raum 8/20 vom 18.10. bis 07.02.	Kalt, Heir
2300034		stersondenmikro	oskopie und Grundlagen der Nanotechnologie	
0000044	Seminar/2		0 30.23 Raum 8/2 vom 20.10. bis 09.02.	Schimmel, Thoma
2300044	Seminar über ex Seminar/2	perimentelle Biol	pnysik	Nienhaus, Ulric
2300054		lbleiterstrukture	n für die Optoelektronik und Photovoltaik	Thomas, one
0000004	Seminar/2		5 30.23 Raum 8/20 vom 19.10. bis 08.02.	Hetterich, Michae
2300994	Institutsseminar Seminar/2		0 30.23 Raum 6/1 vom 21.10. bis 10.02.	Nienhaus, Ulric
	001111111172		0 00:20 ((00:20) (00:20)	Wegener, Marti
				Kalt, Hein
2301014	Gemeinsames So	eminar Campus S	Süd / Campus Nord über Festkörperphysik	Schimmel, Thoma
200.0	Seminar/1		0 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	von Löhneysen, Hilbe
				Ustinov, Alexe
				Weiß, Geor Wulfhekel, Wu
				Bohnen, Klaus-Pete
2301024	Seminar on Quai			
2201024	Seminar/2		0 30.23 Raum 3/13 vom 18.10. bis 07.02. Festkörperphysik	Ustinov, Alexe
2301034	Seminar/2		0 30.23 Raum 3/1 vom 20.10. bis 09.02.	von Löhneysen, Hilbe
				Fritsch, Veronik
2301054	Seminar zu Frag Seminar/2		erphysik 0 30.23 Raum 3/13 vom 18.10. bis 07.02.	Weiß, Geor
2301044	Seminar zur Obe		0 30.23 (Raum 3/13 vom 10.10. bis 07.02.	Wells, Geol
	Seminar/2	nach Vereinbar	rung	Wulfhekel, Wu
2301994	Institutsseminar Seminar/1		0 30.23 Raum 3/114tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Weiß, Geor
	Seriii lai/ i	1010 17.30-19.00	0 30.23 (\au\) 3/1 14\(\text{igi. \text{Voil} 17.10. \text{bis 00.02.}}	von Löhneysen, Hilbei
				Ustinov, Alexe
2202014	Cominar über To	ilahannhyaik (Cr	aduiertenkolleg Elementarteilchenphysik)	Wulfhekel, Wu
2302014	Seminar/2		5 30.22 Kl. HS A vom 20.10. bis 09.02.	Die Dozenten de
				Graduiertenkolleg
2302015			(Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik)	Die Desember de
	Kolloquium/2	FF 15:45-17:1	5 30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.	Die Dozenten de Graduiertenkolleg
2302024	Gemeinsames Se		Süd / Campus Nord über Elementarteilchen- und As	trophysik
	Seminar/2		0 Camp. Nord Geb. 401, Raum 410 vom 18.10. bis	Blümer, Johanne Müller. Thoma
		07.02.		Drexlin, Guid
				Weber, Mar
2302034	Forschungssemi	inar KATRIN (Spe	ektrometer)	Dravilia Cuid
	Seminar/2			Drexlin, Guid Thümmler, Thoma
2302036	Forschungssem	inar KATRIN (Trit	tiumquelle)	
	Seminar/2			Drexlin, Guid
	Forschungssem	inar AUGFR		Wolf, Joachir
2302044	. C. Contangoscini	AUULI		
2302044	Seminar/2			Blümer, Johanne Roth, Marku

2302054	Forschungssemin	ar LOPES	
	Seminar/2		Blümer, Johannes Kang, Donghwa
2302064	Forschungssemin Seminar/2	ar AMS	de Boer, Wim
2302074	Forschungssemin	ar CDF	Gebauer, Iris
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 9/1 vom 19.10. bis 08.02.	Feindt, Michael Wagner-Kuhr, Jeannine
2302084		ar Belle / Super Belle	Fried Mideral
	Seminar/2		Feindt, Michael Müller, Thomas
			Kuhr, Thomas
2302094	Forschungssemin Seminar/2	ar CMS Detektortechnologie Mo 09:00-11:00 vom 17.10. bis 06.02.	de Boer, Wim
	Seminar/2	WIO 09:00-11:00 VOIN 17.10. DIS 06:02.	Husemann, Ulrich
			Müller, Thomas
2202404	Forschungssemin	ou CMC Coffinions	Hartmann, Frank
2302104	Seminar/2	ar CMS Soπware	Quast, Günter
			Rabbertz, Klaus
2303014		pretische Festkörperphysik	0 / "
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 17.10. bis 06.02.	Schmalian, Jörg Schön, Gerd
			Shnirman, Alexander
			Mirlin, Alexander
2303994	Institutsseminar Seminar/2	Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 18.10. bis 07.02.	Schön, Gerd
2304014		ninar Campus Süd / Campus Nord 'Physik nanoskaliger Festkörper'	Scrion, Gera
	Seminar/1	Do 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Schmalian, Jörg
			Shnirman, Alexander Evers, Ferdinand
			Mirlin, Alexander
2304024		ende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme	
2204024	Seminar/2	ende Arbeiten zum Quantentransport	Schmalian, Jörg
2304034	Seminar/2	ende Arbeiten zum Quantentransport	Shnirman, Alexander
2304994	Institutsseminar		
	Seminar/1	Do 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander
2305014	Arbeitsgruppense	minar	Sililiman, Alexander
	Seminar/2		Kühn, Johann
2305024	Arbeitsgruppense	minar	Marquard, Peter
2303024	Seminar/2	illina	Nierste, Ulrich
			Wiebusch, Martin
2305034	B-Physics Lunch Seminar/2	Mo 12:00-13:30 30.23 Raum 10/1 vom 17.10, bis 06.02.	Feindt, Michael
	Ociminal/2	100 12.00-13.30 30.23 (Autil 10/1 Voil 17.10. bis 00.02.	Nierste, Ulrich
			Zupanc, Anze
2305044	Arbeitsgruppenser Seminar/2	minar	Steinhauser, Matthias
	Serimai/2		Mihaila, Luminita
2305053		wendungen der Mikrorechner I	
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 19.10.11 13:15 Uhr im kl HS A	Steinhauser, Matthias Dillmann, Rüdiger
2305064	Seminar 'Flavour a	and Supersymmetry'	Dillinarii, Radiger
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 18.10. bis 07.02.	Nierste, Ulrich
2305004	Institutsseminar		Wiebusch, Martin
2000004	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 19.10. bis 08.02.	Kühn, Johann
			Steinhauser, Matthias
2306014	Forschungssemin	ar	Nierste, Ulrich
2300014	Seminar/2	Do 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 20.10. bis 09.02.	Zeppenfeld, Dieter
			Mühlleitner, Margarete
			Gieseke, Stefan Rauch, Michael
			. adon, miondo

2306024	Forschungssemir	nar		
2000024	Seminar/2		30.23 Raum 12/1 vom 17.10. bis 06.02.	Klinkhamer, Frans Thambyahpillai, Shiyamala
2306034			ne in der Monte Carlo Entwicklung	Olarate Otatan
2307014	Seminar/2 Seminar über lauf	fende Arbeiten	vom 18.10. bis 07.02.	Gieseke, Stefan
2307024	Seminar/2 KIT-Elektronenmi	kroskopie Semina		Gerthsen, Dagmar
2307098	Seminar/2 Sprechstunde		30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02. vom 18.10. bis 07.02.	Gerthsen, Dagmar
2309013	Sprechstunde Praktikum zur Ber Praktikum/2	dienung der Forso	chungsgeräte im Nanostructure Service Laborator	
2309014	Seminar über aktı Seminar/2		Seminarraum 104, Geb. 30.25 vom 17.10. bis 06.02.	Goll, Gernot
2300024	Softwareberatung	Raum 104 Geb.		Goil, Gernot
2309024	Übung/4	nach Vereinbaru	ng	Poenicke, Andreas
2309034	Seminar für Austa Seminar/4	auschstudenten ir nach Vereinbaru	n bilateralen und europäischen Austauschprogran ng	nmen Pilawa, Bernd
2309054	Seminar über The			
2309912	Seminar/2 Seniorenseminar		30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02.	Jahn, Helmut
2000012	Seminar/2		30.23 Raum 2/11 vom 21.10. bis 10.02.	Die Professoren der Physik im Ruhestand
2309975	Kolloquium des C			
2309985	Kolloquium/1 Kolloquium über		30.23 Raum 6/114tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Die Dozenten des CFN
	Kolloquium/2	Do 17:15-18:45	30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02.	Die Dozenten der Theoretischen Physik
2309995	Physikalisches Kolloquium/2		30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.	Die Dozenten der Physik
Lehrve	ranstaltungen	für Studierer	nde anderer Fakultäten	
2101411			(Ringvorlesung des CFN)	
2400011		sik A für die Studi	30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02. engänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemi eowissenschaften, Geoökologie, technische Volks	
	Vorlesung/4		30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Schimmel, Thomas
2400012		erimentalphysik A	A für Elektrotechnik	
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Schimmel, Thomas Walheim, Stefan
2400112			A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemisc ssenschaften, Geoökologie, technische Volkswirt:	
	Übung/2		30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	Schimmel, Thomas
	-		30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.	Walheim, Stefan
			30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	
			30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.	
			30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	
			30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.	
			30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.	
2400113	Physikalisches A		i für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittel	chemiker und
	Technomathemat			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	Ustinov, Alexey Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2400119	Vorbesprechung	zum Physikalisch	en Anfängerpraktikum für Biologen, Chemiker, Ge	
	Technomathemat	iker		
2400211	Praktikum Physik II für Infor		30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 17.10.	Simonis, Hans-Jürgen
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.	Blümer, Johannes
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	

2400212		nysik II für Informatiker	
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.22 Gaede 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Blümer, Johannes
			Kang, Donghwa
2400311	Wellen und Elel	ktrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker	
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.	Müller, Thomas
	•	Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	
2400312	Übungen zu We	ellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahren	stechniker
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Müller, Thomas
	•	·	Hartmann, Frank
2400933	Physikalisches	Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen	
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.	Feindt, Michael
		Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	Simonis, Hans-Jürgen
2400939	Vorbesprechun	g zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende and	
	Praktikum	Mo 13:00-15:00 30.22 Gaede Einzel am 17.10.	Simonis, Hans-Jürgen
2403012		chaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen	
2400012	Übung/2	Vorbesprechung: Mi, 19.10.11, 13:15 Kleiner Hörsaal B	Quast, Günter
2403022		ysik für Lehramtskandidaten	Quast, Santor
2400022	Seminar/2	Vorbesprechung: Mi, 19.10.11, 13:15 Kleiner Hörsaal B	Quast, Günter
2/03/13		ische Physik für Ingenieurpädagogen	Quast, Garner
2403113	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.	Quast, Günter
	FIAKIIKUIII/O	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 00.02.	
2402440	Varbaanraabun	g zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen	Simonis, Hans-Jürgen
2403119	Praktikum	Mo 13:00-15:00 30.22 Gaede Einzel am 17.10.	Cimonia I lana librara
2402422		Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen	Simonis, Hans-Jürgen
2403123	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 17.10. bis 06.02.	Danner Anti-
2402420			Bergmann, Antje
2403139		g zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagog	
2404044	Praktikum	Mo 14:00-15:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 17.10.	Bergmann, Antje
2404011	KSOP - Modern	Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02.	Dilawa Barrad
	Vorlesung/4		Pilawa, Bernd
0404040	KOOD F	Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.	
2404012		es to Modern Physics	Dilawa Barrad
	Übung/2	Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	Pilawa, Bernd
2404024	VCOD Fundam	nentals of Optics & Photonics	Hoffmann-Vogel, Regina
2404021			
			V-10 11-1
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	Kalt, Heinz
0.40.4000	· ·	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	Kalt, Heinz
2404022	KSOP - Exercis	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics	
2404022	· ·	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	Kalt, Heinz
	KSOP - Exercis Übung/2	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02.	
	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses)	Kalt, Heinz Merz, Andreas
	KSOP - Exercis Übung/2	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz
2404024	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.	Kalt, Heinz Merz, Andreas
2404024	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N.
2404024 2404031	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02.	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz
2404024 2404031	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas
2404024 2404031 2404113	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics of Praktikum/4	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N.
2404024 2404031 2404113	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics praktikum/4 Allgemeine Met	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael
2404024 2404031 2404113	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics of Praktikum/4	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02.	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas
2404024 2404031 2404113 2501011	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics of Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. \$ Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael
2404024 2404031 2404113 2501011	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics i Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung ecrologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung lgemeinen Meteorologie	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael Kottmeier, Christoph
2404024 2404031 2404113 2501011	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics of Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. \$ Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael Kottmeier, Christoph
2404024 2404031 2404113 2501011 2501012	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics & Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3 Übungen zur Al Übung/2	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. \$ Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung lgemeinen Meteorologie nach Vereinbarung	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael Kottmeier, Christoph
2404024 2404031 2404113 2501011 2501012	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics i Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3 Übungen zur Al Übung/2	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung Igemeinen Meteorologie nach Vereinbarung Inführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael Kottmeier, Christoph Kottmeier, Christoph N.N.
2404024 2404031 2404113 2501011 2501012	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics & Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3 Übungen zur Al Übung/2	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. \$ Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung lgemeinen Meteorologie nach Vereinbarung	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael Kottmeier, Christoph Kottmeier, Christoph N.N. Bohlen, Thomas
2404024 2404031 2404113 2501011 2501012	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics i Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3 Übungen zur Al Übung/2	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung Igemeinen Meteorologie nach Vereinbarung Inführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael Kottmeier, Christoph Kottmeier, Christoph N.N. Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
2404024 2404031 2404113 2501011 2501012	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics i Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3 Übungen zur Al Übung/2	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung Igemeinen Meteorologie nach Vereinbarung Inführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael Kottmeier, Christoph Kottmeier, Christoph N.N. Bohlen, Thomas
2404024 2404031 2404113 2501011 2501012 2600016	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics i Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3 Übungen zur Al Übung/2	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung Igemeinen Meteorologie nach Vereinbarung nführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael Kottmeier, Christoph Kottmeier, Christoph N.N. Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
2404024 2404031 2404113 2501011 2501012 2600016	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics : Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3 Übungen zur Al Übung/2 Übungen zur Ei Übung/1	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung Igemeinen Meteorologie nach Vereinbarung nführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael Kottmeier, Christoph Kottmeier, Christoph N.N. Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
2404024 2404031 2404113 2501011 2501012 2600016	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3 Übungen zur Al Übung/2 Übungen zur Ei Übung/1	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung lgemeinen Meteorologie nach Vereinbarung nführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael Kottmeier, Christoph Kottmeier, Christoph N.N. Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Dunkl, Simone
2404024 2404031 2404113 2501011 2501012 2600016	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3 Übungen zur Al Übung/2 Übungen zur Ei Übung/1 Einführung in d Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung lgemeinen Meteorologie nach Vereinbarung nführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael Kottmeier, Christoph Kottmeier, Christoph N.N. Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Dunkl, Simone
2404024 2404031 2404113 2501011 2501012 2600016	KSOP - Exercis Übung/2 KSOP - Semina Seminar/2 KSOP - Nano-O Vorlesung/2 KSOP - Optics Praktikum/4 Allgemeine Met Vorlesung/3 Übungen zur Al Übung/2 Übungen zur Ei Übung/1 Einführung in d Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. es to Fundamentals of Optics & Photonics Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. r Course (2 Courses) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. ptics Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02. 3 Photonics Lab I 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung eorologie Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung lgemeinen Meteorologie nach Vereinbarung nführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Kalt, Heinz Merz, Andreas Kalt, Heinz N.N. Naber, Andreas Hetterich, Michael Kottmeier, Christoph Kottmeier, Christoph N.N. Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Dunkl, Simone

Bachelorstudiengang Meteorologie

2501011 Allgemeine Met	teorologie	
Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02.	Kottmeier, Christoph
_	weitere Termine nach Vereinbarung	

	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie	Kottmeier Christ
	Übung/2 nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph N.N.
2501021	Theoretische Meteorologie I	
	Vorlesung/3 Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 17.10. bis 06.02. weitere Termine nach Vereinbarung	Beheng, Klaus Dieter
2501022	Übungen zu Theoretische Meteorologie I	
	Übung/1 Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 17.10. bis 06.02.	Beheng, Klaus Dieter
0504004	Factors about the Management of the Control of the	N.N.
2501031	Fortgeschrittene Meßverfahren Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph
		Zimmermann, Heinz
2501041	Theoretische Meteorologie III	2.1.10
	Vorlesung/3 Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02. weitere Termine nach Vereinbarung	Beheng, Klaus Dieter
2501042	Übungen zu Theoretische Meteorologie III	
	Übung/2 nach Vereinbarung	Beheng, Klaus Dieter
0504054	Synoptik I	N.N.
1001001	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 10.02.	Corsmeier, Ulrich
2501052	Übungen zu Synoptik I	Coromotor, Cirion
	Übung/1 Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 10.02.	Corsmeier, Ulrich
2501062	Übungen an der Wetterkarte	Mahlke, Holger
2001002	Übung/1 Mi 14:00-15:00 30.23 Raum 13/2 vom 19.10. bis 08.02.	Corsmeier, Ulrich
	g	Mahlke, Holger
	8 . 11	Mühr, Bernhard
2501071	Strahlung Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Höpfner, Michael
	voliciting 2 Habit volcinibations	Butz, André
2501103	Meteorologisches Praktikum II	
	Praktikum/5 Mi 14:00-18:00 30.23 Raum 13/2 vom 19.10. bis 08.02.	Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
503071	Numerik und Fortran	Ziriinermann, rienz
	Vorlesung/2 Mo 14:15-15:45 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 17.10. bis	Kottmeier, Christoph
2502072	06.02. Übungen zu Numerik und Fortran	Schädler, Gerd
2503072	Übungen zu Numerik und Fortran Übung/2 Mo 16:00-17:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 17.10. bis	Kottmeier, Christoph
	06.02.	Schädler, Gerd
2501214	Hauptseminarüber aktuelle Themen der Meteorologie Hauptseminar/2 nach Vereinbarung	Kunz, Michael
		Kunz, wichaei
lasters	tudiengang Meteorologie	
2502021	Der menschliche Einfluss auf Wolken und Klima	
		I sisusus Thomas
	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	
2502031		
2502031	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Hoose, Corinna Leisner, Thomas
	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Hoose, Corinna Leisner, Thomas
	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole	Hoose, Corinna Leisner, Thomas Möhler, Ottmai
2502032	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole Übung/1 nach Vereinbarung	Hoose, Corinna Leisner, Thomas Möhler, Ottmai Leisner, Thomas
2502032	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole Übung/1 nach Vereinbarung Atmosphärische Chemie	Hoose, Corinna Leisner, Thomas Möhler, Ottmai Leisner, Thomas Möhler, Ottmai
2502032 2502041	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole Übung/1 nach Vereinbarung Atmosphärische Chemie Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Hoose, Corinna Leisner, Thomas Möhler, Ottmai Leisner, Thomas Möhler, Ottmai
2502032 2502041 2502051	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole Übung/1 nach Vereinbarung Atmosphärische Chemie Vorlesung/2 nach Vereinbarung Numerische Wettervorhersage Vorlesung/2 Blockvorlesung	Hoose, Corinna Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Ruhnke, Roland
2502032 2502041 2502051	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole Übung/1 nach Vereinbarung Atmosphärische Chemie Vorlesung/2 nach Vereinbarung Numerische Wettervorhersage Vorlesung/2 Blockvorlesung Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem	Hoose, Corinna Leisner, Thomas Möhler, Ottmai Leisner, Thomas Möhler, Ottmai Ruhnke, Roland Adrian, Gerhard
2502032 2502041 2502051	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole Übung/1 nach Vereinbarung Atmosphärische Chemie Vorlesung/2 nach Vereinbarung Numerische Wettervorhersage Vorlesung/2 Blockvorlesung	Hoose, Corinna Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Ruhnke, Roland Adrian, Gerhard Höpfner, Michae.
2502032 2502041 2502051 2502061	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole Übung/1 nach Vereinbarung Atmosphärische Chemie Vorlesung/2 nach Vereinbarung Numerische Wettervorhersage Vorlesung/2 Blockvorlesung Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem	Hoose, Corinna Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Ruhnke, Roland Adrian, Gerhard Höpfner, Michael
2502032 2502041 2502051 2502061 2502071	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole Übung/1 nach Vereinbarung Atmosphärische Chemie Vorlesung/2 nach Vereinbarung Numerische Wettervorhersage Vorlesung/2 Blockvorlesung Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem Vorlesung/2 nach Vereinbarung Statistik für Meteorologen Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Hoose, Corinna Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Ruhnke, Roland Adrian, Gerhard Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
2502032 2502041 2502051 2502061 2502071	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole Übung/1 nach Vereinbarung Atmosphärische Chemie Vorlesung/2 nach Vereinbarung Numerische Wettervorhersage Vorlesung/2 Blockvorlesung Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem Vorlesung/2 nach Vereinbarung Statistik für Meteorologen Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Hoose, Corinna Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Ruhnke, Roland Adrian, Gerhard Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam v. Clarmann, Thomas
2502032 2502041 2502051 2502061 2502071 2502072	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole Übung/1 nach Vereinbarung Atmosphärische Chemie Vorlesung/2 nach Vereinbarung Numerische Wettervorhersage Vorlesung/2 Blockvorlesung Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem Vorlesung/2 nach Vereinbarung Statistik für Meteorologen Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Statistik für Meteorologen Übung/1 nach Vereinbarung	Hoose, Corinna Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Ruhnke, Roland Adrian, Gerhard Höpfner, Michael
2502032 2502041 2502051 2502061 2502071 2502072 2502081	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole Übung/1 nach Vereinbarung Atmosphärische Chemie Vorlesung/2 nach Vereinbarung Numerische Wettervorhersage Vorlesung/2 Blockvorlesung Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem Vorlesung/2 nach Vereinbarung Statistik für Meteorologen Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Statistik für Meteorologen Übung/1 nach Vereinbarung Turbulente Ausbreitung Vorlesung/2 nach Vereinbarung	
2502032 2502041 2502051 2502061 2502071 2502072 2502081	Vorlesung/2 nach Vereinbarung Atmosphärische Aerosole Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Atmosphärische Aerosole Übung/1 nach Vereinbarung Atmosphärische Chemie Vorlesung/2 nach Vereinbarung Numerische Wettervorhersage Vorlesung/2 Blockvorlesung Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem Vorlesung/2 nach Vereinbarung Statistik für Meteorologen Vorlesung/2 nach Vereinbarung Übungen zu Statistik für Meteorologen Übung/1 nach Vereinbarung Übung/1 nach Vereinbarung Turbulente Ausbreitung	Hoose, Corinna Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Leisner, Thomas Möhler, Ottmar Ruhnke, Roland Adrian, Gerhard Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam v. Clarmann, Thomas N.N.

2502114	Hauptseminar: Theoretische Meteorologie	
	Hauptseminar/2 nach Vereinbarung	Jones, Saraf Scheck, Leonhard Anwender, Doris
-	tudiengang Meteorologie	
2503204	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle	Dahana Klaua Diata
	Seminar/1 nach Vereinbarung	Beheng, Klaus Diete Kottmeier, Christopi
2503214	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse	riotariolor, Orinotopi
	Seminar/1 nach Vereinbarung	Kottmeier, Christopi
0500004	Caminay Atmosphäriasha Camanataffa und Farnadunduna	Beheng, Klaus Diete
2503224	Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung Seminar/2 Fr 14:00-15:30 Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05 vom 21.10. bis	Orphal, Johanne
	10.02.	Reddmann, Thoma
2503904	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie	
	Seminar/1 Do 16:45-17:30 30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02.	Die Dozenten de
2503914	Karlsruher Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Meteorologie	Meteorologie
2000014	Seminar/2 Di 15:00-16:30 Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05 vom 18.10. bis	Die Dozenten de
	07.02.	Meteorologie
	Di 16:15-17:45 30.23 Raum 13/2 vom 18.10. bis 07.02.	
2509909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechstunde	Die Dozenten de
	Sprecisturiae	Meteorologie
2509919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	
	Sprechstunde	Die Dozenten de
		Meteorologie
Geophy	/sik	
2600011	Einführung in die Geophysik I	
20000	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02.	Gottschämmer, Ellei
		Bohlen, Thomas
2600012	Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker	Cattachämmer Fller
	Übung/1 Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. nach Vereinbarung	Gottschämmer, Eller Bohlen, Thomas
2600016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen	Bornori, morna
	Übung/1 Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Bohlen, Thoma
		Gottschämmer, Eller
2600031	Praktische Geophysik	Dunkl, Simone
2000001	Vorlesung/1 Di 10:00-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 07.02.	Ritter, Joachin
2600041	Simulation seismischer Wellen	
	Vorlesung/2	Bohlen, Thomas
		Gottschämmer, Eller Rehor, Lisa
2600042	Übungen zu Simulation seismischer Wellen	rtorior, Eloc
	Übung/1	Bohlen, Thomas
		Gottschämmer, Ellei
2600051	Physik seismischer Meßinstrumente	Rehor, Lisa
2000031	Vorlesung/2 Wird bekannt gegeben	Wenzel, Friedemanı
		Forbriger, Thomas
2600052	Übungen zu Physik seismischer Meßinstrumente	
	Ubung/1	Forbriger, Thoma: Schäfer, Martii
2600055	Seismologische Signalverarbeitung	Scriater, iviarui
2000000	Übung/2	Wenzel, Friedemani
		Harrington, Rebecca
2600071	Rechner und Programmnutzung am GPI	Pohlon Thama
	Vorlesung/1	Bohlen, Thomas Jetschny, Stefar
2600072	Übungen zu Rechner und Programmnutzung am GPI	Jordonny, Oleiai
	Übung/2	Bohlen, Thomas
0000001	A D	Jetschny, Stefar
∠600091	Array Processing Vorlesung/1 Block nach Vereinbarung	Ritter, Joachin
	volicoung i Diock flacif vereitibaturig	ranoi, Juduliii

	Übungen zu Arr Übung/1	Poolraum Geophysik; Block nach Vereinbarung	Ritter, Joachin
	Obulig/ i	Tooliaan Goophysik, Blook nach Vereinbarang	Groos, Jöri
			Harrington, Rebecc
2600101	Geological Haza	ards and Risks	riarriigieri, riezeee
-000101	Vorlesung/2	and thoro	Wenzel, Friedemani
	7 01100 u.i.g. 2		Gottschämmer, Ellei
			Oth, Adrie
2600102	Ühungen zu Ge	ological Hazards and Risks	Otti, Adriei
2000102	Übung/1	ological Hazarus and Misks	Wenzel, Friedemani
	Obding/ i		Gottschämmer, Eller
			Oth, Adrie
2600111	Reflexionsseisn	nik	Otti, Adriei
2000111	Vorlesung/2	Block nach Vereinbarung	Bohlen, Thomas
2600112	Übungen zu Re		Borneri, Triorna
2000112	Übung/2	Block nach Vereinbarung	Bohlen, Thomas
	Oburig/2	Block flacif vereinbarding	Mann, Jürgei
2600116	Übungen zu Bei	lexionseismisches Datenprocessing mit Gobal Claritas	Marin, Jurger
2000110	Übung/2	lexionseisinisches Datenprocessing mit Gobai Ciaritas	Bohlen, Thoma
	Oburig/2		
			Veile, Inc.
			Przebindowska, Anna
2600203		he Laborübungen für Geophysiker	Ditto a topotain
	Übung/4	nach Vereinbarung; Anmeldung bis 19.10. bei joachim.ritter@kit.edu	Ritter, Joachin
			Gottschämmer, Eller
			Jetschny, Stefar
			Mann, Jürge
			N.N
2600206		he Laborübungen für Geowissenschaftler	
	Übung/4	Mi 09:00-12:00 HS und Seminarraum Geophysik vom 26.10. bis	Ritter, Joachin
		08.02.	Gottschämmer, Elle
		Anmeldung bis 19.10. bei joachim.ritter@kit.edu	Jetschny, Stefa
			Mann, Jürge
			N.N
2600224	Berufspraktikur		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung. Kontakt: <u>jetschny@kit.edu</u>	Bohlen, Thomas
			Jetschny, Stefar
2600234		tuelle Themen aus der angewandten Seismik	
	Seminar/2	Do 14:00-16:00 Seminarraum 012, Geb. 6.36 vom 20.10. bis 09.02.	Bohlen, Thomas
			Jetschny, Stefar
2600244		tuelle Fragen der Seismologie	
	Seminar/2	Do 10:30-12:00 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 20.10.	Ritter, Joachin
		bis 09.02.	
2600294	Institutssemina		
	Seminar/2	Di 09:30-11:00 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 18.10.	Wenzel, Friedemanı
		bis 07.02.	Bohlen, Thomas
			Jetschny, Stefar
2600916	Geophysikalisc	he Exkursion zum Landeserdbebendienst in Freiburg und zum Schauins	land-Bergwerk
	Exkursion/2	ganztägig, nach Vereinbarung.	Ritter, Joachin
			Gottschämmer, Eller
20789	Karlsruher Geo	wissenschaftliches Kolloquium	
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Heck, Bernhard
	•	Ort wird noch bekanntgegeben	Kontny, Agne
		3.3	Ritter, Joachin
2601909	Einführung in d	ie selbständige wissenschaftliche Arbeit	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	Wenzel, Friedemani
			Ritter, Joachin
			Forbriger, Thomas
			Bohlen, Thoma
2601919	Betreuung wiss	enschaftlicher Arbeiten	Samon, morna
2001010	Sprechstunde	OHOOHIGH PARACITOR	Wenzel, Friedemani
	Opi Goriaturiae		Ritter, Joachin
			Forbriger, Thoma
			Pohlon Thomas
			Bohlen, Thoma
.ehrvera	anstaltungen v	on anderen Fakultäten für Geophysiker	Bohlen, Thoma
		• •	Bohlen, Thoma
	Positionsbestim	nmung mit GNSS	Bohlen, Thomas
L ehrver 20137		• •	Bohlen, Thomas Mayer, Michae

20138		ositionsbestimmung mit GNSS	V., 2 11 A 1
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 20.40 SKY 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Knöpfler, Andrea Mayer, Michae
20712	G14-3 Finführu	ing in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtung	
20712	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 24.10, bis 06.02.	Rösch, Norbei
	volicoung/2	Beginn 2. Vorlesungswoche	Wiesel, Joche
20713	Übungen zu G1		
	Übung/2	Gruppe1: Mo 15:45-17:15 Gruppe2: Di, 14:00-15:30	Rösch, Norber
	Ü	Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	Wiesel, Jocher
9019		cher Kartierkurs	
	Übung/4	Nach Ankündigung	Grimmer, Jens Carster
			Kontny, Agnes
9050		ine Hydrogeologie	Ontain at a fall an Alfa
9051	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.	Goldscheider, Nico
9051	Übung/2	Mi 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	Goldscheider, Nice
9001		ene Dynamik (Allgemeine Geologie)	Goldscheider, Nice
0001	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.	Dozenten de
	volicoung/o	Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	Geowissenschafter
9005	Übungen zu Al	lg. Geologie (Gesteinsbestimmung)	
	Übung/2	Di 15:45-16:15 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.	Kontny, Agnes
	•	Di 16:30-18:30 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.	Drüppel, Kirster
		Di 16:30-18:30 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.	
ahrva	ranetaltunge	en von anderen Fakultäten	
		m von anderen i akunaten	
0100100	Analysis I		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Schmoeger, Christopi
0400000	a.	Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	
0100200	Übungen zu 01		Cahmanana Christan
0100400	Übung/2 Analysis III	Fr 15:45-17:15 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Schmoeger, Christopl
0100400	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 10.21 Benz vom 17.10, bis 06.02.	Weis, Lutz
	volicoung/+	Fr 11:30-13:00 10:11 Hertz vom 21.10. bis 10:02.	***Olo, Edit
0100500	Übungen zu 01		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Weis, Lut
0100700	Lineare Algebra	a und Analytische Geometrie I	
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Leuzinger, Enrice
		Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	
0100800	Übungen zu 01		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Leuzinger, Enrice
0130200		natik I für die Fachrichtung Physik	Warranton Day
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02. Di 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.	Kunstmann, Pee
		Do 08:00-09:30 10:11 Hertz vom 18:10. bis 07:02.	
	Übungen zu 01		
0130300			Kunstmann, Pee
0130300	Hhung/2		
	Übung/2 Höhere Mathen	Fr 14:00-15:30 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. matik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik	randinarii, r co
		Pr. 14:00-15:30 10:21 Benz vom 21:10. bis 10:02. natik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik Do 09:45-11:15 10:21 Benz vom 20:10. bis 09:02.	
	Höhere Mathen	natik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik	Müller-Rettkowski
	Höhere Mathen Vorlesung/2	natik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik	Müller-Rettkowski Andreas
0130400	Höhere Mathen Vorlesung/2	natik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. ung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtung Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02.	Müller-Rettkowski Andreas en Rösch, Norber
0130400 20712	Vorlesung/2 G14-3 Einführu Vorlesung/2	natik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Ing in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtung Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02. Beginn 2. Vorlesungswoche	Müller-Rettkowski Andreas en Rösch, Norber
0130400 20712	Höhere Mathen Vorlesung/2 G14-3 Einführu Vorlesung/2 Werkstoffkund	natik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Ing in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtung Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02. Beginn 2. Vorlesungswoche le I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K	Müller-Rettkowski Andrea: en Rösch, Norbei Wiesel, Jochei
0130400 20712	Vorlesung/2 G14-3 Einführu Vorlesung/2	natik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Ing in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtung Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02. Beginn 2. Vorlesungswoche el für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Rettkowski Andrea: en Rösch, Norbei Wiesel, Jochei
0130400 20712 2173550	Höhere Mathen Vorlesung/2 G14-3 Einführu Vorlesung/2 Werkstoffkund Vorlesung/4	natik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Ing in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtung Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02. Beginn 2. Vorlesungswoche Ie I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Müller-Rettkowski Andreas
0130400 20712 2173550	Höhere Mathen Vorlesung/2 G14-3 Einführu Vorlesung/2 Werkstoffkund Vorlesung/4	natik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Ing in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtung Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02. Beginn 2. Vorlesungswoche el für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Rettkowski Andreas en Rösch, Norber Wiesel, Jocher

0470550	Üb		
21/3552		erkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)	0 " + 11 "
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Seifert, Hans Jürgen
		Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.0	
		Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02	2.
		Do 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.0	02.
		Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02	2.
24001	Grundbegriffe	der Informatik	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Schultz, Tanja
	Ü	Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	•
2600002	Rechnungswe		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02	. Lüdecke, Torsten
2600003	Übungen zu Re	chnungswesen I	
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02	. Lüdecke, Torsten
2600023	Allgemeine Be	riebswirtschaftslehre A	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 20.10, bis 09.02	2.
5001	Allgemeine Ch	emie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachele	or-Studierende (Studienvariante A - C), für
		s Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwiss	
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 18.10, bis 07	
		Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 20.10, bis 09	.02. Kleist, Wolfgang
			Grunwaldt, Jan-Dierk
5207	Übungen zur V	orlesung Physikalische Chemie I	
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07	7.02. Kappes, Manfred
	054119/2	Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10	
5211	Statistische un	d chemische Thermodynamik	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10	. bis 10.02. Schooss, Detlef
	1000ding/2		. 2.3 10.02.

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

monta	subergreneri	ac veranstaltui	ungen der Onenne
5000	Allgemeines Che	misches Kolloquiu	um
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 27.10. bis 09.02.
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem Einzel am 03.11.
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem Einzel am 01.12.
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem Einzel am 15.12.
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem Einzel am 19.1.
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem Einzel am 02.2.
5098	Rechtskunde für		
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105) 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. Golla, Winfried
5099	Geschichte der 0	Chemie	
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02. Mönnich, Michael
5097	Sicherheitschem	ie	
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02. Goertz, Roland

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht-	und Wahlpflich	ntveranstaltunge	n	
5001			er Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Stu e und für Studierende der Naturwissenschaften)	idienvariante A - C), für
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Powell, Annie
	ŭ	Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 20.10, bis 09.02,	Kleist, Wolfgang
				Grunwaldt, Jan-Dierk
5004	Allgemeine Che	mie: Grundlagen d	er Allgemeinen Chemie (für Studierende der Biologie (Bachelor), für
			ogie (Bachelor), für Studierende der Angewandten Bio nie und für Studierende der Naturwissenschaften)	ogie (Bachelor), für
	Vorlesung/4		30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Kleist, Wolfgang
	vonosung, i		30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Grunwaldt, Jan-Dierk
		17.00 10.00	0011011000 0110111101111101101010101010	Powell. Annie
5002	Seminar zur Vo	rlesuna Allaemeine	Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-	, .
0002	Seminar/2		30.46 Neue Chem vom 20.10, bis 09.02.	Schulte-Uhlenbrock.
				Walter
5003	Seminar zur Vo	rlesungen Alligeme	eine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie	
	Seminar/2		30.46 Neue Chem vom 20.10, bis 09.02,	Schulte-Uhlenbrock,
		Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 17.11.	Walter
5006	Allgemeine und		emie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)	
	Vorlesung/3		30.46 Neue Chem vom 19.10, bis 08.02.	Stumpf, Thorsten
	3 -	Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	, ,
5007	Seminar zur Vo	rlesuna Allaemeine	und Anorganische Chemie (für Studierende des Cher	nieingenieurwesens)
	Seminar/2		30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Vitova, Tonya
5008	Anorganische C	hemie für Fortgeso	chrittene, Teil II: Chemie der Hauptgruppenelemente	
	Vorlesung/2		30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.	Roesky, Peter
5009	Anorganische C	hemie für Fortgeso	chrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle	•
	Vorlesung/2		30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Powell, Annie
5010	Radiochemie I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Geckeis, Horst
5012	Chemistry (for S	Students of Mechar	nical Engineering)	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401 vom 20.10. bis 09.02.	Anson, Christopher
5014	Nanomaterialier	1		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	Feldmann, Claus
5011	Elementorganis	che Chemie der Ha	uptgruppen	
	Vorlesung/2		30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	Breher, Frank
5015	Materialien für E	Energiespeicher		
	Vorlesung/2		30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.	Ehrenberg, Helmut
5013			n (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts	
	Vorlesung/2	Mi 16:00-17:30	30.45 AOC 501 vom 19.10. bis 08.02.	Goesmann, Helmut Assistenten
5022	Anorganisch-ch	emisches Praktiku	m Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)	
	Praktikum/6	Wird bekannt ge		Schulte-Uhlenbrock,
		In der vorlesung	sfreien Zeit	Walter
				Assistenten
				Breher, Frank
				Feldmann, Claus
				Powell, Annie
				Roesky, Peter
				**

5025		norganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine	Chemie für
	Seminar/2	prende der Chemie Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.11. bis 07.02.	Schulte-Uhlenbrock, Walter
5035	Anorganisch-ch	nemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)	
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben	Gamer, Michael
		Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Assistenten
			Breher, Frank
			Feldmann, Claus
			Powell, Annie
E000	Anarraniash sh	amiashaa Braktikum fiir Fartraashrittana (Studiannana B)	Roesky, Peter
5036	Praktikum/12	nemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B) Wird bekannt gegeben	Gamer, Michael
	FIAKUKUIII/12	Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Assistenten
		Sierie Australig, Armeidung enordenich	Breher, Frank
			Feldmann, Claus
			Powell, Annie
			Roesky, Peter
5037	Kombiniertes Fo	ortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie	r tooding, r otor
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben	Gamer, Michael
		Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Assistenten
			Breher, Frank
			Feldmann, Claus
			Powell, Annie
			Roesky, Peter
5038	Anorganisch-ch	nemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante A)	•
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael
			Assistenten
			Breher, Frank
			Feldmann, Claus
			Powell, Annie
			Roesky, Peter
5039		nemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B+C)	
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael
			Assistenten
			Breher, Frank
			Feldmann, Claus
			Powell, Annie Roesky, Peter
5040	Sominar zum A	norganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene bzw. Master-Studie	
3040	Seminar/2	Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 vom 21.10. bis 10.02.	Gamer, Michael
	Octimidi/2	Siehe Aushang	Breher, Frank
		Giorio Additang	Feldmann, Claus
			Powell, Annie
			Roesky, Peter
5041	Vertiefungsstud	lium Anorganische Chemie	r tooding, r otor
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben	Breher, Frank
		Siehe Aushang	Feldmann, Claus
		v	Powell, Annie
			Roesky, Peter
5042		kum Radiochemie	
	Praktikum	19.09 07.10.2011 ganztägig in den radiochemischen Labors des FTU	Möbius, Siegurd
		und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Geckeis, Horst
			Stumpf, Thorsten
5045		nemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)	
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut
			Assistenten
			Breher, Frank
			Feldmann, Claus
			Powell, Annie
E040	Amanagui-st.	remisches Breitilium für Studierende der Obersieden Bielenie (D. 1.1.)	Roesky, Peter
5046		nemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)	Casamann Helmid
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten
			Assistenten Breher, Frank
			Feldmann, Claus
			Powell, Annie
			Roesky, Peter
			Noesky, Feler

	(Bachelor) dor	norganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie und der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie	Chemischen Biologie
	Seminar/2	Mo 07:45-08:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Goesmann, Helmut
	00mman/2	Do 07:45-08:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.	Coomann, monnac
0.40	A	Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	D.
048	Praktikum/4	nemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil	
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten
			Breher, Frank
			Feldmann. Claus
			Powell, Annie
			Roesky, Peter
049	Finführung in d	as Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	rtoesity, r ctor
	Seminar/1	g	Anson, Christopher
063	Anorganisch-ch	emisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bache	
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut
			Assistenten
			Breher, Frank
			Feldmann, Claus
			Powell, Annie
			Roesky, Peter
064		emisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie	
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut
			Assistenten
			Breher, Frank
			Feldmann, Claus
			Powell, Annie
			Roesky, Peter
023		meine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A	
	Praktikum/15		Schulte-Uhlenbrock,
			Walter
			Assistenten
			Breher, Frank
			Feldmann, Claus
			Feldmann, Claus Powell, Annie
			Feldmann, Claus
/ahlv	eranstaltungen		Feldmann, Claus Powell, Annie
/ahlv		rbereitung auf das Hauptdiplom	Feldmann, Claus Powell, Annie
		rbereitung auf das Hauptdiplom siehe Aushang	Feldmann, Claus Powell, Annie
	Seminar zur Vo		Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
	Seminar zur Vo Seminar/2		Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des
6050	Seminar zur Vo Seminar/2	siehe Aushang	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des
6050	Seminar zur Vo Seminar/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts
6050 6051	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des
6050 6051 onsti	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des
6050 6051	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen temisches Kolloqium	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts
6050 6051 onsti	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts
6050 6051 onsti	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen temisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts
6050 6051 onsti	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen temisches Kolloqium	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts
6050 6051 onsti 6055 6056	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit Seminar/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen lemisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialc	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut
6050 6051 onsti	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit. Seminar/2 Seminar für Mit.	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen temisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut
6050 6051 onsti 6055 6056	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit Seminar/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen lemisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialc	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehemie Ehrenberg, Helmut Institute Geckeis, Horst
6050 6051 onsti 6055 6056	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen nemisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialci arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Radioche	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut smie Geckeis, Horst Stumpf, Thorsten
6050 6051 onsti 6055 6056	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit. Seminar/2 Seminar für Mit. Seminar/2 Seminar für Mit.	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen lemisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialc	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut Geckeis, Horst Stumpf, Thorsten schen Chemie
6050 6051 onsti 6055 6056 6057	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen lemisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Radioche arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorgani	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut Stumpf, Thorsten Schen Chemie Roesky, Peter
6050 6051 onsti 6055 6056	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit	rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen nemisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialciarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganiarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Festkörpe	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut Stumpf, Thorsten Schen Chemie Roesky, Peter
6050 6051 onsti 6055 6056 6057	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit. Seminar/2 Seminar für Mit. Seminar/2 Seminar für Mit. Seminar/2 Seminar für Mit. Seminar/2	rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen nemisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialciarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganiarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Festkörpe	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut Ehrenberg, Helmut Stumpf, Thorsten schen Chemie Roesky, Peter rchemie und
6050 6051 6055 6055 6056 6057 6058 6059	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen lemisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialci arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorgani arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Festkörpe	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut Stumpf, Thorsten Schen Chemie Roesky, Peter rchemie und
6050 6051 onsti 6055 6056 6057	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Nanomaterialier Seminar/2 Seminar für Mit Nanomaterialier Seminar/2	rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen nemisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialciarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganiarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Festkörpe	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut schen Chemie Roesky, Peter rchemie und Feldmann, Claus schen Chemie
onsti onsti onsti 6055 6056 6057 6058 6059	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit. Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2 Seminar/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen lemisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialciarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganiarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganiarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Festkörpen der Katuelle Fragen zur Anorganiarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Frag	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut Ehrenberg, Helmut Roesky, Peter rchemie und Feldmann, Claus schen Chemie Breher, Frank
6050 6051 6055 6055 6056 6057 6058 6059	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit. Seminar/2 Seminar für Mit. Seminar/2 Seminar für Mit. Nanomaterialien Seminar/2 Seminar für Mit. Seminar/2 Seminar für Mit. Seminar/2 Seminar für Mit. Seminar/2 Seminar für Mit.	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen lemisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialci arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorgani arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Festkörpe	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut Ehrenberg, Helmut schen Chemie Roesky, Peter rchemie und Feldmann, Claus schen Chemie Breher, Frank chemie
onsti 6055 6056 6055 6056 6057 6058 6059	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Nanomaterialiei Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2	rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialciarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganiarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Festkörpen der Katuelle Fragen zur Anorganiarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Magnetot	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut Geckeis, Horst Stumpf, Thorsten Roesky, Peter rchemie und Feldmann, Claus schen Chemie Breher, Frank
onsti onsti onsti 6055 6056 6057 6058 6059	Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 Seminar zur Vo Seminar/2 ige Veranstaltun Anorganisch-ch Kolloquium/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Nanomaterialiei Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2 Seminar für Mit Seminar/2	siehe Aushang rbereitung auf das Vordiplom Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang gen lemisches Kolloqium Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. arbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialciarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganiarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganiarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Festkörpen der Katuelle Fragen zur Anorganiarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Frag	Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Die Dozenten des Instituts Ehrenberg, Helmut Ehrenberg, Helmut Schen Chemie Roesky, Peter rchemie und Feldmann, Claus Schen Chemie Breher, Frank Chemie

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Che	mio II					
3101	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.0	2. Podlech, Joachim				
	voncoung/o	Do 08:45-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.0					
5102	Organische Chemie II (für Studierende der Chemischen Biologie)						
0.02	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.0	2. Podlech, Joachim				
	3	Mi 08:45-09:30 30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.	,				
5103	Organische Che						
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.0	Bräse, Stefan				
	· ·	Di 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.0	2.				
5107	Chemie der Ami	nosäuren und Peptide					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.0	Podlech, Joachim				
5130	Bioorganische C	hemie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.0	 Wagenknecht, Hans-Achim 				
5148	Nanobiotechnolo	ogie					
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.	Bräse, Stefan				
			Fruk, Ljiljana				
5150	Photochemie						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.0					
			Hans-Achim				
5155		mie mit nachwachsenden Rohstoffen					
E400	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Meier, Michael				
5109		nisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)	149 1 9				
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert				
			Bräse, Stefan Podlech, Joachim				
			Wagenknecht,				
			Wagerikhecht, Hans-Achim				
			Meier, Michael				
5105	Organisch-Chon	sisches Grundpraktikum (für Studioranda der Chamischen Bio					
3103	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)						
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Foitzik. Norbert				
			Bräse, Stefan				
			Podlech, Joachim				
			Wagenknecht,				
			Hans-Achim				
			Meier, Michael				
5110	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie						
	und der Lebensr	nittelchemie)	,				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Mitarbeiter				
		•	Foitzik, Norbert				
			Bräse, Stefan				
			Podlech, Joachim				
			Wagenknecht,				
			Hans-Achim				
			Meier, Michael				
5111	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)						
	Praktikum/6	4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich,	siehe Mitarbeiter				
		Aushang	Foitzik, Norbert				
		Ŭ	Bräse, Stefan				
			Podlech, Joachim				
			Wagenknecht,				
			Hans-Achim				
			Meier, Michael				
			,				

5112	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)				
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Mitarbeiter		
			Foitzik, Norbert		
			Bräse, Stefan		
			Podlech, Joachim		
			Wagenknecht,		
			Hans-Achim		
			Meier, Michael		
5113	Organisch-Chemi	sches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studien	gang A)		
	Praktikum/17	Wird bekannt gegeben	Mitarbeiter		
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas		
			Bräse, Stefan		
			Podlech, Joachim		
			Wagenknecht,		
			Hans-Achim		
			Meier, Michael		
			Biskup, Moritz		
			Paradies, Jan		
5121		sches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studien	gang B)		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	Mitarbeiter		
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas		
			Bräse, Stefan		
			Podlech, Joachim		
			Wagenknecht,		
			Hans-Achim		
			Meier, Michael		
5114		geschrittenenpraktikum			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.	Rapp, Andreas		
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Bräse, Stefan		
			Podlech, Joachim		
			Wagenknecht,		
			Hans-Achim		
			Meier, Michael		
			Paradies, Jan		
			Biskup, Moritz		
E44E	O		Schmitz, Katja		
5115	Praktikum/16	sches Vertiefungspraktikum	Mitarbeiter		
	Praktikum/16				
			Bräse, Stefan		
			Podlech, Joachim		
			Wagenknecht,		
			Hans-Achim		
			Meier, Michael		
			Luy, Burkhard		
			Paradies, Jan		
			Biskup, Moritz		
5116	Sominar zum Vort	iefungspraktikum in Organischer Chemie	Schmitz, Katja		
3110	Seminar zum vert Seminar/2		Präna Stafan		
	Seriiiiai/2	Wird bekannt gegeben	Bräse, Stefan		
			Podlech, Joachim		
			Wagenknecht,		
			Hans-Achim		
			Luy, Burkhard		
			Meier, Michael		
			Paradies, Jan		
			Biskup, Moritz		
5400	0	t Dt-(ll	Schmitz, Katja		
5123		sches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens	Mitaul: - !! - :		
	Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter		
			Rapp, Andreas		
			Meier, Michael		
			Podlech, Joachim Wagenknecht,		
			vvagenknecht, Hans-Achim		
			nans-Acnim		

5122	Spektroskopiek	urs		
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Rapp, Andreas	
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Bräse, Stefan	
			Podlech, Joachim Wagenknecht,	
			Wagerikhechi, Hans-Achim	
			Meier, Michael	
			Biskup, Moritz	
			Paradies, Jan	
5138	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)			
	Praktikum/24	Wird bekannt gegeben	Mitarbeiter	
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan	
			Podlech, Joachim	
			Wagenknecht.	
			Hans-Achim	
			Meier, Michael	
5143		ortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie		
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter	
			Rapp, Andreas	
			Bräse, Stefan Podlech, Joachim	
			Wagenknecht,	
			Hans-Achim	
			Meier, Michael	
Wahly	eranstaltungen			
050001	3 Technology Entry Vorlesung/2	repreneurship Mi 17:30-19:00 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Bräse, Stefan	
	vonesung/2	WI 17.30-19.00 30.34 ETI VOIII 19.10. DIS 00.02.	Runge, Wolfgang	
Disaba			range, rrengang	
Bioche	emie			
Pflicht	- und Wahlpflich	tveranstaltungen		
5104	Biochemie I			
0104	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.	Ulrich, Anne	
5117	Wahlpflichtprak	tikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)	,	
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Ulrich, Anne	
			Langer, Birgid	
5118	Caminas sum W	Vorbesprechung am 13.10.2011, 15:00, 30.42 R500 IOC ahlpflichtpraktikum in Biochemie	Assistenten	
5116	Seminar zum wa	aniphichtpraktikum in biochemie	Ulrich, Anne	
	Ociminal/2		Langer, Birgid	
5119	Vertiefungsprak	tikum in Biochemie		
	Praktikum/16		Ulrich, Anne	
			Langer, Birgid	
5400	0	et-former-lettere to Black and	Luy, Burkhard	
5120	Seminar zum ve Seminar/2	rtiefungspraktikum in Biochemie	Ulrich, Anne	
	Jenniai/2		Langer, Birgid	
			Luy, Burkhard	
5131	Pflichtpraktikum	in Biochemie (für Studierende Bachelor Chemische Biologie)		
	Praktikum/18	Wird bekannt gegeben	Ulrich, Anne	
		Vorbesprechung am 13.10.2011, 15:00, 30.42 R500 IOC	Langer, Birgid	
	D. 1.47		Assistenten	
5141	Bioanalytik	Do 09:20 10:00 20 12 Pour 201 vom 20 10 bis 00 02	Luy, Burkhard	
5142	Vorlesung/2	Do 08:30-10:00 30.42 Raum 201 vom 20.10. bis 09.02. tikum für Studierende der Chemischen Biologie	Luy, <i>Бигкпага</i>	
0172	Praktikum/6	Nach Vereinbarung	Mitarbeiter	
		Vorbesprechung am 13.10.11 um 16:00, 30.42, Raum 500	Luy, Burkhard	

5106	Fortgeschrittenenpraktikum in Biochemie mit integrierten Vorlesungen und Literatursemin Master Chemische Biologie)	ar (für Studierende -
5400	Praktikum/22 Nach Vereinbarung Vorbesprechung am Di 11.10.2011, 08:30 30.42 R500 IOC	Ulrich, Anne Langer, Birgid Afonin, Sergii Bürck, Joachim Grage, Stephan Reichert, Johannes Strandberg, Erik Wadhwani, Parvesh Windisch, Dirk
5139	Chemische Biologie I Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	Ulrich, Anne Köhn, Maja Schepers, Ute Schmitz, Katja
017007	Biochemie für Biologen Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.	Breitling, Frank
Sonstig	e Veranstaltungen des Instituts	
5108	Organisch-Chemisches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.	Die Dozenten des Instituts
5124	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2 Mi 09:00-10:00 30.42 Raum 201 vom 19.10, bis 08.02.	Bräse, Stefan
5144	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2 Do 14:00-16:00 30.42 Raum 201 vom 20.10. bis 09.02.	Meier, Michael
5146	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	
5127	Seminar für Mitarbeiter	Luy, Burkhard
5125	Seminar/2 Fr 10:00-11:30 30.42 Raum 201 vom 21.10. bis 10.02. Seminar für Mitarbeiter	Podlech, Joachim
5129	Seminar/2 Di 09:45-11:15 30.42 SR 500 IOC vom 18.10. bis 07.02. Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie	Ulrich, Anne
	Vorlesung/2 Do 09:00-10:30 30.42 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.	Wagenknecht, Hans-Achim
5128	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Sonstige	Die Dozenten des Instituts
	tir Physikalische Chemie	
Pflicht-	und Wahlpflichtveranstaltungen	
	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A) Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Weis, Patrick
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie Übung/2 Fr 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 401 vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Weis, Patrick
5206	Physikalische Chemie I Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	Kappes, Manfred
F007	Fr 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Elstner, Marcus
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Übung/2 Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.	Kappes, Manfred
	Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	Elstner, Marcus
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure	
5209 5210	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02. Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure	Nattland, Detlef
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.	Nattland, Detlef Nattland, Detlef
5210	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02. Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure Übung/1 Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02. Statistische und chemische Thermodynamik Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	
5210 5211 5212	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02. Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure Übung/1 Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02. Statistische und chemische Thermodynamik Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02. Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik Übung/1 Mi 08:45-09:30 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	Nattland, Detlef
5210 5211	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02. Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure Übung/1 Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02. Statistische und chemische Thermodynamik Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02. Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik	Nattland, Detlef Schooss, Detlef

5216	Vorlesung/2	für Anwendungen in der Chemie Do 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	Klopper, Willem
5218		orlesung Gruppentheorie für Anwendungen in der Chemie	ruopper, vimeni
	Übung/1	Di. 08:45 - 09:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	Klopper, Willem
5238		themie der Grenzflächen	Dittale and Autom
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.	Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas-Neil
5249	Übung zur Vorle	esung Physikalische Chemie der Grenzflächen	Cherrenier, 7 marede 11en
	Übung/1	nach Vereinbarung	Böttcher, Artur
054	Observis des Atm		Unterreiner, Andreas-Neil
254	Chemie der Atm Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	Olzmann, Matthias
215		lassenspektrometrie	Oizmaini, watunas
	Vorlesung/2	Mi 9:45-11:15 Raum 408 (Geb. 30.44)	Hampe, Oliver
245		hnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	Klopper, Willem Fink, Karin
		Wii 14:00-15:30 30:41 Chegee H5 (R104) Voiii 19:10. bis 08:02.	Weigend, Florian
			Tischer, Steffen
			Jacob, Christoph
246		orlesung Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-	
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.	Klopper, Willem
		Mi 15:45-18:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	Fink, Karin Weigend, Florian
			Tischer, Steffen
			Jacob, Christoph
247		omolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und	
		nik-Simulationen	laash Christanh
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.	Jacob, Christoph Elstner. Marcus
			Kubar, Tomáš
248	Übungen zur Vo	orlesung Modellierung biomolekularer Strukturen	
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	Jacob, Christoph
			Elstner, Marcus
			Kubar, Tomáš Steinbrecher, Thomas
252	Numerische Me	thoden in der Chemie (Programmierkurs)	Gleinbrecher, Momas
	Vorlesung/1	04.1014.10.2011, jeweils 13:00-14:00 UhrRaum 406-408 Geb. 30.44	Fink, Karin
253		orlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)	
220	Übung/2	04.1014.10.2011, jeweils 14:00-18:00 UhrRaum 406-408 Geb. 30.44 emisches Praktikum für Anfänger (Chemie)	Fink, Karin
220	Praktikum/10	Siehe Aushang	Böttcher, Artur
	1 Taktikarii 10	Olone Australia	Die Dozenten des
			Instituts
			Nattland, Detlef
221	Dhuaikaliaah ah	emisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelc	Unterreiner, Andreas-Neil
221	Praktikum/8	Siehe Aushang	Böttcher, Artur
	. ramananyo	ololio / taonang	Die Dozenten des
			Instituts
			Nattland, Detlef
222	Dhyeikaliech-ch	emisches Praktikum für Physiker	Unterreiner, Andreas-Neil
222	Praktikum/10	Siehe Aushang	Böttcher, Artur
	. ramanany ro	ololio / taonang	Die Dozenten des
			Instituts
000	D		Unterreiner, Andreas-Neil
223	Praktikum/10	emisches Praktikum für Fortgeschrittene Wird bekannt gegeben	Die Dozenten des
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Instituts
			Weis, Patrick
224	Seminar zum F-		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Die Dozenten des
		Siehe Aushang	Instituts Weis, Patrick
225	Physikalisch-ch	emisches Vertiefungspraktikum	vveis, Patrick
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben	Die Dozenten des
		Siehe Aushang	Instituts
			Unterreiner, Andreas-Neil

0 . /40	/-Praktikum	5: 5
Seminar/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
Praktikum The	oretische Chemie	Unterreiner, Andreas-Neil
Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	Klopper, Willem
	nach Vereinbarung	Fink, Karin Weigend, Florian
Vertiefungspra	ktikum Theoretische Chemie	<u> </u>
Praktikum/16	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Klopper, Willem Elstner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian
Physikalisch-c	hemisches Praktikum für Chemieingenieure	Wolgeria, Fioriali
Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
veranstaltungen		
Vorkurs Einfüh	rung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)	
Vorlesung/2	Mo 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 10.10. Di 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 11.10. Mi 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 12.10. Do 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 13.10. Fr 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 14.10.	Hampe, Oliver
Übungen zum	Vorkurs (2 Parallelgruppen)	
Übung/2	Mo 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 10.10. Di 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 11.10. Mi 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 12.10. Do 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 13.10. Fr 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 14.10.	Hampe, Oliver
	orlesung Einführung in die Physikalische Chemie	Main Detriels
Zusatzübung/1	Di 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 18.10. bis 07.02. Nanotechnology	Weis, Patrick
Vorlesung/1	Friday, 09:00-10:30, INT at KIT Campus North, Great Hall	Dozenten und Mitarbeiter des INT.
	orlesung Physikalische Chemie I	
Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen	Kappes, Manfred Elstner, Marcus
ige Veranstaltu	ngen	
75 Kolloquium de	s CFN	_
	Di 17:15-18:45 30.23 Raum 6/114tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Die Dozenten des CFN
Kolloquium/1	hemisches Kolloquium	
	Mo 17:30-18:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.	Die Dozenten des
Physikalisch-c Kolloquium/2	Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
Physikalisch-c Kolloquium/2		Instituts Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin
Physikalisch-c Kolloquium/2 Seminar über I Seminar/2	Siehe Aushang Literatur und Ifd. Arbeiten Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Instituts Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem
Physikalisch-c Kolloquium/2 Seminar über I Seminar/2	Siehe Aushang Literatur und Ifd. Arbeiten Wird bekannt gegeben	Instituts Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian Nattland, Detlef Freyland, Werner
Physikalisch-c Kolloquium/2 Seminar über I Seminar/2 Seminar über I Seminar/2 Seminar über I	Siehe Aushang Literatur und Ifd. Arbeiten Wird bekannt gegeben Siehe Aushang Literatur und Ifd. Arbeiten Wird bekannt gegeben	Instituts Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf
Physikalisch-c Kolloquium/2 Seminar über I Seminar/2 Seminar über I Seminar/2 Seminar/2	Siehe Aushang Literatur und Ifd. Arbeiten Wird bekannt gegeben Siehe Aushang Literatur und Ifd. Arbeiten Wird bekannt gegeben Siehe Aushang Literatur und Ifd. Arbeiten	Instituts Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian Nattland, Detlef Freyland, Werner
Physikalisch-c Kolloquium/2 Seminar über I Seminar/2 Seminar über I Seminar/2 Seminar/2	Siehe Aushang Literatur und Ifd. Arbeiten Wird bekannt gegeben Siehe Aushang Literatur und Ifd. Arbeiten Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Instituts Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf

		iteratur und Ifd. Arbeiten	Dättebe - Aut.
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Böttcher, Artu
		Siehe Aushang	Kappes, Manfred
			Weis, Patrick
			Schooss, Detle
5236	Anlaitung au Da	sheles Mester Dinlem and Studienesheiten	Hampe, Oliver
1230	Sonstige/2	chelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten Wird bekannt gegeben	Die Dozenten des
	30/15tige/2	Wild bekallin gegeben	Instituts
5237		ssenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	5: 5
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben	Die Dozenten des Instituts
5243	Seminar für Mit	arbeiter über explizite Korrelation	
	Seminar/2	siehe Aushang	Klopper, Willem
5256		im Rahmen der KSOP)	
	Projekt/1		Hampe, Oliver
			Kappes, Manfred
5257	Kallaguium dag	Transregio SFB/TRR 88	Unterreiner, Andreas-Neil
)25/	Kolloquium	Siehe Aushang	Die Dozenten des
	Rolloquium	Sielle Australig	SFB/TRR 88
nstitut	für Technise	che Chemie und Polymerchemie	
5434		ung und heterogene Katalyse / spezielle Probleme	
	Seminar	Di 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.	Deutschmann, Olat
			Assistenten
2157441	Numerische Me	thoden in der Strömungstechnik	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.	Magagnato, Franco
5403		hnik I: Reaktionstechnik	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 25.10. bis 07.02.	Deutschmann, Olai
5404		orlesung Chemische Technik I und zur Vorlesung Katalyse	
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.	Deutschmann, Olai
			Hettel, Matthias
100	Madallanon a	-d Olevert-tiles -k-seile-k-s-Bkt-s-s	Grunwaldt, Jan-Dierk
5406	Vorlesung/2	nd Simulation chemischer Reaktoren Mo 12:30-14:00 11.21 HS 006 vom 24.10, bis 06.02.	Deutschmann, Olat
	vollesurig/2	WIO 12.30-14.00 11.21 H3 000 VOIII 24.10. DIS 00.02.	Tischer, Steffen
407	A		rischer, Glehen
5407	Hhung zur Vorle	ssung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren	
0407		esung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren Do 08:00-09:30 11 21 HS 006 vom 20 10 bis 09 02	Deutschmann Olaf
0407	Übung/2	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02.	
	Übung/2		Tischer, Steffen
	Übung/2	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02.	Tischer, Steffen haften und NWT-Lehramt
	Übung/2 Grundlagen der	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc	Tischer, Steffen haften und NWT-Lehramt Meier, Michael
	Übung/2 Grundlagen der	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und	Tischer, Steffer haften und NWT-Lehramt Meier, Michae. Deutschmann, Olai Grunwaldt, Jan-Dierk
	Übung/2 Grundlagen der	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal.	Tischer, Steffer haften und NWT-Lehramt Meier, Michae. Deutschmann, Olai Grunwaldt, Jan-Dierk
	Übung/2 Grundlagen der	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten	Tischer, Steffer haften und NWT-Lehramt Meier, Michae. Deutschmann, Olai Grunwaldt, Jan-Dierk
5408	Übung/2 Grundlagen der Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde.	Tischer, Steffer haften und NWT-Lehramt Meier, Michae. Deutschmann, Olai Grunwaldt, Jan-Dierk
5408	Übung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik	Tischer, Steffer. haften und NWT-Lehramt Meier, Michae. Deutschmann, Olai Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenter.
5408 5409	Übung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde.	Tischer, Steffer. haften und NWT-Lehramt Meier, Michae. Deutschmann, Olai Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenter.
5408 5409	Übung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.	Tischer, Steffer. haften und NWT-Lehramt Meier, Michae. Deutschmann, Olai Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenter. Suntz, Rainer
5408 5409 5410	Ubung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02.	Tischer, Steffen haften und NWT-Lehramt Meier, Michael Deutschmann, Olat Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten Suntz, Rainer
5408 5409 5410	Ubung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse Vorlesung/2 Laserspektrosk	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. opie in reaktiven Strömungen II	Tischer, Steffen haften und NWT-Lehramt Meier, Michael Deutschmann, Olal Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten Suntz, Rainer Grunwaldt, Jan-Dierk
5408 5409 5410	Ubung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse Vorlesung/2 Laserspektrosk Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. opie in reaktiven Strömungen II siehe besonderen Aushang	Tischer, Steffen haften und NWT-Lehramt Meier, Michael Deutschmann, Olal Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten Suntz, Rainer Grunwaldt, Jan-Dierk
5408 5409 5410	Ubung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse Vorlesung/2 Laserspektrosk	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. opie in reaktiven Strömungen II siehe besonderen Aushang	Tischer, Steffer. haften und NWT-Lehramt Meier, Michae. Deutschmann, Olai Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenter. Suntz, Rainer Grunwaldt, Jan-Dierk
5409 5410 5414 5419	Ubung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse Vorlesung/2 Laserspektrosk Vorlesung/1 Numeriksemina Seminar/1	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. opie in reaktiven Strömungen II siehe besonderen Aushang r des SFB 606	Tischer, Steffen haften und NWT-Lehramt Meier, Michael Deutschmann, Olal Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten Suntz, Rainer Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer
5409 5410 5414 5419	Ubung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse Vorlesung/2 Laserspektrosk Vorlesung/1 Numeriksemina Seminar/1	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. opie in reaktiven Strömungen II siehe besonderen Aushang r des SFB 606 Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606	Tischer, Steffen haften und NWT-Lehramt Meier, Michaei Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten Suntz, Rainer Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Magagnato, Franco
5409 5410 5414 5419	Ubung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse Vorlesung/2 Laserspektrosk Vorlesung/1 Numeriksemina Seminar/1 Chemisch-Tech	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. opie in reaktiven Strömungen II siehe besonderen Aushang r des SFB 606 Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606 nisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A	Tischer, Steffer. haften und NWT-Lehramt Meier, Michae. Deutschmann, Olai Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenter. Suntz, Rainer Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Magagnato, Franco Deutschmann, Olai
5408 5409 5410	Ubung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse Vorlesung/2 Laserspektrosk Vorlesung/1 Numeriksemina Seminar/1 Chemisch-Tech	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. opie in reaktiven Strömungen II siehe besonderen Aushang r des SFB 606 Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606 nisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A	Tischer, Steffer. haften und NWT-Lehramt Meier, Michae. Deutschmann, Olai Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenter. Suntz, Rainer Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Magagnato, Franco Deutschmann, Olai Grunwaldt, Jan-Dierk
5409 5410 5414 5419	Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse Vorlesung/2 Laserspektrosk Vorlesung/1 Numeriksemina Seminar/1 Chemisch-Tech Praktikum/10	Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. opie in reaktiven Strömungen II siehe besonderen Aushang r des SFB 606 Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606 nisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen haften und NWT-Lehramt Meier, Michael Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten Suntz, Rainer Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Magagnato, Franco Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5409 5410 5414 5419	Ubung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse Vorlesung/2 Laserspektrosk Vorlesung/3 Numeriksemina Seminar/1 Chemisch-Tech Praktikum/10 Chemisch-Tech	Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. opie in reaktiven Strömungen II siehe besonderen Aushang r des SFB 606 Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606 nisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A Wird bekannt gegeben	Tischer, Steffen haften und NWT-Lehramt Meier, Michael Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten Suntz, Rainer Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Magagnato, Franco Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5409 5410 5414 5419	Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse Vorlesung/2 Laserspektrosk Vorlesung/1 Numeriksemina Seminar/1 Chemisch-Tech Praktikum/10	Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. opie in reaktiven Strömungen II siehe besonderen Aushang r des SFB 606 Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606 nisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A Wird bekannt gegeben	Tischer, Steffen haften und NWT-Lehramt Meier, Michaei Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten Suntz, Rainer Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Magagnato, Franco Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten Deutschmann, Olaf
5409 5410 5414 5419	Ubung/2 Grundlagen der Vorlesung/2 Einführung in d Vorlesung/1 Katalyse Vorlesung/2 Laserspektrosk Vorlesung/3 Numeriksemina Seminar/1 Chemisch-Tech Praktikum/10 Chemisch-Tech	Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissensc Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde. ie Optimierung in der Chemischen Technik Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02. opie in reaktiven Strömungen II siehe besonderen Aushang r des SFB 606 Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606 nisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A Wird bekannt gegeben	Tischer, Steffen haften und NWT-Lehramt Meier, Michaei Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten Suntz, Rainer Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Magagnato, Franco Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer

5422		sches Grundpraktikum für Verfahrensingenieure, Wirtschaftsingenieu	
	Praktikum/4	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf
			Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz. Rainer
			Assistenten
5423		Chemisch-Technische Praktikum	
	Vorlesung / Übung	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf
			Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer
			Assistenten
5424	Seminar zum Che	misch-Technischen Grundpraktikum	riddicteritori
	Seminar/2	Do 12:15-13:45 11.21 Raum 104 vom 20.10. bis 09.02.	Suntz, Rainer
			Deutschmann, Olaf
5405	Observing to Tank with		Assistenten
5425	Praktikum/8	sches Praktikum für Fortgeschrittene Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf
	T TaktikuTI/O	wild bekarin gegeben	Grunwaldt, Jan-Dierk
			Suntz, Rainer
			Assistenten
5426		sches Vertiefungspraktikum	0.11
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk
		nach verembarung	Suntz, Rainer
			Assistenten
5427		andte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C	
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	Barner-Kowollik,
			Christopher
			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk
			Wilhelm, Manfred
			Assistenten
5428		ür Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing.	
	Exkursion	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf
		siehe bes. Aushang	Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz. Rainer
			Assistenten
5429	Einführung in die	Pflichtexkursionen	
	Vorlesung	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf
		siehe bes. Aushang	Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz. Rainer
			Assistenten
5432	Anleitung zum wis	ssenschaftlichen Arbeiten	ricordenitori
	Seminar/1		Deutschmann, Olaf
5433		ssenschaftlichen Arbeiten	
5435	Seminar/1	Wird bekannt gegeben uelle Forschungsarbeiten in der Katalyse	Suntz, Rainer
3433	Seminar/2	Do 15:00-16:30 11.21 Raum 104 vom 20.10. bis 09.02.	Grunwaldt, Jan-Dierk
	00111111d1/2	20 10.00 10.00 11.21 Hadiii 10 11011 201101 20 00.02.	Assistenten
5436	Helmholtz-Kollegs	nstituts für Technische Chemie und Polymerchemie, des EBI-VBT, des s "Energierelevante Katalyse"	
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.	Barner-Kowollik,
		11.21 - HS 006 (Hör-/Lehrsaal), s. bes. Ankündigung	Christopher Deutschmann, Olaf
			Grunwaldt, Jan-Dierk
			Suntz. Rainer
			Wilhelm, Manfred
5442		lelmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse	
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.	Deutschmann, Olaf
5438	Aktuelle Konzente	e in heterogenkatalytischen industriellen Prozessen	Tischer, Steffen
3430	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 19.10. bis 08.02.	Grunwaldt, Jan-Dierk
			Kleist, Wolfgang
5439		erisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren	
	Vorlesung/2	Do 13:15-14:45 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02.	Bauer, Matthias
5440	Anleitung zum wie	ssenschaftlichen Arbeiten	Grunwaldt, Jan-Dierk
3-1-10	Seminar/1	Wird bekannt gegeben	Grunwaldt, Jan-Dierk
5441	Anleitung zum wis	ssenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben	Kruse, Andrea

5501		ie Chemie und Physik der Makromoleküle I	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 19.10. bis 08.02.	Wilhelm, Manfred
5502		ngsmethoden von Polymeren	
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02.	Wilhelm, Manfred
5155		emie mit nachwachsenden Rohstoffen	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Meier, Michael
5503	Polymer-Grund		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	Dingenouts, Nico Wilhelm. Manfred
			Barner-Kowollik,
			Christopher Goldmann, Ania
5504	Seminar zum Po	olymer-Grundpraktikum	2 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 2
	Seminar/2	7	Dingenouts, Nico
			Wilhelm, Manfred
			Barner-Kowollik,
			Christopher
			Goldmann, Anja
5505	Polymer-Vertief	ungspraktikum	
	Praktikum/16	_ ·	Wilhelm, Manfred
5506	Synthetische Po	olymerchemie	
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.	Barner-Kowollik,
			Christopher
5507		res Kolloquium (s. bes. Ankündigung)	
	Kolloquium	Mi 12:30-14:00 11.21 HS 006 vom 19.10. bis 08.02.	Wilhelm, Manfred
			Barner-Kowollik,
			Christopher
5508		den zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.	Barner-Kowollik,
			Christopher
5510		tikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'	
	Praktikum/16		Barner-Kowollik,
			Christopher
			Goldmann, Anja
5517		ssenschaftl. Arbeiten	
	Seminar/2		Barner-Kowollik,
			Christopher
5518		teratur und Ifd. Arbeiten	
	Seminar/2	Mi 12:30-13:45 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Dingenouts, Nico
		siehe bes. Ankündigung	Wilhelm, Manfred

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

22213	13 Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Gaukel, Volker
6601	Einführung in d	das Hauptstudium Lebensmittelchemie	
	Vorlesung	Do 08:30-09:30 50.41 Raum -108 Einzel am 20.10.	Hartwig, Andrea
		einmalig eine Stunde, Termin siehe Aushang	
6602	Grundlagen de	r Lebensmittelchemie	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.	Loske, Renate
6603	Spezielle Leber	nsmittelchemie I (Lipide)	
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.	Hartwig, Andrea
		Terminauswahl siehe Aushang	
6604	Lebensmittelar	nalytik II (elektrochemische Methoden)	
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Metzler, Manfred
		Terminauswahl siehe Aushang	
6605	Mikrobiologie o	der Lebensmittel	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	Franz, Charles
6606	Toxikologie für	Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.	Hartwig, Andrea Metzler, Manfred
6607	Gentechnik un	d Lebensmittel	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.	Kulling, Sabine
	3	Terminauswahl siehe Aushang	3,
6609	Qualitätsmana	gement	
	Vorlesung/1	Mo 08:00-13:00 50.41 Raum -133 vom 07.11. bis 16.01.	N.N.
	· ·	siehe Aushang	
		-	

6610	Biochemie der Ernä Vorlesung/2	hrung I Vi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Hartwig, Andrea
6611	Grundzüge des Leb		Hartwig, Aridres
		Mo 16:30-18:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.	Marx, Gerhard
		Ferminauswahl siehe Aushang	
6612	Arzneimittel- und Mo	olekulare Toxikologie I	Mallan Otafa
		Mo 13:45-16:15 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.	Müller, Stefa
613	Seminar zur Analytil		
,015		Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.	Loske, Renate
		Ferminplan siehe Aushang	Gumbel-Mako, Szidönia
614	Lebensmittelchem. I	Kolloquium	·
	Kolloquium/1	Ort und Teminplan siehe Aushang	Metzler, Manfred
	1 1 20 1 1	5 142 17 42 1	Hartwig, Andrea
615		Praktikum I (ganztägig) 50.41 Labor 2. OGSiehe Aushang	Assistenter
	FIARIIRUIII/10	30.41 Labor 2. Oddiene Austrang	Metzler, Manfred
			Gumbel-Mako, Szidönia
616	Lebensmittelchem.	Praktikum II (ganztägig)	
	Praktikum/10 5	50.41 Labor 2. OGSiehe Aushang	Assistenten
			Loske, Renate
			Metzler, Manfred
617	I ahanamittalaham I	Braktikum III (ganatë sia)	Gumbel-Mako, Szidönia
0017		Praktikum III (ganztägig) 50.41 Labor 2. OGSiehe Aushang	Assistenter
	FIAKIIKUIII/O C	50.41 Labor 2. Odsiene Australig	Loske, Renate
			Metzler, Manfred
618	Lebensmittelchem.	Praktikum IV (ganztägig)	
	Praktikum/8 5	50.41 Labor 1. OGSiehe Aushang	Assistenten
			Metzler, Manfred
	01 1 1 1 11 1		Hartwig, Andrea
619		isches Praktikum (ganztägig)	Assistenter
	Praktikum/8	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang	Metzler, Manfred
			Hartwig, Andrea
620	Lebensmittelchem. I	Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	, idi iligi, i ilidi ed
	Praktikum/3	Vird bekannt gegeben	Loske, Renate
		nach Vereinbarung	Gumbel-Mako, Szidönia
621		che Betriebsbesichtigungen	
		Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia
6622		schaftliche Mitarbeiter	Gumbei-Mako, Szidonia
1022		Ort und Terminplan siehe Aushang	Metzler, Manfred
	0011111101/2	on and remarkation reading	Hartwig, Andrea
623	Seminar für Studiere	ende der Lebensmittelchemie	<u> </u>
		Vii 14:00-16:15 50.41 Raum -133 vom 19.10. bis 08.02.	Metzler, Manfred
		Siehe Aushang	Hartwig, Andrea
625		schaftlichen Arbeiten	Matelau Manfua
	Seminar g	ganztägig, 50.41 Labor 1. OG	Metzler, Manfred Hartwig, Andrea
627	Wissenschaftliche A	Abschlussarbeit	nartwig, Andrea
021	Übung	about the state of	Metzler, Manfred
			Hartwig, Andrea
628	Seminar für Diploma		•
		Oo 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 20.10. bis 09.02.	Metzler, Manfred
		Ferminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
629		mie von Oxidantien und Antioxidantien Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 26.10. bis 08.02.	Duisika Kaulis
		Siehe Aushang	Briviba, Karlis
		•	
	U	Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften	
000	Biowissenschaftlich		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.	Die Dozenten der
			Biologie
001		logie (zu Modul 0001)	Niels Date
		Mo 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin
	ľ	VII 00.70 11.10 30.22 Gadde Voiii 10.10. Di3 00.02.	Kämper, Jörg
			Namper, Jorg

7006	Vorlesung/1	in der Biologie (zu Modul 0006) Fr 10:30-11:15 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter Gutmann, Mathias
7006	Vorlesung / Übung/3	Do 10:30-11:15 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Die Dozenten dei Biologie
7005		nen (zu Modul 0006)	Basse, Christoph
7004	Seminar/2	in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students Do 17:30-19:30 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Lamparter, Tilmar Köhler, Almu
		3. Block: 09.01. bis 10.02.2012 Block nach dem Semester: 13.02 bis 07.04.2012	
		Blockperioden Block vor dem Semester: 12.09. bis 14.10.2011 1. Block: 17.10. bis 18.11.2011 2. Block: 22.11. bis 23.12.2011	
		10:45-11:30 Lehramt (incl. NwT, Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Buschmann, Gegler-Tautz, Rupp, Nick)	
		(Nick) (verpflichtend für alle Studierenden, die noch nicht die Belehrung im SS 2011 erfolgreich absolviert haben)	
		Freitag, 14. Oktober, HS II (Geb 30.41) 10:00-10.45 Sicherheit Gentechnik	
		14:00-15:00 Zuteilung der Plätze und Einführung (Seyfried, Bentrop, Fischer, Kämper, Gescher, Requena, Focke)	
		(verpflichtende Lehrveranstaltung auch für diejenigen, die eine HoC-Veranstaltung angemeldet haben)	
		Modul 0007A (verpflichtende Lehrveranstaltung) 13:00-14:00 Einführung in Datenbankrecherche und Bibliographie (Tangen, Nick)	
		10:00-11:30 Angewandte und Allgemeine Biologie (Fischer, Kämper, Requena, Gescher, Puchta, Focke)	
		09:00-09:30 Angewandte Biologie (Nick, Häser, Bentrop) 09:30-10:00 Allgemeine Biologie (Seyfried, Bentrop) Praktika 3. Semester	
		Bachelor Praktika 1. Semester	
		Do 08:00-15:00 11.40 Tulla HS Einzel am 13.10. Fr 10:00-11:30 30.41 HS II (R005) Einzel am 14.10. Donnerstag, 13. Oktober, Tulla Hörsaal (Geb 11.40)	Die Dozenten de Biologie
7002	Vorbesprechur	ng für alle Veranstaltungen der Biologie	Kämper, Jörg
	Tutorium/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Nick, Pete Bastmeyer, Martir

1. Bachelor Biologie

1. Vorlesungen

7001	001 Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)		
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Bastmeyer, Martin
			Kämper, Jörg
7101	Morphologie ur	nd Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)	
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Seyfried, Max
		Di 13:15-15:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 18.10.	
7107	77 Angewandte Botanik		
	Vorlesung/1	Fr 11:30-12:15 10.40 HS Bot.I vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter
7191	Einführung in d	die Botanik der Nutzpflanzen (Modul BA-LMC-3)	
	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.	Nick, Peter

	Tutorium/1	undlagen der Biologie (zu Modul 0001) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
Prak			
102	Botanisches Ar Praktikum/4	fängerpraktikum A (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse Fr 14:15-17:30 10.40 Bot. I Raum 104 vom 21.10. bis 10.02.	Seyfried, Max
103	Rotanisches Ar	Fr 14:15-17:30 10.40 Bot. I Raum 110 vom 21.10. bis 10.02. Ifangerpraktikum B (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse	N.N.
	Praktikum/4	Mo 14:15-17:30 10.40 Bot. I Raum 110 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:15-17:30 10.40 Bot. I Raum 104 vom 17.10. bis 06.02.	Seyfried, Max
104	Tutorium zum E	Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul 0001)	Lamparter, Tilman
	Übung/1	Mo 13:15-14:00 10.40 HS Bot.I vom 17.10. bis 06.02.	Seyfried, Max
105	Dflanzonnhysio	Fr 13:15-14:00 10.40 HS Bot.I vom 21.10. bis 10.02. logisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul 0003A)	
103	Praktikum/4	Di 13:00-19:00 06:35 R 219 vom 18.10. bis 07.02.	Puchta, Holger Focke, Manfred
			Buschmann, Claus
106	Pflanzenphysio Praktikum/4	logisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul 0003A) Fr 13:00-19:00 06:35 R 219 vom 21.10, bis 10.02.	Duchte Helmen
	Praktikum/4	Fr 13:00-19:00 06.35 R 219 VOM 21.10. DIS 10.02.	Puchta, Holger Focke, Manfred Buschmann, Claus
107_1		Pflanzenphysiologischen Praktikum (zu Modul 0003A)	
	Tutorium/1	Mi 10:30-11:15 06:35 R 219 vom 19.10. bis 08:02. Mi 10:30-11:15 10:40 HS Bot I vom 19.10. bis 08:02.	Focke, Manfred
108	Praktikum Nutz		Buschmann, Claus
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:45 10.40 Bot. I Raum 110 vom 19.10. bis 08.02.	Nick, Peter Zaban, Beatrix
Sem	inare		
09	Seminar zu Mod	dul 0007B	
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30 06:35 R 219 vom 17:10. bis 06:02.	Focke, Manfred Buschmann, Claus
110	Seminar Molekt Seminar/2	ularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul 0006C) Fr 08:00-09:30 06:35 R 219 vom 21.10. bis 10.02.	Puchta, Holger
			Focke, Manfred
111	Seminar 'Wie ev Seminar/2	volvieren biologische Modelle' (zu Modul 0006C) Di 8:15-9:45	Nick, Peter
	Seminal/2	Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40	Gutmann, Mathias
170		minar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)	
Mace	Seminar/2 ter Biologie	Do 08:15-09:45 10.40 HS Bot.I vom 20.10. bis 09.02.	Nick, Peter
	lodule		
		W. d	_
147	Vorlesung/2	gy - Methods and Concepts (zu Modul M1201) Blockperiode vor und nach dem WS	Nick, Peter
146		gy - Methods and Concepts (zu Modul M1201)	711011, 7 0107
	Praktikum/6	Mo 12:00-17:00 10.40 Labors des Bot. Instituts I vom 17.10. bis 06.02. Blockperiode vor und nach dem WS	Nick, Peter Maisch, Jan Wegner, Lars
139	Plant Evolution	- Methods and Concepts (Modul M1202)	Wegner, Lars
	Vorlesung/1	Block nach dem WS 11:00-12:00	Nick, Peter N.N.
135	Plant Evolution	- Methods and Concepts (Modul M1202)	
	Praktikum/6	Block nach dem WS 12:00-17:00	Nick, Peter N.N.
149	Vorlesung und	Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganism	
	Vorlesung/1	3. Block	Lamparter, Tilman N.N.
148	Praktikum: Pho	torezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (Modul Bio 1205)	14.14.
-	Praktikum/6	3. Block	Lamparter, Tilman N.N.

7155	Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206	2)
1100	Praktikum/6 12:00-17:00 Labors des Botan. Instit	
	Blockperiode vor und nach dem Sen	
137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen	
	Vorlesung/1 Mi 08:00-08:45 10.40 HS Bot.I von	
	Vorlesung zur Botanischen Großexk	
7145	Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanz	
	Vorlesung/1 06.35 R219	Puchta, Holger
	2. Block	Knoll, Alexander Mannuß, Anja
143	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (Mod	
1-10	Praktikum/6 06.35 R219	Puchta, Holger
	2. Block	Knoll, Alexander
	Mo-Fr 10:00-17:15	· ·
144	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (Mod	
	Praktikum/6 06.35 R219	Puchta, Holger
	2. Block	Mannuß, Anja
	Mo-Fr 10:00-17:15	
42	Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (Mo	
	Vorlesung/1 Raum 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger
	Block nach dem WS	Focke, Manfred Kobbe. Daniela
40	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (Modul M22	
Ю	Praktikum/6 Raum 203. Geb 50.40	Puchta, Holger
	Block nach dem WS	Focke, Manfred
41	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs B (Modul M22	
	Praktikum/6 Raum 203, Geb 50.40	Puchta, Holger
	Block nach dem WS	Kobbe, Daniela
38	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen	
	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vo	
1	Einführung in das Photosynthese-Praktikum (Modul 2	
	Vorlesung/1 2. Blockperiode	Buschmann, Claus
0	Photosynthese-Praktikum (Modul 2206)	
	Praktikum/6 2. Blockperiode	Buschmann, Claus
4	Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen Vorlesung/2 Westhochschule Geb. 06.40, Semina	
	Vorlesung/2 Westhochschule Geb. 06.40, Semina 3. Blockperiode	Matalia
	nach Vereinbarung	ivatalia
5	Praktikum: Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Int	teraktionen (M2208)
•	Praktikum/6 Westhochschule Geb 06.40	Reguena Sanchez,
	3. Blockperiode	Natalia
	nach Vereinbarung	Albarran, Cristina
	Ŭ	Güther, Mike
Sem	inare	
11	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Mod	
	Seminar/2 Di 8:15-9:45	Nick, Peter
7 0	Oberer Seminarraum Botanik I, Geb	
70	Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstec Seminar/2 Do 08:15-09:45 10.40 HS Bot I von	
71	Seminar/2 Do 08:15-09:45 10.40 HS Bot.I von Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Bioc	
/ 1	Seminar/2 Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 2	
	3eminar/2 11 00.00-09.30 00.33 N 219 Vom 2	Focke, Manfred
72	Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (Modul M1	
	Seminar/1 Di 08:00-10:00 10.40 Bot. I Raum	
73	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Seminar/2 Do 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 2	0.10. bis 09.02. Puchta, Holger
74	Mitarbeiter-Seminar	·
	Seminar/2 Mo 09:45-11:15 10.40 HS Bot.I von	n 17.10. bis 06.02. Nick, Peter Lamparter, Tilman
And	ere Lehrveranstaltungen	Lamparter, Tilman
		rung in die Medellierung
36	Wozu kann ein Biologe Matlab brauchen: Eine Einfüh Vorlesung/1 Do 09:45-10:30 10.40 HS Bot.l von	
156	Vorlesung/1 Do 09:45-10:30 10.40 HS Bot.I von F3-Praktikum: Plant Cell Biology: Methods and Conce	
30	Praktikum/6 nach Vereinbarung	Nick, Peter
	i rakukuniyo — nacii verenibarung	Wick, Feler

7154_1	F3-Praktikum: F	Plant Evolution: Methods and Concepts (M1302)	
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Nick, Peter
		nach Vereinbarung	
7157	F3-Praktikum: k	(ryptogamen (M1303)	
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Seyfried, Max
7158	F3-Praktikum: S	Saatgut (M1304)	
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Jonitz, Andrea
7159	F3-Praktikum: F	Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismsn (M1305)	
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Lamparter, Tilman
7160	F3-Praktikum: F	Phytohormones (M1306)	
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Riemann, Michael
7161	F3-Praktikum: F	Plant Molecular Biology (M2300)	
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Puchta, Holger
			Knoll, Alexander
			Mannuß, Anja
7162	F3-Praktikum: F	Plant Gene Technology (M2301)	
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Puchta, Holger
		·	Knoll, Alexander
			Mannuß, Anja
7163	F3-Praktikum: F	Plant Biochemistry (M2302)	
	Praktikum/6		Puchta, Holger
			Focke, Manfred
			Kobbe, Daniela
7164	F3-Praktikum: A	Angewandte Pflanzengenetik (M2303)	
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Zyprian, Eva
7165		Ökophysiologie (M2304)	
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Buschmann, Claus
7166		Photosynthese (M2305)	
	Praktikum/6		Buschmann, Claus
7167		Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (M2307)	
	Praktikum/6		Requena Sanchez,
			Natalia
7168		Molecular Plant-Microbe Interactions (M2308)	
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Requena Sanchez,
7169	F3-Praktikum: E	Dininformatile	Natalia
7109	Praktikum/6	Sioinformatik	Lamparter, Tilman
7185		ssenschaftlichen Arbeiten	Lampanter, miman
7 103	./20	SSENSCHARMICHEN ALDEREN	Die Dozenten des
	./20		Instituts
			monuto
Lehry	veranstaltunge	n für andere Fachrichtungen	
7138	Ökologische Bo	otanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Buschmann, Claus
7190		htbiologen (Modul BA-LMC-3)	
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.	Nick, Peter
		1. Semesterhälfte	,
7191	Einführung in d	lie Botanik der Nutzpflanzen (Modul BA-LMC-3)	
	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.	Nick, Peter
7192		Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen	,
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 10.40 Bot. I Raum 110 vom 21.10. bis 10.02.	Häser, Annette
		Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb.	,
		10.40	
7193	Botanisches An	nfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)
	Praktikum/4	Termin nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang	Häser, Annette
		Schaukasten, Bot. I, Geb10.40;	Zaban, Beatrix
		Vorbesprechung Mo 17.10.2011, 12:15-12:30 Uhr, HS Botanik I (Geb.	
		10.40)	

Institut für Zoologie

1. Bachelor Biologie

1. Vorlesungen

7001	Grundlagen de	r Biologie (zu Modu	I 0001)	
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Bastmeyer, Martin
				Vänanas läsa

	Vorlesung/3	ormen des Tierreichs (Modul 0001F, ANG01E) Mi 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	Bastmeyer, Martir
	vonesung/s	Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	Bentrop, Joachin
203	Molekulare Zell	- und Neurobiologie (Modul 0008A)	Weth, France
203	Vorlesung/2	MRI (Geb 07.30) Raum 2 O1 025	Bastmeyer, Martii
	.	Block nach dem Semester	Bentrop, Joachin
			Weth, France
			Franz, Clemens
			Greiner, Alexandra Scholpp, Steffer
7204	Molekulare Zell	- und Entwicklungsbiologie (Modul 0008A)	эспоірр, этепег
	Vorlesung/2	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	Wedlich, Doris
		3. Block	Gradl, Dietman
			Köhler, Almu Kashef, Jubir
0100016	Tutorium zu Gr	undlagen der Biologie (zu Modul 0001)	Kasriei, Jubiri
	Tutorium/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Nick, Peter
			Bastmeyer, Martin
			Kämper, Jörg
. Prakt	ika		
7210		nfängerübungen A (Modul 0001D)	5 . 44
	Übung/4	Mo 13:30-17:30 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim
			Weth, Franco
			Petney, Trevor
7211		nfängerübungen B (Modul 0001D)	
	Übung/4	Fr 13:30-17:30 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim
			Weth, Franco
			Petney, Trevor
7212		Zoologischen Anfängerpraktikum (Modul 0001F)	
7213	Übung/2	Mi 14:00-17:15 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02. Ifängerübungen ANG (Modul ANG-01F)	Bentrop, Joachim
213	Übung/2	Di 13:30 - 17:30	Bastmeyer, Martin
	- · · · J	nach Ankündigung	Bentrop, Joachim
			Weth, Franco
7214	Duelstilsum Mele	ekulare Zell- und Neurobiologie (Modul 0008B)	Petney, Trevor
1214	Praktikum/10	MRI	Bastmeyer, Martin
	. rantintarii, ro	Block nach dem Semester	Bentrop, Joachim
		nach Vereinbarung	Weth, Franco
		·	Franz, Clemens
			Greiner, Alexandra
7215	Praktikum Entw	ricklungsbiologie	Scholpp, Steffen
	Praktikum/10	8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	Wedlich, Doris
		nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar
	D 1471 14 1	Block nach dem Semester	Kashef, Jubin
		ekulare Zellbiologie 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	Wedlich, Doris
7216	Draktikum/10		
7216	Praktikum/10		
7216	Praktikum/10	nach vereinbarung Block nach dem Semester	Gradl, Dietmar
7216	Praktikum/10	nach vereinbarung	Gradl, Dietmar Kashef, Jubin
7216 8 . Semi i		nach vereinbarung	Gradl, Dietmar Kashef, Jubin Rolletschek, Alexandra
	nare	nach vereinbarung	Gradl, Dietmar Kashef, Jubin
s . Semi i 7209	nare Konzepte der N Seminar/2	nach vereinbarung Block nach dem Semester lodernen Biologie (Modul 0006C) nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Kashef, Jubin Rolletschek, Alexandra
s. Semii	nare Konzepte der N Seminar/2 Trends in Ecolo	nach vereinbarung Block nach dem Semester lodernen Biologie (Modul 0006C) nach Vereinbarung ogy (Modul 0006C)	Gradl, Ďietmar Kashef, Jubin Rolletschek, Alexandra Wedlich, Doris
. Semi i 7209	nare Konzepte der N Seminar/2	nach vereinbarung Block nach dem Semester lodernen Biologie (Modul 0006C) nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Kashef, Jubin Rolletschek, Alexandra Wedlich, Doris Petney, Trevor
7209 7217	nare Konzepte der N Seminar/2 Trends in Ecolo Seminar/2 Konzepte der N	nach vereinbarung Block nach dem Semester lodernen Biologie (Modul 0006C) nach Vereinbarung ogy (Modul 0006C) Mo 08:30-10:00 07.01 Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Gradl, Dietmar Kashef, Jubir Rolletschek, Alexandra Wedlich, Doris Petney, Trevor Taraschewski, Horsi
7209 7217	Nare Konzepte der N Seminar/2 Trends in Ecolo Seminar/2	nach vereinbarung Block nach dem Semester lodernen Biologie (Modul 0006C) nach Vereinbarung ogy (Modul 0006C) Mo 08:30-10:00 07.01 Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Gradl, Dietmar Kashef, Jubin Rolletschek, Alexandra Wedlich, Doris Petney, Trevor Taraschewski, Horst Bastmeyer, Martin
7209 7217	nare Konzepte der N Seminar/2 Trends in Ecolo Seminar/2 Konzepte der N	nach vereinbarung Block nach dem Semester lodernen Biologie (Modul 0006C) nach Vereinbarung ogy (Modul 0006C) Mo 08:30-10:00 07.01 Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Gradl, Dietmar Kashef, Jubir Rolletschek, Alexandra Wedlich, Doris Petney, Trevor Taraschewski, Horsi Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim
s . Semi i 7209	nare Konzepte der N Seminar/2 Trends in Ecolo Seminar/2 Konzepte der N	nach vereinbarung Block nach dem Semester lodernen Biologie (Modul 0006C) nach Vereinbarung ogy (Modul 0006C) Mo 08:30-10:00 07.01 Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Gradl, Dietmar Kashef, Jubin

2. Master Biologie

1. F2-Module

I. FZ-N	nouule		
7220	Entwicklungsb	iologie	
	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	Mitarbeiter
		nach Vereinbarung	Wedlich, Doris
		3. Block	Wedneri, Bene
7222	Zellbiologie	O. Diodic	
, , ,	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	Mitarbeiter
	vonesung/ i	nach Vereinbarung	Wedlich. Doris
		3. Block	Wedilch, Dons
7223	Parasitologie (I		
1223		Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Taraschewski, Horst
	Vorlesung/2		
70.47	Destallaring Des	nach Vereinbarung	Petney, Trevor
7247		asitologie (Modul M5201)	- , , , , , ,
	Praktikum/6		Taraschewski, Horst
			Petney, Trevor
7224		Virbeltiere (Modul M5204)	
	Vorlesung/1	2. Block	Frey, Eberhard
		nach Vereinbarung	
7240		atomie der Wirbeltiere (Modul M5204)	
	Praktikum/6	2. Block	Frey, Eberhard
7250		Praktikum Animal Ecology (Modul 5205)	
	Vorlesung/1		Taraschewski, Horst
			Petney, Trevor
7249	Animal Ecology		
	Praktikum/6	3. Block	Taraschewski, Horst
			Petney, Trevor
7225	Neuroentwicklu	ungsbiologie (Modul M5207)	
	Vorlesung/1	Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin
		MRI	Bentrop, Joachim
		nach Vereinbarung	Weth, Franco
		1. Block	Scholpp, Steffen
7241	Praktikum Neu	roentwicklungsbiologie (Modul M5207)	
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin
		MRI	Bentrop, Joachim
		nach Vereinbarung	Weth, Franco
		1. Block	Scholpp, Steffen
7226	Zellbiologie (Me	odul M5208)	,,,,,
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 07.30 MRI Raum 2 O1 025 vom 17.10. bis 06.02.	Bastmeyer, Martin
	3	2. Block	Greiner, Alexandra
			Franz, Clemens
7242	Praktikum: Zell	biologie (Modul M5208)	
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin
	r rantintarily 0	2. Block	Greiner, Alexandra
		Z. Diook	Franz, Clemens
7245	Praktikum: Mol	ekularbiologische Techniken der Zellbiologie (Modul Bio6201)	Tranz, Giernene
1240	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Wedlich. Doris
	i raktikuri/o	3. Block	Gradl, Dietmar
		3. DIOCK	Kashef, Jubin
7246	Braktikum: Alla	gemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul Bio6202)	rasner, subin
1240	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Wedlich, Doris
	FIARURUII/O	3. Block	Köhler, Almut
		3. DIUCK	Nazarenko, Irina
			Rolletschek, Alexandra
70.40	Daniel II.	-i-U- F-(-i-l-l	Rolletscriek, Alexandra
7243		zielle Entwicklungsbiologie (Modul Bio6203)	One all Distance
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Gradl, Dietmar
		3. Block	Köhler, Almut
			Stemmler, Marc
7011	B 149	A H	Kashef, Jubin
7244		-Adhäsion und Signaltransduktion (Modul Bio 6204)	14/ 11: / 5 :
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Wedlich, Doris
		3. Block	Gradl, Dietmar
			Köhler, Almut
7248	Arthropoden (M		
	Vorlesung/1	Wird bekannt gegeben	Windschnurer, Nikolaus
		Block vor dem Semester	

7260	Praktikum: Arti	hropoden (Modul M5209)	
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Windschnurer, Nikolaus
		Block vor dem Semester	
2. Sem	inare		
7270	MoRe Seminar	'Masters of Review' (Modul Bio 6401)	
	Seminar/2	Seminarraum, 8.OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	Wedlich, Doris
7074	Caminan - Cum	nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar
7271	Seminar/2	ent topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402) Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin
	Octimiai/2	nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim
			Weth, Franco
			Ustinova, Jana
			Greiner, Alexandra
7272		s in developmental biology	144 45 4 5 1
	Seminar/2	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808 vom 20.10. bis 09.02.	Wedlich, Doris
			Gradl, Dietmar
3. And	ere Lehrverans	taltungen	
7257	F3-Praktikum:	Anatomie der Wirbeltiere (Modul 5304)	
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Frey, Eberhard
7254		Advanced Light Microscopy (Modul M5306)	Destaura Martin
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin Weth, Franco
		MRI nach Vereinbarung	Welli, Flanco
7251	F3-Praktikum:	Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (Modul M5307)	
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin
			Bentrop, Joachim
			Weth, Franco
			Ustinova, Jana
			Scholpp, Steffen
7252		Zelladhäsion und Zellmigration (Modul M5308)	Destaura Martin
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim
		MRI nach Vereinbarung	Weth. Franco
		nach verembarung	Greiner, Alexandra
7258	F3-Praktikum:	AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie (Modul M5309)	Grenzer, 7 nexamara
	Praktikum/6	CfN	Franz, Clemens
		nach Vereinbarung	
7259		Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (Modul 5310)	Made France
	Praktikum/6	MRI	Weth, Franco
7253	F3-Praktikum:	nach Vereinbarung Parasitologie, Ökologie	
1233	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Taraschewski, Horst
	1 Taktikariyo	nach Vereinbarung	Petney, Trevor
7255	F3-Praktikum:	Entwicklungsbiologie	,
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Wedlich, Doris
		nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar
			Köhler, Almut
7256	E2 Broktikum.	Molekulara Zellhiologia	Kashef, Jubin
1200	Praktikum/6	Molekulare Zellbiologie Wird bekannt gegeben	Wedlich, Doris
	i raktikuri/o	nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar
			Köhler, Almut
			Nazarenko, Irina
			Kashef, Jubin
			Rolletschek, Alexandra
7280		wissenschaftlichen Arbeiten	Dia Danasta d
	./20		Die Dozenten des Instituts
		. C	เกรแนเร
		n für andere Fachrichtungen	
7287		nd Photonics Lab I	Deat A4- "
	Praktikum		Bastmeyer, Martin
7288	KSOP Imaging	Techniques in Light Microscopy	Weth, Franco
	Vorlesung		Bastmeyer, Martin
	-		Kobitzki, Andrej

7289	KSOP Molecular Cell Biology	
	Vorlesung	Bastmeyer, Martin
	-	Weth, Franco
		Greiner, Alexandra
7290	KSOP Optics and Vision in Biology	
	Vorlesung	Bastmeyer, Martin
		N.N.
7291	KSOP Optics and Vision in Biology (Übungen)	
	Übung	Bastmeyer, Martin
		Weth, Franco
		Greiner, Alexandra
Institut	für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	
otitut	Tai Angenanate Biomissensonaten, Abt. mikrobiologie	
1 Bach	elor Biologie	
i. Dacii	eloi biologie	

7300	Mikrobiologie (Tu Modul 0003)	
7300	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.	Fischer, Reinhard
	vollesurig/s	Mi 08:00-08:45 30.41 Chegee H3 (R104) Voll 17:10. bis 08:02.	Gescher, Johannes
7301	Molokularhiolo	gie (zu Modul 0003)	Gescrier, Jonannes
7301	Vorlesung/2	Findet alternierend mit Vorlesung Genetik statt	Requena Sanchez,
	Vollesurig/2	Mo 09:45-11:15 LTI Geb 30.34	Nequena Ganchez, Natalia
		Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb 30.41	ratana
		Zeitplan nach Ankündigung	
7305	Medizinische N		
		1/2 Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum)	Schmidt-Heydt, Markus
7302	Mikrobiologisc	hes, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (zu Modul 0003	3)
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 oder Mi 14:00-18:00	Fischer, Reinhard
		Chemieturm II (Geb 40.11), Erdgeschoss	Poth, Elisabeth
		· · · · · ·	Requena Sanchez,
			Natalia
			Gescher, Johannes
			Kämper, Jörg
			Basse, Christoph
			Vranes, Miroslav
			Herrero, Satur
			Albarran, Cristina
	_		Overhage, Jörg
7303		Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum	
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00	Fischer, Reinhard
		Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Poth, Elisabeth
			Requena Sanchez,
			Natalia
			Kämper, Jörg
7000			Gescher, Johannes
7306	Technische Bio Praktikum		Gescher, Johannes
	Praktikum	ganztägig, 27.21.3.2012 Geb. 30.44	Fischer, Reinhard
7304	Seminar zu Mo		rischer, Reinhard
7504	Seminar/1	Mo 10:00-10:45	Fischer, Reinhard
	Communa, i	Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Poth. Elisabeth
		Communication CO2.11, COD CO.41	Requena Sanchez,
			Natalia
			Kämper, Jörg
7307	Enzymkinetik		
	Vorlesung		Syldatk, Christoph
	. 3		,, ,

2. Master Biologie

1. F2-Module

7324	Biologie von Pi	flanze-Mikroorganismen-Interaktionen (M2208)	
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie	Requena Sanchez,
		Blockperiode	Natalia
		nach Vereinbarung	
7325	Praktikum: Bio	logie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (M2208)	
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40	Requena Sanchez,
		3. Blockperiode	Natalia
		nach Vereinbarung	Albarran, Cristina
		·	Güther, Mike

		ositiver Bakterien (M4203)	Franc Chart
	Vorlesung/2	MRI, Seminarraum	Franz, Charle
		Block nach dem Wintersemester	
7323	Broktikum, Bio	nach Vereinbarung logie grampositiver Bakterien (M4203)	
1323	Praktikum/6	MRI	Franz, Charle
	i raktikum/o	Block nach dem Wintersemester	rranz, Onan
		Mo-Fr 10:00-17:00	
7320	Mikrobiologie o	der Eukaryoten (M4206)	
. 020	Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum)	Fischer, Reinha
		1. Blockperiode	,
		nach Vereinbarung	
7321	Praktikum: Mik	robiologie der Eukaryoten (M4206)	
	Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1	Fischer, Reinha
		1. Blockperiode	Takeshita, Noi
		Mo-Fr 10:00-17:00	Herrero, Sat
7327	Mikrobielle Div		
	Vorlesung/2	Chemieturm II, Geb 30.44, EG	Gescher, Johann
		Blockperiode	
- 000	D 1471 1871	nach Vereinbarung	
7328		robielle Diversität (M4207)	0
	Praktikum/6	Chemieturm II, Geb 30.44, EG	Gescher, Johann
		Blockperiode nach Vereinbarung	
7329	Bakterien im B		
1329	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Overhage, Jö
7330		terien im Biofilm (M4208)	Overnage, 30
7550	Praktikum/6	2. Block, nach Vereinbarung	Overhage, Jö
7326	Biotechnologie		o romago, co
	Vorlesung/1	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum)	Karos, Marv
		1. Blockperiode	Nüsslein, Bernha
		nach Vereinbarung	, , , , , ,
2. Sem	inare		
00	iiiai o		
7070	Madalatana Mila	and the terminal	
7370	Molekulare Mik		Finahar Dainha
7370	Molekulare Mik Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum)	
7370			Requena Sanche
7370		Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum)	Requena Sanche Nata
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00	Requena Sanche Nata
	Seminar/2 Mikrobiologisc	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene	Requena Sanche Natal Gescher, Johanne
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis	Requena Sanche Nata. Gescher, Johann Fischer, Reinha
	Seminar/2 Mikrobiologisc	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02.	Requena Sanche Nata. Gescher, Johann Fischer, Reinha Requena Sanche
	Seminar/2 Mikrobiologisc	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis	Requena Sanche Natai Gescher, Johanne Fischer, Reinha Requena Sanche Natai
	Seminar/2 Mikrobiologisc	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02.	Requena Sanche Nata Gescher, Johanno Fischer, Reinha Requena Sanche Nata Kämper, Jö
7371	Seminar/2 Mikrobiologisc Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02.	Requena Sanche Nata Gescher, Johanno Fischer, Reinha Requena Sanche Nata Kämper, Jö
7371	Seminar/2 Mikrobiologisc Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang	Requena Sanche Nata Gescher, Johann Fischer, Reinha Requena Sanche Nata Kämper, Jö Basse, Christoj
7371	Mikrobiologisc Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Requena Sanche Natai Gescher, Johanne Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Kämper, Jö Basse, Christop
7371	Mikrobiologisc Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40	Requena Sanche Nata Gescher, Johann Fischer, Reinha Requena Sanche Nata Kämper, Jö Basse, Christoj Fischer, Reinha Requena Sanche
7371	Mikrobiologisc Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40	Requena Sanche Natai Gescher, Johanne Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Kämper, Jö Basse, Christop Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Kämper, Jö
7371	Mikrobiologisc Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40	Requena Sanche Natai Gescher, Johanne Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Kämper, Jö Basse, Christop Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Kämper, Jö
7371 7372	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Requena Sanche Natai Gescher, Johanne Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Kämper, Jö Basse, Christop Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Kämper, Jö
7371 7372 3. And	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 ere Lehrverans	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Requena Sanche Natai Gescher, Johanne Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Kämper, Jö Basse, Christop Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Kämper, Jö
7371 7372 3. And	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 ere Lehrverans: F3-Praktikum:	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30 taltungen Molekulare Mykologie und Zellbiologie	Requena Sanche Nata. Gescher, Johann Fischer, Reinha Requena Sanche Nata. Kämper, Jö Basse, Christoj Fischer, Reinha Requena Sanche Nata. Kämper, Jö Basse, Christoj
7370 7371 7372 3. And	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 ere Lehrverans	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30 taltungen Molekulare Mykologie und Zellbiologie Westhochschule Geb.06.40	Requena Sanche Natai Gescher, Johanne Fischer, Reinha Requena Sanche Kämper, Jö Basse, Christoy Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Kämper, Jö Basse, Christoy
7371 7372 3. And	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 ere Lehrverans: F3-Praktikum: Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30 taltungen Molekulare Mykologie und Zellbiologie Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	Requena Sanche Natai Gescher, Johanne Fischer, Reinha Requena Sanche Kämper, Jö Basse, Christoy Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Kämper, Jö Basse, Christoy
7371 7372 3. And	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 ere Lehrverans: F3-Praktikum: Praktikum: Praktikum:6 F3-Praktikum:	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30 taltungen Molekulare Mykologie und Zellbiologie Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza	Requena Sanche Natai Gescher, Johanne Fischer, Reinha Requena Sanche Matai Kämper, Jö Basse, Christoy Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Kämper, Jö Basse, Christoy
7371 7372 3. And	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 ere Lehrverans: F3-Praktikum: Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30 taltungen Molekulare Mykologie und Zellbiologie Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza Westhochschule Geb.06.40	Requena Sanche Nata Gescher, Johann Fischer, Reinha Requena Sanche Nata. Kämper, Jö Basse, Christoj Fischer, Reinha Requena Sanche Nata. Kämper, Jö Basse, Christoj
7371 7372 3. And 7380 7381	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 ere Lehrverans: F3-Praktikum: Praktikum/6 F3-Praktikum: Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30 taltungen Molekulare Mykologie und Zellbiologie Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	Requena Sanche Nata Gescher, Johann Fischer, Reinha Requena Sanche Nata. Kämper, Jö Basse, Christoj Fischer, Reinha Requena Sanche Nata. Kämper, Jö Basse, Christoj
7371 7372 3. And	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 Praktikum: Pra	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30 taltungen Molekulare Mykologie und Zellbiologie Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung Angewandte Mikrobiologie	Requena Sanche Nata Gescher, Johann Fischer, Reinha Requena Sanche Kämper, Jö Basse, Christoj Fischer, Reinha Kämper, Jö Basse, Christoj Fischer, Reinha
7371 7372 3. And 7380 7381	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 ere Lehrverans: F3-Praktikum: Praktikum/6 F3-Praktikum: Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30 taltungen Molekulare Mykologie und Zellbiologie Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung Molekulariologie der arbuskulären Mykorrhiza Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung Angewandte Mikrobiologie Geb. 30.44	Requena Sanche Natai Gescher, Johanna Fischer, Reinha Requena Sanche Kämper, Jö Basse, Christop Fischer, Reinha Kämper, Jö Basse, Christop Fischer, Reinha
7371 7372 3. And 7380 7381	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 ere Lehrverans: F3-Praktikum: Praktikum/6 F3-Praktikum: Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06:40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06:40 Fr 9:00-10:30 taltungen Molekulare Mykologie und Zellbiologie Westhochschule Geb.06:40 nach Vereinbarung Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza Westhochschule Geb.06:40 nach Vereinbarung Angewandte Mikrobiologie Geb. 30:44 nach vereinbarung	Requena Sanche Natai Gescher, Johanna Fischer, Reinha Requena Sanche Kämper, Jö Basse, Christop Fischer, Reinha Kämper, Jö Basse, Christop Fischer, Reinha
7371 7372 3. And 7380 7381	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 Praktikum: Pra	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30 taltungen Molekulare Mykologie und Zellbiologie Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung Molekulariologie der arbuskulären Mykorrhiza Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung Angewandte Mikrobiologie Geb. 30.44	Requena Sanche Natai Gescher, Johanna Fischer, Reinha Requena Sanche Matai Kämper, Jö Basse, Christor, Fischer, Reinha Requena Sanche Matai Kämper, Jö Basse, Christor, Fischer, Reinha Requena Sanche Natai Gescher, Johanna
7371 7372 33. Ando 7380 7381 7384	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 Praktikum: Praktikum: Praktikum/6 F3-Praktikum: Praktikum/6 F3-Praktikum: Praktikum/6 F3-Praktikum: Praktikum/6 F3-Praktikum: Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30 taltungen Molekulare Mykologie und Zellbiologie Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung Molekulariologie der arbuskulären Mykorrhiza Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung Angewandte Mikrobiologie Geb. 30.44 nach vereinbarung Bakterien im Biofilm (M4308)	Requena Sanche Natal Gescher, Johanne Fischer, Reinhar Requena Sanche Mämper, Jö Basse, Christor, Fischer, Reinhar Requena Sanche Mämper, Jö Basse, Christor, Fischer, Reinhar Requena Sanche Natal Gescher, Johanne
7371 7372 3. And 7380 7381	Mikrobiologisc Seminar/2 Aktuelle Theme Seminar/2 Praktikum: Praktikum: Praktikum/6 F3-Praktikum: Praktikum/6 F3-Praktikum: Praktikum/6 F3-Praktikum: Praktikum/6 F3-Praktikum: Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00 hes Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06:40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang en der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Westhochschule Geb 06:40 Fr 9:00-10:30 taltungen Molekulare Mykologie und Zellbiologie Westhochschule Geb.06:40 nach Vereinbarung Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza Westhochschule Geb.06:40 nach Vereinbarung Angewandte Mikrobiologie Geb. 30:44 nach vereinbarung	Fischer, Reinhal Requena Sanche Natal Gescher, Johanne Fischer, Reinhal Requena Sanche Natal Kämper, Jö Basse, Christop Fischer, Reinhal Requena Sanche Natal Kämper, Jö Basse, Christop Fischer, Reinhal Requena Sanche Natal Gescher, Johanne Overhage, Jö Die Dozenten de

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung 7383

Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Franz, Charles Geisen, Rolf Gescher, Johannes

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

1. Bachelor Biologie

7001	Grundlagen der	Biologie (zu Modul 0001)	
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7302		nes, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (zu Modul 0003	
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 oder Mi 14:00-18:00 Chemieturm II (Geb 40.11), Erdgeschoss	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Herrero, Satur Albarran, Cristina
			Overhage, Jörg
7303	Tutorium zum N Tutorium/1	flikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7304	Seminar zu Mod	1-1 0007B	Gescher, Johannes
7304	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7401	Genetik (zu Mod	dul 0003)	riamper, eerg
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02. Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Findet alternierend mit Vorlesung Molekularbiologie statt Zeitplan nach Ankündigung	Kämper, Jörg
0100016		undlagen der Biologie (zu Modul 0001)	
	Tutorium/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

2. Master Biologie

1. F2-Module

1. 1 2 1	noduic		
7402	Signaltransduk	tion und Genregulation (Modul M3204)	
	Vorlesung/2	ITG (Campus Nord) und Westhochschule 2. Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique
			Cato, Andrew

	gnaltransduktion und Genregulation (Modul M3204)	
Praktikum/6	ITG (Campus Nord) und Westhochschule	Orian-Rousseau
	Block, nach Vereinbarung	Veroniqu
		Cato, Andrev
Dualstileum He	rstellung und Charakterisierung von Mitophagie-Mutanten (M4204)	Kämper, Jörg
Praktikum/6	im Block nach dem WS (524.3.2012)	Basse, Christopi
	somale Vererbung (M4205)	Dasse, Criristopi
Vorlesung/2	im Block nach dem WS (524.3.2012)	Basse, Christopl
inare	=	
Seminar/2	sches Seminar für Fortgeschrittene Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis	Fischer, Reinhard
Seminal/2	08.02.	Requena Sanchez
	siehe Aushang	Nequeria Sarichez Natalia
	Sione Additing	Kämper, Jörd
		Basse, Christopl
Aktuelle Ther	nen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	,
Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40	Fischer, Reinhard
	Fr 9:00-10:30	Requena Sanchez
		Natalia
		Kämper, Jörg
Canatiashas	Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (Modul M3402)	Basse, Christopl
Seminar/2	Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.10, bis 09.02.	Kämper, Jörd
Seminar/2	Do 08:00-09:30	Basse, Christoph
Seminar: Mol	ekulare Endokrinologie und Tumorbiologie (Modul M3403)	Вассо, отпосорг
Seminar/2	ITG (Campus Nord)	Cato, Andrev
	Do 08:00-09:30	
	ortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie	
Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG	Weiss, Carster
Cominari Bos	Mo 09:00-10:30 ent Advances in Molecular Biology	
Seminar/2	Campus Nord, B439, 5.OG	Blattner, Christine
0011111101/12	Fr 11:00-12:30	Weiss, Carster
		Orian-Rousseau
		Veronique
		Cato, Andrev
		Kassel, Olivie
		König, Haral
Cominary Akt	ualla Thoman der Signaltransduktion (Literatursominer für Fortgeschrittens)	Rudolf, Rüdige
Seminar: Akt	uelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Campus Nord, B439, 5. OG	Weiss, Carster
Octimiai/ i	Di 08:30-10:00 (alle 2 Wochen)	Kassel, Olivie
		Rudolf, Rüdige
ere Lehrveran	staltungen	
	Molekulare Genetik (Modul M4301)	
E2 Broktikum		
		Kämner lörd
F3-Praktikum Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40	
Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	
Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40	Basse, Christopi
Praktikum/6 F3-Praktikum/6 Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung Molekulare Endokrinologie und Tumarbiologie (Modul M3301) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Basse, Christopi Cato, Andrev
Praktikum/6 F3-Praktikum Praktikum/6 F3-Praktikum	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung Molekulare Endokrinologie und Tumarbiologie (Modul M3301) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung Signaling and transcription control in proliferation and differentiation (Modu	Basse, Christopi Cato, Andrev ul M3305)
Praktikum/6 F3-Praktikum/6 Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung Molekulare Endokrinologie und Tumarbiologie (Modul M3301) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung Signaling and transcription control in proliferation and differentiation (Modu Camp	Basse, Christopi Cato, Andrev ul M3305)
Praktikum/6 F3-Praktikum Praktikum/6 F3-Praktikum Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung Molekulare Endokrinologie und Tumarbiologie (Modul M3301) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung Signaling and transcription control in proliferation and differentiation (Modu Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Basse, Christopi Cato, Andrev ul M3305)
Praktikum/6 F3-Praktikum Praktikum/6 F3-Praktikum/6 F3-Praktikum/6 F3-Praktikum	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung Molekulare Endokrinologie und Tumarbiologie (Modul M3301) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung Signaling and transcription control in proliferation and differentiation (Modu Campus Nord, ITG nach Vereinbarung Molekulare und Genetische Toxikologie (Modul M3306)	Basse, Čhristopi Cato, Andrev Il M3305) Kassel, Olivie
Praktikum/6 F3-Praktikum Praktikum/6 F3-Praktikum Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung Molekulare Endokrinologie und Tumarbiologie (Modul M3301) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung Signaling and transcription control in proliferation and differentiation (Modu Campus Nord, ITG nach Vereinbarung Molekulare und Genetische Toxikologie (Modul M3306) Campus Nord, ITG	Basse, Čhristopi Cato, Andrev Il M3305) Kassel, Olivie
Praktikum/6 F3-Praktikum Praktikum/6 F3-Praktikum Praktikum/6 F3-Praktikum Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung Molekulare Endokrinologie und Tumarbiologie (Modul M3301) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung Signaling and transcription control in proliferation and differentiation (Modu Campus Nord, ITG nach Vereinbarung Molekulare und Genetische Toxikologie (Modul M3306) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Basse, Čhristopi Cato, Andrev Il M3305) Kassel, Olivie
Praktikum/6 F3-Praktikum Praktikum/6 F3-Praktikum Praktikum/6 F3-Praktikum Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung Molekulare Endokrinologie und Tumarbiologie (Modul M3301) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung Signaling and transcription control in proliferation and differentiation (Modu Campus Nord, ITG nach Vereinbarung Molekulare und Genetische Toxikologie (Modul M3306) Campus Nord, ITG	Kämper, Jörg Basse, Christoph Cato, Andrew al M3305) Kassel, Olivie Weiss, Carster Davidson, Gan

7485	Anleitung zu v	wissenschaftlichen Arbeiten	
	./20		Blattner, Christine
			Weiss, Carsten
			Orian-Rousseau.
			Veronique
			Cato. Andrew
			Kämper, Jörg
			König, Harald
			Basse, Christoph
			Bacco, Cimotopii
Verans	taltungen v	on anderen Fakultäten	
0134000	Mathematik I	für die Fachrichtungen Biologie und Chemie	
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
	_	Fr 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	
0134100	Übungen zu 0		
	Übung/1	Di 08:45-09:30 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
0137000		tudierende der Biologie	
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	Ebner, Bruno
		Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	
0137100	Übungen zu 0		
	Übung/1	Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	Ebner, Bruno
22213		er Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Gaukel, Volker
2400113		es Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelcher	niker und
	Technomathe		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	Ustinov, Alexey
			Simonis, Hans-Jürgen
			Hartmann, Frank
2400933		es Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen	- · · · · · · ·
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.	Feindt, Michael
7000 4	Darker and the	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	Simonis, Hans-Jürgen
7000_1		itzte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)	
	Übung/2	Block	Ebner, Bruno
		13.0217.02.1012	
7004 4	Darker and the	Raum 114.1 Geb 20.21	
7001_4		itzte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)	Et a car David
	Übung/2	Block 20.0224.02.1012	Ebner, Bruno
047007	Biochemie für	Raum 114.1 Geb 20.21	
017007	Vorlesung/2		Proitling Frank
	vonesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.	Breitling, Frank

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Allgemeine Pädagogik

5012150	Einführung in die	Allgemeine Pädagogik VL	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Fees, Konrad
	101100a11g/2	1111 CO. 10 1111 CO. 10 110 CPCN (11001) TO. 11 TO. 10 CO. 210	
		Informationen und Anmeldung über	
		estudium.fsz.kit.edu	
		<u>odiadianimoEmmoda</u>	
5012151	Finführung in die	Allgemeine Pädagogik PS	
	Proseminar /	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Mikhail, Thomas
	Seminar/2	Informationen und Anmeldung überestudium.fsz.kit.edu	initiali, mondo
5012152		n Unterrichtsreflexion und Wissensmanagement	
00.2.02	Proseminar /	Di 15:45-17:15 10.23 SR R 104 vom 18.10. bis 07.02.	N., N.
	Seminar/2	Informationen und Anmeldung überestudium.fsz.kit.edu	11., 11.
5012154		on und Lehrerleitbilder	
3012134	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.	Beichel, Johann
	riauptoeriiriai/2	Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	Belefiel, Johann
5012155	Historische und	systematische Pädagogik II	
3012133	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02.	Mikhail, Thomas
	naupiseiiiilai/2	Informationen und Anmeldung überestudium.fsz.kit.edu	WIKHAII, THOMAS
E0121E6	Grundfragen des		
3012130	Proseminar /	Mo 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02.	N., N.
	Seminar/2	Informationen und Anmeldung überestudium.fsz.kit.edu	IV., IV.
5040457			
5012157		laktisches Denken und Handeln	Kama Obriatanhan
	Proseminar /	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Korn, Christopher
	Seminar/2	Informationen und Anmeldung über <u>estudium.fsz.kit.edu</u>	
5012177	Doktorandenkolle		Daiahat Jahann
	Kolloquium	Di 14:00-15:30 Hebelstraße 15, 3. OG vom 18.10. bis 07.02.	Beichel, Johann
=0.40400		Informationen und Anmeldung über <u>estudium.fsz.kit.edu</u>	
5012160		ngsfragen der Pädagogik	
	Oberseminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.	N., N.
		Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	
5012161		pädagogischer Professionalität	
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02.	N., N.
		Informationen und Anmeldung über <u>estudium.fsz.kit.edu</u>	
5012162		ldungsphilosophie	
	Proseminar /	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02.	Mikhail, Thomas
	Seminar/2	Informationen und Anmeldung über <u>estudium.fsz.kit.edu</u>	
5012163		is der Unterrichtsvorbereitung	
	Proseminar /	Do 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 20.10. bis 09.02.	Mitzinger, Marion
	Seminar/2	Informationen und Anmeldung überestudium.fsz.kit.edu	
5012164	Pädagogisches F		
	Proseminar /	Do 17:30-19:00 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	Eberstadt, Meike
	Seminar/2	Informationen und Anmeldung überestudium.fsz.kit.edu	
5012169	Einführung in wis	ssenschaftliches Arbeiten	
	Proseminar /	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	Eberstadt, Meike
	Seminar/2	Informationen und Anmeldung überestudium.fsz.kit.edu	
5012170	Theaterpädagogi	k	
	Proseminar /	Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02.	Vöge, Daniela
	Seminar/2	Informationen und Anmeldung überestudium.fsz.kit.edu	3 ,
5012171	Sinn- und Wertor	ientierung in Unterricht und Schule	
	Hauptseminar	Mi 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02.	Schnatterbeck, Werner
		Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	, , , , ,
5012173	Theorieansätze in		
	Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.	N., N.
	Communica	Informationen und Anmeldung überestudium.fsz.kit.edu	,
5012175	Theorie und Pray	is der Unterrichtsvorbereitung	
30.2.70	Seminar/2	Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 18.10. bis 07.02.	Mikhail, Thomas
		Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	, mondo
5012180	Finführung in die	Pädagogische Psychologie	
3012100	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.	Ebner-Priemer, Ulrich
	v on ooung/2	Informationen und Anmeldung überestudium.fsz.kit.edu	Ebnor i nomor, omen
		mornadorien und Annielaung abel <u>estadiam.isz.kit.eau</u>	

Berufspädagogik

	padagogik			
5012101	Einführung in die	Berufspädagogik IP PM1.1, DIP, A	da, EF, BA 1, BOZ 5	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 1		Fischer, Martin
	-	Informationen und Anmeldung über		
5012102		ührung in die Berufspädagogik DII		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 40.40 SR 102 14tg		Arnold-Wirth, Brigitte
		Informationen und Anmeldung über		
5012103		sation in der beruflichen Bildung		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R)		Döbber, Karl-Otto
		Informationen und Anmeldung über	estudium.fsz.kit.edu	
5012104	Lernen am Arbeit		20.44 1: 27.00	14/2 dei-de 0 2/2 14/2
	Übung/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom		Wodrich, Götz-Werner
E04040E	Vlassiaska Dasiti	Informationen und Anmeldung über		
5012105		onen in der Berufspädagogik DIP, Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 v		humannann Maltar
	Hauptseminar/2	Informationen und Anmeldung über		Jungmann, Walter
E012106	Arhaitaariantiart	e Weiterbildung DIP, IP WM2.1, BA		
3012100	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133		Fischer, Martin
	Serriiriai/2	Informationen und Anmeldung über		r ischer, iviarum
5012107	Qualifiziorungs- u	nd Beschäftigungspolitik I DIP, IF	WM 1 2 Ada FF RA MA	
3012101	Seminar/2	Do 14:00-17:15 40.40 SR 101 vom	20 10 his 09 02	Bröker, Andreas-H.
	Oci illian 2	Informationen und Anmeldung über		Broker, Finarede Fr.
5012108	Lehr- und Lernk	onzepte:Lernmanagementsysteme,		IA. FF. IP PM 3.3. IP WM
00.2.00	3.3,BOZ	onizopionizonimumagomomory etomo,	2011100111111110	, , 0.0,
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108	vom 17.10. bis 06.02.	Sandal, Cüneyt
		Informationen und Anmeldung über		, , .
5012109	Allgemeine Techr	ikdidaktik DIP, IP PM 5.1, BA, MA		
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133	vom 20.10. bis 09.02.	Gidion, Gerd
	·	Informationen und Anmeldung über	estudium.fsz.kit.edu	
5012110	Aktuelle Forschui	ngsfelder i. d. berufl. Bildung: Kreati	ivität in Arbeitsprozessen	DIP, IP WM2.3, MA
	Seminar/2	Mo 15:45-19:00 40.40 SR 103 vom		Fischer, Martin
		Informationen und Anmeldung über	estudium.fsz.kit.edu	Pfadenhauer, Michaela
				Albrecht, Felix
5012111		agogik DIP, IP PM 4.4, Ada, EF, BA		
	Block/2	Blockseminar (3-tägig) Termine folge		Petersen, Wiebke
=040440		Informationen und Anmeldung über	estudium.fsz.kit.edu	
5012112	Systemische Bera Seminar/2	itung BA, MA, IP PM 1.4		
5040440			47 40 L'- 00 00	F-bb
		Mo 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom	17.10. bis 06.02.	Fahrenholz, Uta
5012113	Vorbereitung des	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1		
5012113		Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom	17.10. bis 06.02.	Graf, Gerd
	Vorbereitung des Seminar/2	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über	17.10. bis 06.02.	
	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über ium VD nur DIP	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu	Graf, Gerd Kern, Thomas
	Vorbereitung des Seminar/2	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02.	Graf, Gerd
5012114	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas
5012114	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd
5012114	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über IQuium DIP HD und IP PM 6.3	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas
5012114 5012115	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über squium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd
5012114 5012115	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über squium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd
5012114 5012115 5012116	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über oquium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über oquium nur MA Informationen und Anmeldung über oquium nur MA Informationen und Anmeldung über oquium Aum MA Informationen und Anmeldung über od Anmeldung über Anmeldung über	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd
5012114 5012115 5012116	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über tum VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über equium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über equium nur MA Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über aktische Studien BA 5	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin
5012114 5012115 5012116	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über rquium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über rquium nur MA Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über aktische Studien BA 5 Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin
5012114 5012115 5012116 5012117	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über oquium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über oquium nur MA Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über aktische Studien BA 5 Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über aktische Studien BA 5	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter
5012114 5012115 5012116 5012117	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über tum VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über equium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über equium nur MA Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über aktische Studien BA 5 Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über Berufspädagogik BA 1	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter
5012114 5012115 5012116 5012117	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die Proseminar /	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über Iquium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über Iquium nur MA Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über Intervalve in Statische Studien BA 5 Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über Berufspädagogik BA 1 Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 v	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter
5012114 5012115 5012116 5012117 5012118	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die Proseminar / Seminar/2	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über oquium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über oquium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Ammeldung über aktische Studien BA 5 Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über Berufspädagogik BA 1 Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 v Informationen und Ammeldung über	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter
5012114 5012115 5012116 5012117 5012118	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqui Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die Proseminar / Seminar/2 Angewandte Lehr	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über equium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über equium nur MA Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über aktische Studien BA 5 Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über Berufspädagogik BA 1 Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 v Informationen und Anmeldung über	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 19.11. BA 3, BA 5, MA	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter Jungmann, Walter Wolf, Carmen
5012114 5012115 5012116 5012117 5012118	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die Proseminar / Seminar/2	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über um VD nur DIP Di 15:45-17:15 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über orguium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über orguium nur MA Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über aktische Studien BA 5 Di 14:00-15:30 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über Berufspädagogik BA 1 Mi 11:30-13:00 50:41 Raum -134 vinformationen und Anmeldung über Informationen und Anmeldung über Berufspädagogik BA 1 Mi 11:30-13:00 50:41 Raum -134 vinformationen und Anmeldung über Derufspädagogik BA 1 Di 11:30-13:00 50:41 Raum -134 vinformationen und Anmeldung über Berufspädagogik BA 1	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu vom 19.10. bis 07.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter
5012114 5012115 5012116 5012117 5012118 5012119	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die Proseminar / Seminar/2 Angewandte Lehr Seminar/2	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über oquium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über oquium nur MA Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über aktische Studien BA 5 Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über Berufspädagogik BA 1 Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 v Informationen und Anmeldung über -I.ernforschung (Methoden 3) DIP, ID i 11:30-13:00 50.41 Raum -131 Informationen und Anmeldung über -I.ernforschung (Methoden 3) DIP, ID i 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Informationen und Anmeldung über -I.ernforschung (Methoden 3) DIP, ID i 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Informationen und Anmeldung über	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu vom 19.10. bis 07.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter Jungmann, Walter Wolf, Carmen
5012114 5012115 5012116 5012117 5012118 5012119	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqui Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die Proseminar / Seminar/2 Angewandte Lehr Seminar/2 Kolloquium für Do	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über Imm VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu P PM 6.1, BA 3, BA 5, MA vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter Jungmann, Walter Wolf, Carmen Gidion, Gerd
5012114 5012115 5012116 5012117 5012118 5012119	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqu Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die Proseminar / Seminar/2 Angewandte Lehr Seminar/2	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über um VD nur DIP Di 15:45-17:15 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über orguium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über orguium nur MA Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über aktische Studien BA 5 Di 14:00-15:30 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über Berufspädagogik BA 1 Mi 11:30-13:00 50:41 Raum -134 vinformationen und Anmeldung über Informationen und Anmeldung über DI 11:30-13:00 50:41 Raum -134 vinformationen und Anmeldung über DI 11:30-13:00 50:41 Raum -134 vinformationen und Anmeldung über DI 11:30-13:00 50:41 Raum -134 vinformationen und Anmeldung über Oktoranden Mi 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06:4	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 08.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter Jungmann, Walter Wolf, Carmen Gidion, Gerd
5012114 5012115 5012116 5012117 5012118 5012119	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqui Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die Proseminar / Seminar/2 Angewandte Lehr Seminar/2 Kolloquium für Do	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über Imm VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 08.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter Jungmann, Walter Wolf, Carmen Gidion, Gerd Gidion, Gerd Jungmann, Walter
5012114 5012115 5012116 5012117 5012118 5012119 5012120	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqui Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die Proseminar / Seminar/2 Angewandte Lehr Seminar/2 Kolloquium für Do Kolloquium	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über Imm VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 2 vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu PPM 6.1, BA 3, BA 5, MA vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter Jungmann, Walter Wolf, Carmen Gidion, Gerd
5012114 5012115 5012116 5012117 5012118 5012119 5012120	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqui Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die Proseminar / Seminar/2 Angewandte Lehr Seminar/2 Kolloquium für Do Kolloquium	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über John Dir DIP Di 15:45-17:15 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über John Dir DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über John Dir HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über John Dir HD Und IP PM 6.3 John Dir HD Und IP M 10 A A 10 BR 101 John Dir HD Und IP PM 6.3 John Dir HD Und I	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 1 PM 6.1, BA 3, BA 5, MA vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter Jungmann, Walter Wolf, Carmen Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin
5012114 5012115 5012116 5012117 5012118 5012119 5012120	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqui Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die Proseminar / Seminar/2 Angewandte Lehr Seminar/2 Kolloquium für Do Kolloquium	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über ium VD nur DIP Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über oquium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über oquium DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 5R 218, Geb. 06.4 Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über aktische Studien BA 5 Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom Informationen und Ammeldung über Berufspädagogik BA 1 Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vInformationen und Anmeldung über -IL-ernforschung (Methoden 3) DIP, ID i 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Informationen und Anmeldung über oktoranden Mi 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über oktoranden Mi 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über oktoranden und Anmeldung über oktoranden und Anmeldung über oktoranden (Handlungsfelder) MA, Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -133	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 19 PM 6.1, BA 3, BA 5, MA vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 1 N vom 19.10. bis 08.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter Jungmann, Walter Wolf, Carmen Gidion, Gerd Gidion, Gerd Jungmann, Walter
5012114 5012115 5012116 5012117 5012118 5012119 5012120	Vorbereitung des Seminar/2 DIP-Prüf. Kolloqui Kolloquium/2 DIP-IP -Prüf. Kollo Kolloquium/2 MA-Prüfungskollo Kolloquium Berufsbildungspr Seminar/2 Einführung in die Proseminar / Seminar/2 Angewandte Lehr Seminar/2 Kolloquium für Do Kolloquium	Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1 Mo 09:45-13:00 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über John Dir DIP Di 15:45-17:15 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über John Dir DIP HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 40:40 SR 101 vom Informationen und Anmeldung über John Dir HD und IP PM 6.3 Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.4 Informationen und Anmeldung über John Dir HD Und IP PM 6.3 John Dir HD Und IP M 10 A A 10 BR 101 John Dir HD Und IP PM 6.3 John Dir HD Und I	17.10. bis 06.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 18.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 19 PM 6.1, BA 3, BA 5, MA vom 18.10. bis 07.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 1 W vom 19.10. bis 08.02. estudium.fsz.kit.edu 1 N vom 19.10. bis 08.02.	Graf, Gerd Kern, Thomas Gidion, Gerd Gidion, Gerd Fischer, Martin Jungmann, Walter Jungmann, Walter Wolf, Carmen Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin

=040400		() (M ()) (MA DA DID ID DIA ()	
5012122		Ingsforschung (Methoden 3) MA, BA, DIP, IP PM 6.1 Mo 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02.	Crosch Michael
	Seminar/2	Informationen und Anmeldung über <u>estudium.fsz.kit.edu</u>	Grosch, Michael
5012123	Mediendidaktik (e-medialer Lerninfrastruktur) DIP, IP WM 3.1, BA 3, BA 5	
0012120	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 20.10. bis 09.02.	Gidion, Gerd
		Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	Sandal, Cüneyt
5012124	Qualtität der beri	uflichen Bildung IP PM 2.2, DIP, BA, MA	
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 SR 218, Geb. 06.41 vom 17.10. bis 06.02.	Döbber, Karl-Otto
		Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	
5012125		der Arbeits- und Industriesoziologie MA, BA, DIP, IP WM 1.2	
	Hauptseminar /	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 20.10. bis 09.02.	Jungmann, Walter
=040400	Oberseminar/2	Informationen und Anmeldung über <u>estudium.fsz.kit.edu</u>	
5012126	Multimedia	• , , ,	l 3.3, AdA, EF, BOZ 2
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 SR 218, Geb. 06.41 (WH) vom 18.10. bis 07.02.	Reimann, Daniela
E040400	F	Informationen und Anmeldung über <u>estudium.fsz.kit.edu</u>	
5012130		I Projektseminar DIP, IP PM 7, MA	Cidian Cand
	Seminar	Di 17:30-19:00 SR 218, Geb. 06.41 WH vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <u>estudium.fsz.kit.edu</u>	Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin
5012119	SPSS-Tutorium		r ischer, Martin
a	or oo ratoriam		
u	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30 Poolraum B, Rechenzentrum vom 19.10. bis 08.02.	N., N.
		Informationen und Anmeldung überestudium.fsz.kit.edu	,
5012127	Personalentwick	lung BA, MA, DIP, IP WM 2.1, BOZ 5.4, AdA, EF	
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02.	Eisold-Fritz, Julia
		Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	
Euronä	ische Kultur	und Ideengeschichte (EUKLID)	
-		• ,	
5012001		e europäische Ideengeschichte	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.	Rappe, Guido
F040000	III. I fantas II. I bar	[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	
5012002	Vorlesung/2	ne - Einführung in die Europäische Ideengeschichte -historisch- Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.	Schütt, Hans-Peter
	vonesung/2		Scriull, Haris-Feler
5012003	Finführung in die	[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	evolution und früher
5012003	Einführung in die Industrialisierung	Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R	evolution und früher
5012003		Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R	
5012003	Industrialisierun	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g	Gleitsmann-Topp,
	Industrialisierun Vorlesung/2	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik)	Gleitsmann-Topp,
	Industrialisierun Vorlesung/2	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Gleitsmann-Topp,
5012004	Industrialisierung/2 Vorlesung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012004	Industrialisierun Vorlesung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftsph	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] illosophie I	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate
5012004	Industrialisierung/2 Vorlesung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2	Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Rgg Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] nilosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate
5012004 5012005	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftsph Vorlesung/2	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] illosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul]	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor
5012004 5012005	Industrialisierung Vorlesung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] nilosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] ädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor chichte
5012004 5012005 5012006	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspt Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] hilosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] delukik : Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor
5012004 5012005 5012006	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspt Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] illosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] ädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte
5012004 5012005 5012006 5012007	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi Vorlesung/2	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] nilosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] ädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. Illosophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor chichte
5012004 5012005 5012006 5012007	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspt Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi Vorlesung/2 David Hume: Unt	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g p Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] nilosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] addeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. [losophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. rersuchungen über den menschlichen Verstand	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor chichte Oetzel Dürr, Renate
5012004 5012005 5012006 5012007	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi Vorlesung/2	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] nilosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] ädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. Illosophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte
5012004 5012005 5012006 5012007 5012008	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi Vorlesung/2 David Hume: Unt Proseminar/ Seminar/2	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] illosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] ädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. [Iosophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. iersuchungen über den menschlichen Verstand Do 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte Oetzel Dürr, Renate
5012004 5012005 5012006 5012007 5012008	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi Vorlesung/2 David Hume: Unt Proseminar/ Seminar/2	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g p Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] nilosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] addeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. [losophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. rersuchungen über den menschlichen Verstand	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte Oetzel Dürr, Renate Betz, Gregor
5012004 5012005 5012006 5012007 5012008	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspt Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi Vorlesung/2 David Hume: Unt Proseminar / Seminar/2 Ciceros De natur	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] nilosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] adeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. [losophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. [tersuchungen über den menschlichen Verstand Do 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte Oetzel Dürr, Renate Betz, Gregor
5012004 5012005 5012006 5012007 5012008 5012009	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspt Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi Vorlesung/2 David Hume: Unt Proseminar / Seminar/2 Ciceros De natur Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I - Leibni	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] illosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] ädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. [ilosophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. iersuchungen über den menschlichen Verstand Do 15:45-17:15 20.12 R aum 214 vom 20.10. bis 09.02. a deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte Oetzel Dürr, Renate Betz, Gregor
5012004 5012005 5012006 5012007 5012008 5012009	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi Vorlesung/2 David Hume: Unt Proseminar / Seminar/2 Ciceros De natur Proseminar/	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] illosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] ädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. [ilosophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. iersuchungen über den menschlichen Verstand Do 15:45-17:15 20.12 R aum 214 vom 20.10. bis 09.02. a deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte Oetzel Dürr, Renate Betz, Gregor
5012004 5012005 5012006 5012007 5012008 5012009 5012010	Industrialisierung Vorlesung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi Vorlesung/2 David Hume: Unterproseminar / Seminar/2 Seminar/2 Neuzeit I - Leibni Proseminar/ Seminar/2	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] illosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] ädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. Ilosophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. iersuchungen über den menschlichen Verstand Do 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. a deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. z und Berkeley	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte Oetzel Dürr, Renate Betz, Gregor al Religion Schütt, Hans-Peter
5012004 5012005 5012006 5012007 5012008 5012009 5012010	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi Vorlesung/2 David Hume: Unt Proseminar / Seminar/2 Ciceros De natur Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I - Leibni Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I (ca. 16.	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] nilosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] adeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. [losophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. [tersuchungen über den menschlichen Verstand Do 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. [a deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [a und Berkeley] Jhd 1789) - Vico	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte Oetzel Dürr, Renate Betz, Gregor al Religion Schütt, Hans-Peter
5012004 5012005 5012006 5012007 5012008 5012009 5012010	Industrialisierun Vorlesung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 David Hume: Unt Proseminar / Seminar/2 Ciceros De natur Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I - Leibni Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I (ca. 16. Proseminar / Counter I (ca. 16. Neuzeit I (ca. 16. Proseminar /	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] illosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] ädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. Ilosophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. iersuchungen über den menschlichen Verstand Do 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. a deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. z und Berkeley	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte Oetzel Dürr, Renate Betz, Gregor al Religion Schütt, Hans-Peter
5012004 5012005 5012006 5012007 5012008 5012009 5012010 5012011	Industrialisierung Vorlesung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi Vorlesung/2 David Hume: Unt Proseminar / Seminar/2 Seminar/2 Neuzeit I - Leibni Proseminar/ Seminar/2 Neuzeit I (ca. 16. Proseminar/ Seminar/ Seminar/ Seminar/ Seminar/ Seminar/ Seminar/ Seminar/ Seminar/	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Illosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] ädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. Ilosophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. Iersuchungen über den menschlichen Verstand Do 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. Ia deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. z und Berkeley Jhd 1789) - Vico Mi 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte Oetzel Dürr, Renate Betz, Gregor al Religion Schütt, Hans-Peter
5012004 5012005 5012006 5012007 5012008 5012009 5012010 5012011	Industrialisierung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 Leitideen der Phi Vorlesung/2 David Hume: Unt Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I - Leibni Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I (ca. 16. Proseminar / Seminar/2 Seminar/2 Reuzeit I (ca. 16. Proseminar / Seminar/2 Seminar/2 Geschichte der a	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Illosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] adeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. [losophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. Illosophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 08.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02. [adeorum in Verbindun	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte Oetzel Dürr, Renate Betz, Gregor al Religion Schütt, Hans-Peter Dürr, Renate Rappe, Guido
5012004 5012005 5012006 5012007 5012008 5012009 5012010 5012011 5012012	Industrialisierun Vorlesung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 David Hume: Unt Proseminar / Seminar/2 Ciceros De natur Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I - Leibni Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I (ca. 16. Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I (ca. 16. Proseminar / Seminar/2 Sexipariar/ Seminar/2 Sexipariar/ Seminar/2 Sexipariar/ Seminar/2 Sexipariar/ Seminar/2 Sexipariar/ Seminar/ Seminar/2 Geschichte der a Vorlesung/2	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] illosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] ädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. ilosophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. rersuchungen über den menschlichen Verstand Do 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. a deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. z und Berkeley Jhd 1789) - Vico Mi 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02. umerikanischen politischen Kultur im 20. Jahrhundert Di 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte Oetzel Dürr, Renate Betz, Gregor al Religion Schütt, Hans-Peter
5012004 5012005 5012006 5012007 5012008 5012009 5012010 5012011 5012012	Industrialisierun Vorlesung/2 Ars Rationalis I (Vorlesung/2 Wissenschaftspl Vorlesung/2 Historische Prop Vorlesung/2 David Hume: Unt Proseminar / Seminar/2 Ciceros De natur Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I - Leibni Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I (ca. 16. Proseminar / Seminar/2 Neuzeit I (ca. 16. Proseminar / Seminar/2 Sexipariar/ Seminar/2 Sexipariar/ Seminar/2 Sexipariar/ Seminar/2 Sexipariar/ Seminar/2 Sexipariar/ Seminar/ Seminar/2 Geschichte der a Vorlesung/2	e Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle R g Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Logische Propädeutik) Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul] Illosophie I Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul] adeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikges Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. [losophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. Illosophie der Neuzeit I Di 09:45-11:15 20.12 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 08.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02. [adeorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natura Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02. [adeorum in Verbindun	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Dürr, Renate Schubert, Viktor Chichte Oetzel Dürr, Renate Betz, Gregor al Religion Schütt, Hans-Peter Dürr, Renate Rappe, Guido

5012014	Ars Rationalis IV: Das Dritte Reich. Deutschland in der Zeit des Nationalsozialismus:	: Von der Machtübergabe
	bis zum Überfall auf Polen	J
	Proseminar / Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 009 vom 19.10. bis 08.02.	Eisele, Klaus
5040045	Seminar/2	
5012015	Proseminar / Medien und technische Katastrophen Proseminar / Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 19.10. bis 08.02.	Ontrol
	Proseminar / Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 19.10. bis 08.02. Übunq/2	Oetzel
5012016	Franklin Delano Roosevelt "A Rendevous with Destiny"	
0012010	Proseminar / Di 11:30-13:00 30.91 Raum 009 vom 18.10. bis 07.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
	Seminar/2	rianze, rien emen
5012017	Einführung in die Wissenschaftstheorie	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 24.10. bis 06.02.	Betz, Gregor
5012018	Friedrich August von Hayek: Die Verfassung der Freiheit	
	Proseminar / Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	Arnswald, Ulrich
E040040	Seminar/2	
5012019	James M. Buchanan: Die Grenzen der Freiheit Proseminar /	Arnswald, Ulrich
	Seminar/2	Arriswaid, Ulrich
5012020	Geschichte der Lebenswissenschaften	
00.2020	Proseminar / Do 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 vom 20.10, bis 09.02.	Syed, Tareq
	Seminar/2	2, 22, 22, 24
5012021	Mittelalterveranstaltung für "Nachzügler"	
	Vorlesung/2	Dürr, Renate
5012022	Theorien der Kultur	
	Proseminar / Di 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5 040000	Seminar/2	
5012023	Einführung in die Phänomenologie Proseminar / Do 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 20.10, bis 09.02.	Dathershau Daniamin
	Proseminar / Do 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 20.10. bis 09.02. Seminar/2	Rathgeber, Benjamin
5012024	Glauben und Wissen	
3012024	Hauptseminar/2	Köhler, Dieter
5012025	Thomas Nagel: Gleichheit und Parteilichkeit	riorner, Breter
	Proseminar / Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 06.02.	Arnswald, Ulrich
	Seminar/2	
5012026	Der Erste und der Zweite Weltkrieg im Spiegel der europäischen Literatur	
	Hauptseminar/2 Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02.	Syed, Tareq
5012027	Kierkegaard, Grundlegung der Existenzphilosophie	
E042020	Hauptseminar/2 Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 06.02. Beiträge zur Lösung gesellschaftlicher Probleme: Konzepte inter- und transdisziplin	Rathgeber, Benjamin
5012028	Hauptseminar/2 Fr 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.	Decker, Michael
5012020	Neuzeitliche Wissenschafts- und Technikkritik: Habermas und Luhmann	Decker, Michael
3012023	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 06.02.	Bechmann, Gotthard
5012030	Philosophie der Geschichte	
	Hauptseminar/2 Mi 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012031	Risikogesellschaft	
	Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 18.10. bis 07.02.	Gleitsmann-Topp,
E040000	Takalaka Matadasakan Matadasakan N	Rolf-Jürgen
5012032	Technische Katastrophen - Katastrophentechnik Hauptseminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 19.10. bis 08.02.	Claitamann Tana
	Hauptseminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 19.10. bis 08.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012033	NN	Koii-Jurgen
3012033	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Möser, Kurt
5012034	"Uns geht's doch noch Gold" - Eberhard Fechners Verfilmung von Walter Kempowsl	
	zeitgeschichtliche Quelle	,
	Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
		Schütt, Hans-Peter
5012035	Gotthold Ephraim Lessing (als Dichter und Denker)	
	Hauptseminar/2 Di 15:45-17:15 vom 18.10. bis 07.02.	Schütt, Hans-Peter
		Japp, Uwe
5012026	Mikrogeschichte eines Jahrzehnts	Kronauer, Ulrich
5012030	Hauptseminar/2	Schütt, Hans-Peter
	Hadptoomina/2	Böhn. Andreas
		Möser, Kurt

	Anthony Downs: 0		neorie der Demokratie	
	Hauptseminar/2	Mo 00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel am 24.10.	Arnswald, Ulric
		Di 00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel am 25.10.	
		Mi 00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel am 26.10.	
		Do 00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel am 27.10.	
		Fr 00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel am 28.10.	
5012038	Empathie			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.	Nennen, Heinz-Ulric
5012039				
	Vorlesung/2		10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02.	Nennen, Heinz-Ulric
5012040	Theorien, Geschio	thte und Ethik de	r Biologie	
	Vorlesung/2			Gutmann, Mathia
5012043			Antike bis zum Mittelalter	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	Gleitsmann-Top
-040045				Rolf-Jürge
5012045	Modell in der Biole		50 44 Days 404 year 00 40 his 00 00	Outros and Mathi
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	Gutmann, Mathia
-040040	D D-1			Syed, Tare
5012046	Das Determinismu		00.40.11.00.00	0
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	vom 20.10. bis 09.02.	Gutmann, Mathia
				Elstner, Marcu
5012047	Technikphilosoph			O a malahasi i Mita
E0420E0	Vorlesung/2		10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	Gorokhov, Vita
0012050			s von Ideengeschichte und systematische Philosophie	O-1-54 H-11- D-1
	Oberseminar/2	MO 11:30-13:00	50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 06.02.	Schütt, Hans-Pet
E0420E4	T Casalan, What		than (Example Hamilton)	Bechmann, Gottha
0012051	Oberseminar/2		ther (Examenskolloquium) 20.12 20.12 R 110 yom 21.10, bis 10.02.	Link Hone live
	Obersemmar/2	FI 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110 VOIII 21.10. DIS 10.02.	Link, Hans-Jürge
-042052	T Negal, The View	u fuama Nassikana		Schubert, Vikt
0012002	T. Nagel: The View Oberseminar/2		10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 06.02.	Schütt, Hans-Pet
	Oberseriiriai/2	1010 14.00-15.50	10.61 Raulii 219.1 Voili 24.10. bis 06.02.	Link, Hans-Jürge
E0120E2	Technikreflexion			LITIK, Haris-Jurye
3012033	Oberseminar/2			Kunze, Rolf-Ulrid
5012054		lor tochnischen V	erbesserung des Menschen	Null26, Noll-Ollic
3012034	Oberseminar/2		50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02.	Grunwald, Armi
5012055	Kolloquium für Ma			Granwaia, rumi
00.2000	Kollog./OS/2		20.12 003.2 vom 19.10. bis 08.02.	Schütt, Hans-Pete
5012056	Strategien der Äst		20.12 000.2 10.11 10.10. 2.0 00.02.	Condit, nano i di
	Vorlesung/2		20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02.	Ommeln, Miria
5012057	Kandidatensemina			
	Hauptseminar/2		30.91 Raum 002 vom 19.10. bis 08.02.	Gleitsmann-Top
				Rolf-Jürge
5012076	Ethik als Schlüsse	elqualifikation: Gl	obale öffentliche Güter - Ein Buchprojekt	J.
	Seminar/2		20.12 003.1 vom 19.10. bis 08.02.	Maring, Matthia
•				3,
	odui			
asisiiiu			ngeschichte	
	Einführung in die	europaische Idee		
	Einführung in die Vorlesung/2		20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.	Rappe, Guid
3asismo 5012001		Mo 14:00-15:30		Rappe, Guid
5012001	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studienj	20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02. jahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch-	Rappe, Guid
5012001	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studien] e - Einführung in	ahr 1, Basismodul]	,, ,
5012001	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi ben	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studien] e - Einführung in Di 11:30-13:00	ahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch-	., ,
5012001 5012002	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi benevorlesung/2	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studien] e - Einführung in Di 11:30-13:00 [Euklid - Studien]	jahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch- 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.	Schütt, Hans-Pete
5012001 5012002	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi benevorlesung/2	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studien] e - Einführung in Di 11:30-13:00 [Euklid - Studien] Europäische Idee	ahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch- 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. ahr 1, Basismodul]	Schütt, Hans-Pet
5012001 5012002	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi ben- Vorlesung/2 Einführung in die	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studien] e - Einführung in Di 11:30-13:00 [Euklid - Studien] Europäische Idee	ahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch- 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. ahr 1, Basismodul]	Schütt, Hans-Pet
5012001 5012002 5012003	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi ben- Vorlesung/2 Einführung in die Industrialisierung Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studienj e - Einführung in Di 11:30-13:00 [Euklid - Studienj Europäische Idee Di 14:00-15:30 [Euklid - Studienj	jahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch- 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] engeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Rev 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul]	Schütt, Hans-Pete olution und früher Gleitsmann-Top,
5012001 5012002 5012003	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi ben Vorlesung/2 Einführung in die Industrialisierung	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studienj e - Einführung in Di 11:30-13:00 [Euklid - Studienj Europäische Idee Di 14:00-15:30 [Euklid - Studienj	jahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch- 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] engeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Rev 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul]	Schütt, Hans-Pete olution und früher Gleitsmann-Top,
5012001 5012002 5012003	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi ben- Vorlesung/2 Einführung in die Industrialisierung Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studien] e - Einführung in Di 11:30-13:00 [Euklid - Studien] Europäische Idee Di 14:00-15:30 [Euklid - Studien] ogische Propäde	jahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch- 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] engeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Rev 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul]	Schütt, Hans-Pet olution und früher Gleitsmann-Top Rolf-Jürge
5012001 5012002 5012003	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi ben Vorlesung/2 Einführung in die Industrialisierung Vorlesung/2 Ars Rationalis I (L	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studien] e - Einführung in Di 11:30-13:00 [Euklid - Studien] Europäische Idee Di 14:00-15:30 [Euklid - Studien] oglsche Propäde Fr 11:30-13:00	jahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch- 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] engeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Rev 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] utik)	Schütt, Hans-Pet olution und früher Gleitsmann-Top Rolf-Jürge
5012001 5012002 5012003 5012004	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi ben Vorlesung/2 Einführung in die Industrialisierung Vorlesung/2 Ars Rationalis I (L Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studien] e - Einführung in Di 11:30-13:00 [Euklid - Studien] Europäische Idee Di 14:00-15:30 [Euklid - Studien] oglsche Propäde Fr 11:30-13:00	ahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch- 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] engeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Rev 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] utik) 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Schütt, Hans-Pet olution und früher Gleitsmann-Top Rolf-Jürge
5012001 5012002 5012003 5012004	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi ben Vorlesung/2 Einführung in die Industrialisierung Vorlesung/2 Ars Rationalis I (L Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studien] Di 11:30-13:00 [Euklid - Studien] Europäische Idee Di 14:00-15:30 [Euklid - Studien] .ogische Propäde Fr 11:30-13:00 [Euklid - Studien]	ahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch- 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] engeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Rev 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] utik) 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Schütt, Hans-Pet olution und früher Gleitsmann-Top Rolf-Jürge
5012001 5012002 5012003 5012004 Aufbaun	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi ben Vorlesung/2 Einführung in die Industrialisierung Vorlesung/2 Ars Rationalis I (L Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studienj e - Einführung in Di 11:30-13:00 [Euklid - Studienj Europäische Idee Di 14:00-15:30 [Euklid - Studienj ogische Propäde Fr 11:30-13:00 [Euklid - Studienj	iahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch- 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] engeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Rev 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] utik) 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. jahr 1, Basismodul]	Schütt, Hans-Pet olution und früher Gleitsmann-Top Rolf-Jürge
5012001 5012002 5012003 5012004 Aufbaun	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi ben Vorlesung/2 Einführung in die Industrialisierung Vorlesung/2 Ars Rationalis I (L Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studien] e - Einführung in Di 11:30-13:00 [Euklid - Studien] Europäische Idee Di 14:00-15:30 [Euklid - Studien] ogische Propäde Fr 11:30-13:00 [Euklid - Studien]	ight 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch- 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] engeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Rev 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] utik) 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. jahr 1, Basismodul] 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02.	Schütt, Hans-Pete olution und früher Gleitsmann-Topj Rolf-Jürge Dürr, Renai
5012001 5012002 5012003 5012004 Aufbaun 5012005	Vorlesung/2 Ubi fontes ibi ben Vorlesung/2 Einführung in die Industrialisierung Vorlesung/2 Ars Rationalis I (L Vorlesung/2 modul 1 Wissenschaftsphi Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 [Euklid - Studien] Di 11:30-13:00 [Euklid - Studien] Europäische Idee Di 14:00-15:30 [Euklid - Studien] ogische Propäde Fr 11:30-13:00 [Euklid - Studien] Illosophie I Mo 11:30-13:00 [Euklid - Studien]	iahr 1, Basismodul] die Europäische Ideengeschichte -historisch- 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] engeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Rev 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. jahr 1, Basismodul] utik) 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. jahr 1, Basismodul]	Gleitsmann-Topp Rolf-Jürge Dürr, Renai Schubert, Vikte

5012009	Ciceros De natura deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Proseminar / Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02.	Natural Religion Schütt, Hans-Peter
Modul 2	Seminar/2	
wodui 2		
5012021	Mittelalterveranstaltung für "Nachzügler" Vorlesung/2	Dürr, Renate
Modul 3		
5012007	Leitideen der Philosophie der Neuzeit I	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.	Dürr, Renate
5012008	David Hume: Untersuchungen über den menschlichen Verstand	
	Proseminar / Do 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. Seminar/2	Betz, Gregor
5012009	Ciceros De natura deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning	Natural Religion
	Proseminar / Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. Seminar/2	Schütt, Hans-Peter
5012010	Neuzeit I - Leibniz und Berkeley	
3012010	Proseminar /	Dürr, Renate
	Seminar/2	,
5012011	Neuzeit I (ca. 16. Jhd 1789) - Vico	
	Proseminar / Mi 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02.	Rappe, Guido
	Seminar/2	
Modul 4		
5012012	Geschichte der amerikanischen politischen Kultur im 20. Jahrhundert	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012016	Franklin Delano Roosevelt "A Rendevous with Destiny"	
	Proseminar / Di 11:30-13:00 30.91 Raum 009 vom 18.10. bis 07.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
	Seminar/2	
5012023	Einführung in die Phänomenologie	
	Proseminar / Do 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 20.10. bis 09.02.	Rathgeber, Benjamin
	Seminar/2	
Modul 5		
5012013	Ars Rationalis IV (nach "alter Zahlung")	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.	Schubert, Viktor
Modul 6		
5012015	Public History - Medien und technische Katastrophen	
0012010	Proseminar / Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 19.10, bis 08.02.	Oetzel
	Übung/2	
5012017	Einführung in die Wissenschaftstheorie	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 24.10. bis 06.02.	Betz, Gregor
5012018	Friedrich August von Hayek: Die Verfassung der Freiheit	
	Proseminar / Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	Arnswald, Ulrich
5040040	Seminar/2	
5012019	James M. Buchanan: Die Grenzen der Freiheit Proseminar /	Arnswald, Ulrich
	Seminar/2	Arriswald, Ollich
5012020	Geschichte der Lebenswissenschaften	
3012020	Proseminar / Do 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 vom 20.10. bis 09.02.	Syed, Tareg
	Seminar/2	2,52,52,72
5012022	Theorien der Kultur	
	Proseminar / Di 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
	Seminar/2	
Fachspe	zifisches Modul (Philosophie)	
5012029	Neuzeitliche Wissenschafts- und Technikkritik: Habermas und Luhmann	
=0.4	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 06.02.	Bechmann, Gotthard
5012025	Thomas Nagel: Gleichheit und Parteilichkeit	A
	Proseminar / Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 06.02.	Arnswald, Ulrich
5012020	Seminar/2 Der Erste und der Zweite Weltkrieg im Spiegel der europäischen Literatur	
3012026	Hauptseminar/2 Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02.	Syed, Tareq
5012027	Kierkegaard, Grundlegung der Existenzphilosophie	Syeu, rareq
00.2021	Hauptseminar/2 Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 06.02.	Rathgeber, Benjamin

	Hauptseminar/2 Fr 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02	sdisziplinärer Forschung Decker, Michael
5012024	Glauben und Wissen Hauptseminar/2	Köhler, Dietel
achspe	ezifisches Modul (Geschichte)	,
5012026	Der Erste und der Zweite Weltkrieg im Spiegel der europäischen Literatur	
	Hauptseminar/2 Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02.	Syed, Tareo
5012030	Philosophie der Geschichte	•
	Hauptseminar/2 Mi 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02	Nennen, Heinz-Ulrich
5012031	Risikogesellschaft	
	Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 18.10. bis 07.02.	Gleitsmann-Topp Rolf-Jürger
5012032	Technische Katastrophen - Katastrophentechnik	•
	Hauptseminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 19.10. bis 08.02.	Gleitsmann-Topp Rolf-Jürger
5012033		
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Möser, Kur
achspe	ezifisches Modul (Literaturwissenschaft)	
5012026	Der Erste und der Zweite Weltkrieg im Spiegel der europäischen Literatur	
	Hauptseminar/2 Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02.	Syed, Tared
5012034	"Uns geht's doch noch Gold" - Eberhard Fechners Verfilmung von Walter I zeitgeschichtliche Quelle	
	Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
		Schütt, Hans-Pete
5012035	Gotthold Ephraim Lessing (als Dichter und Denker)	
	Hauptseminar/2 Di 15:45-17:15 vom 18.10. bis 07.02.	Schütt, Hans-Pete
		Japp, Uw
		Kronauer, Ulrici
EUKLID) interdisziplinär	
5012036	Mikrogeschichte eines Jahrzehnts	
	Hauptseminar/2	
		Schütt, Hans-Pete
	Transfer Tra	
	·	Böhn, Andreas
5012037	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie	Böhn, Andrea: Möser, Kur
5012037	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10.	Böhn, Andrea: Möser, Kur
5012037	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10.	Böhn, Andrea: Möser, Kur
5012037	Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 26.10.	Böhn, Andrea: Möser, Kur
5012037	Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 26.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10.	Böhn, Andrea: Möser, Kur
	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie	Böhn, Andreas Möser, Kur
	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 26.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10.	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich
5012038	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 26.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Empathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich
5012038	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich
5012038 5012039	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 26.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Empathie	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich
5012038 5012039	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich
5012038 5012039 5012040	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Empathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ironie Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Vo	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich
5012038 5012039 5012040	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias
5012038 5012039 5012040 5012045	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Bempathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ironie Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias
5012038 5012039 5012040 5012045	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Empathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias Syed, Tarec
5012038 5012039 5012040 5012045	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Bempathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ironie Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias Syed, Tarec Gutmann, Mathias
5012038 5012039 5012040 5012045 5012046	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Bempathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 To.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ironie Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Tiborien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 Das Determinismusproblem Seminar/2 Do 09:45-11:15 Vom 20.10. bis 09.02.	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias Syed, Tarec Gutmann, Mathias
5012038 5012039 5012040 5012045 5012046	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Empathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Das Determinismusproblem Seminar/2 Do 09:45-11:15 Vom 20.10. bis 09.02.	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias Syed, Tarec Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012038 5012039 5012040 5012045 5012046	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Empathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ironie Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Das Determinismusproblem Seminar/2 Do 09:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02. Technikphilosophie als Technikgeschichte Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias Syed, Tarec Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012038 5012039 5012040 5012045 5012046	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Empathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Das Determinismusproblem Seminar/2 Do 09:45-11:15 Vom 20.10. bis 09.02.	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias Syed, Tarec Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012038 5012039 5012040 5012045 5012046 5012047 Wagiste	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Empathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ironie Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 vom 20.10. bis 09.02. Das Determinismusproblem Seminar/2 Do 09:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02. Technikphilosophie als Technikgeschichte Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias Syed, Tarec Gutmann, Mathias Elstner, Marcus Gorokhov, Vitaly
5012038 5012039 5012040 5012045 5012046 5012047 Wagiste	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 26.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Empathie	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias Syed, Tarec Gutmann, Mathias Elstner, Marcus Gorokhov, Vitaly
5012038 5012039 5012040 5012045 5012046 5012047 Wagiste 5012028	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 26.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 26.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. B Empathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Das Determinismusproblem Seminar/2 Do 09:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02. Technikphilosophie als Technikgeschichte Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Praufbaustudiengang B Beiträge zur Lösung gesellschaftlicher Probleme: Konzepte inter- und tran	Böhn, Andrea Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathia: Gutmann, Mathia: Syed, Tared Gutmann, Mathia: Elstner, Marcus Gorokhov, Vital
5012038 5012039 5012040 5012045 5012046 5012047 Wagiste 5012028	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 26.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Empathie	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Syed, Tarec Gutmann, Mathias Elstner, Marcus Gorokhov, Vitaly
5012038 5012039 5012040 5012045 5012046 5012047 Wagiste 5012028 5012032	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 26.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. B Empathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ironie Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Das Determinismusproblem Seminar/2 Do 09:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02. Technikphilosophie als Technikgeschichte Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Praufbaustudiengang B Beiträge zur Lösung gesellschaftlicher Probleme: Konzepte inter- und tran Hauptseminar/2 Technische Katastrophen - Katastrophentechnik Hauptseminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 19.10. bis 08.02.	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Rutmann, Mathias Gutmann, Mathias Syed, Tarec Gutmann, Mathias Elstner, Marcus Gorokhov, Vitaly asdisziplinärer Forschung Decker, Michae Gleitsmann-Topp
5012038 5012039 5012040 5012045 5012046 5012047 Wagiste 5012028 5012032	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Empathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ironie Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 vom 20.10. bis 09.02. Das Determinismusproblem Seminar/2 Do 09:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02. Technikphilosophie als Technikgeschichte Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Paraufbaustudiengang Beiträge zur Lösung gesellschaftlicher Probleme: Konzepte inter- und tran Hauptseminar/2 Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 19.10. bis 08.02. Risikogesellschaft Risikogesellschaft	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias Syed, Tarec Gutmann, Mathias Elstner, Marcus Gorokhov, Vitaly isdisziplinärer Forschung Decker, Michae Gleitsmann-Topp Rolf-Jürger
5012038 5012039 5012040 5012045 5012046 5012047 Wagiste 5012028 5012032	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 26.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. B Empathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ironie Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Das Determinismusproblem Seminar/2 Do 09:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02. Technikphilosophie als Technikgeschichte Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Praufbaustudiengang B Beiträge zur Lösung gesellschaftlicher Probleme: Konzepte inter- und tran Hauptseminar/2 Technische Katastrophen - Katastrophentechnik Hauptseminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 19.10. bis 08.02.	. Decker, Michae Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürger Gleitsmann-Topp,
5012038 5012039 5012040 5012045 5012047 Wagiste 5012028 5012032 5012031	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 26.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Sempathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ironie Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Seminar/2 Do 9:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02. Technikphilosophie als Technikgeschichte Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Praufbaustudiengang Beiträge zur Lösung gesellschaftlicher Probleme: Konzepte inter- und tran Hauptseminar/2 Fr 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02 Technische Katastrophen - Katastrophentechnik Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 19.10. bis 07.02. R 1540 vom 20.10.	Böhn, Andreas Möser, Kur Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias Syed, Tarec, Gutmann, Mathias Elstner, Marcus Gorokhov, Vitaly isdisziplinärer Forschung Decker, Michae Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürger
5012038 5012039 5012040 5012045 5012046 5012047 Magiste 5012028 5012032	Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie Hauptseminar/2 Mo 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 24.10. Di 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Mi 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 25.10. Do 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 27.10. Fr 00:00-00:00 Tübingen (JH) Einzel am 28.10. Empathie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ironie Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Modell in der Biologie Seminar/2 Do 15:45-17:15 vom 20.10. bis 09.02. Das Determinismusproblem Seminar/2 Do 09:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02. Technikphilosophie als Technikgeschichte Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Paraufbaustudiengang Beiträge zur Lösung gesellschaftlicher Probleme: Konzepte inter- und tran Hauptseminar/2 Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 19.10. bis 08.02. Risikogesellschaft Risikogesellschaft	Böhn, Andreas Möser, Kuri Arnswald, Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Nennen, Heinz-Ulrich Gutmann, Mathias Gutmann, Mathias Syed, Tarec, Gutmann, Mathias Elstner, Marcus Gorokhov, Vitaly sisdisziplinärer Forschung Decker, Michae Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürger

5040045						
5012045	Modell in der Biolo Seminar/2		50 /11 Raum -13/	vom 20.10. bis 09.02.		Gutmann, Mathias
	Serrimai/2	D0 13.43-17.13	30.41 (\au\)	VOITI 20. TO. DIS 09.02.		Syed, Tareq
5012046	Das Determinismu	sproblem				5,50,10.54
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	vom 20.10. bis 09	9.02.		Gutmann, Mathias
						Elstner, Marcus
5012050				ichte und systematisch	ne Philosophie	Cabiitt Hans Dates
	Oberseminar/2	MO 11:30-13:00	50.31 Raum 106 V	om 24.10. bis 06.02.		Schütt, Hans-Peter Bechmann, Gotthard
5012051	T. Scanlon: What v	ve owe to each o	ther (Examenskol	loquium)		bechinanii, Gollilaid
00.200.	Oberseminar/2			10 vom 21.10. bis 10.02.		Link, Hans-Jürgen
						Schubert, Viktor
5012052	T. Nagel: The View					
	Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	I vom 24.10. bis 06.02.		Schütt, Hans-Peter
5012052	Technikreflexion					Link, Hans-Jürgen
3012033	Oberseminar/2					Kunze, Rolf-Ulrich
5012055	Kolloquium für Ma	gistranten und [Ooktoranden			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Kolloq./OS/2		20.12 003.2 vom 1	19.10. bis 08.02.		Schütt, Hans-Peter
5012056	Strategien der Äst					
E0420E7	Vorlesung/2		20.12 20.12 R 1	10 vom 17.10. bis 06.02.		Ommeln, Miriam
5012057	Kandidatensemina Hauptseminar/2		30 91 Paum 002 v	om 19.10. bis 08.02.		Gleitsmann-Topp,
	riaupiseminai/2	WII 11.30-13.00	30.31 Radiii 002 V	70111 13.10. bi3 00.02.		Rolf-Jürgen
F	masfack Dhilean	mh!n				
•	ngsfach Philoso	•				
5012001	Einführung in die					D 0 11
	Vorlesung/2		20.40 Eiermann vi jahr 1, Basismodul]	om 17.10. bis 06.02.		Rappe, Guido
5012002	Uhi fontes ihi hene			deengeschichte -histor	isch-	
0012002	Vorlesung/2		10.50 HS 102 von		10011	Schütt, Hans-Peter
	3		jahr 1, Basismodul]			
5012003		Europäische Ide	engeschichte - wis	senschaftstechnisch:	Industrielle Revolu	ution und früher
	Industrialisierung	D: 44.00.45.00	00 44 110 11 /0005	10.10.11.07.00		O1 ''
	Vorlesung/2		jahr 1, Basismodul) vom 18.10. bis 07.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012004	Ars Rationalis I (Lo					Roll-Julgeti
00.200.	Vorlesung/2			om 21.10. bis 10.02.		Dürr, Renate
			jahr 1, Basismodul]			
5012005	Wissenschaftsphil					
	Vorlesung/2			ium 150 vom 24.10. bis (06.02.	Schubert, Viktor
5012006	Historische Pronä		jahr 1, Aufbaumodu	ກງ nd neueste Geschichte	/ Technikaeschich	ıto.
0012000	Vorlesung/2		20.40 HS 9 vom 2		reomingesomor	Oetzel
5012024	Glauben und Wiss	en				
	Hauptseminar/2					Köhler, Dieter
Philoso	phie					
	<u> </u>					
5012001	Vorlesung/2			om 17.10. bis 06.02.		Rappe, Guido
	voncoungrz		jahr 1, Basismodul]			парро, Сано
5012002	Ubi fontes ibi bene	- Einführung in	die Europäische I	deengeschichte -histor	isch-	
	Vorlesung/2		10.50 HS 102 von			Schütt, Hans-Peter
5040000			jahr 1, Basismodul]			
5012003	Industrialisierung	Europaische ide	engeschichte - wis	ssenschaftstechnisch:	industrielle Revoli	ition und fruner
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30 41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.		Gleitsmann-Topp,
	voncoung		jahr 1, Basismodul]			Rolf-Jürgen
5012006	Historische Propä	deutik: Einführu	ng in die neuere u	nd neueste Geschichte	/ Technikgeschich	
	Vorlesung/2		20.40 HS 9 vom 2			Oetzel
5012008	David Hume: Unter					D-1- O-1
	Proseminar / Seminar/2	D0 15:45-17:15	20.12 Raum 214 V	om 20.10. bis 09.02.		Betz, Gregor
5012009		deorum in Verhi	ndung mit David F	lumes Dialogues Conc	erning Natural Re	ligion
55.2000	Proseminar /			10 vom 17.10. bis 06.02.		Schütt, Hans-Peter
	Seminar/2					•

	Neuzeit I - Leibniz und Berkeley	D/3 D
	Proseminar / Seminar/2	Dürr, Renate
012011	Neuzeit I (ca. 16. Jhd 1789) - Vico	
5.20	Proseminar / Mi 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02. Seminar/2	Rappe, Guide
012029	Neuzeitliche Wissenschafts- und Technikkritik: Habermas und Luhmann	
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 06.02.	Bechmann, Gotthan
012025	Thomas Nagel: Gleichheit und Parteilichkeit	A was a constal. I Hada
	Proseminar / Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 06.02. Seminar/2	Arnswald, Ulrici
012026	Der Erste und der Zweite Weltkrieg im Spiegel der europäischen Literatur	
040007	Hauptseminar/2 Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Kierkegaard, Grundlegung der Existenzphilosophie	Syed, Tared
012027	Hauptseminar/2 Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 06.02.	Rathgeber, Benjami
012028	Beiträge zur Lösung gesellschaftlicher Probleme: Konzepte inter- und transdisziplinäre	
	Hauptseminar/2 Fr 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.	Decker, Michae
012030	Philosophie der Geschichte	
	Hauptseminar/2 Mi 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
012032	Technische Katastrophen - Katastrophentechnik	O. 11
	Hauptseminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 19.10. bis 08.02.	Gleitsmann-Topp Rolf-Jürgei
012033		14"
012039	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Möser, Kui
012039	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02.	Nennen. Heinz-Ulrich
012040	Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie	rvorinori, rroinz omor
	Vorlesung/2	Gutmann, Mathia
012045	Modell in der Biologie	
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	Gutmann, Mathia Syed, Tared
012046	Das Determinismusproblem	Outro and Mathia
	Seminar/2 Do 09:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02.	Gutmann, Mathia Elstner, Marcu
5012047	Technikphilosophie als Technikgeschichte	
040054	Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	Gorokhov, Vital
012051	T. Scanlon: What we owe to each other (Examenskolloquium) Oberseminar/2 Fr 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.	Link, Hans-Jürger
	0.00 10.00 20.12 20.12 10.10 VOIII 21.10. 010 10.02.	Schubert, Vikto
012053	Technikreflexion	
	Oberseminar/2	Kunze, Rolf-Ulrich
012056	Strategien der Ästhetik	Oneman la Minia
012057	Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. Kandidatenseminar	Ommeln, Mirian
12007	Hauptseminar/2 Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 002 vom 19.10. bis 08.02.	Gleitsmann-Topp
	The rest of the second	Rolf-Jürger
012004	Ars Rationalis I (Logische Propädeutik)	
	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Dürr, Renate
	[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	
:	urwissenschaft	
iterati	Technikreflexionen der Geisteswissenschaft - Ringvorlesung	
	Vorlesung / Mi 17:30-19:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	
5013000	Übung/2	
5013000	Übung/2 HS Thomas Mann B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2	Scherer, Stefar
5013000	Übung/2	Scherer, Stefar Japp, Uwe
5013000 5013001	Übung/2 HS Thomas Mann B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	Scherer, Stefar Japp, Uwe
5013000 5013001	Übung/2 HS Thomas Mann B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2	Scherer, Stefar Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete
013000 013001	Übung/2 HS Thomas Mann B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. HS Lessing. Dramen B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2	Scherer, Stefar Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete
5013000 5013001 5013003	Übung/2 HS Thomas Mann B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. HS Lessing. Dramen B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	Scherer, Stefar Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete
013000 013001 013003	Übung/2 HS Thomas Mann B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. HS Lessing. Dramen B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. PS Deutsche Lyrik B.A. 3.1, LA alt/LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch. 1, Litwiss.	Scherer, Stefar Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete Kronauer, Ulrich
013000 013001 013003	Übung/2 HS Thomas Mann B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. HS Lessing, Dramen B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. PS Deutsche Lyrik B.A. 3.1, LA alt/LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch. 1, Litwiss. Proseminar / Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.	Scherer, Stefar Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete. Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete. Kronauer, Ulrich
013000 013001 013003 013004	Übung/2 HS Thomas Mann B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. HS Lessing. Dramen B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. PS Deutsche Lyrik B.A. 3.1, LA alt/LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch. 1, Litwiss. Proseminar / Seminar/2 Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.	Scherer, Stefar Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete. Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete. Kronauer, Ulrich
013000 013001 013003 013004	Übung/2 HS Thomas Mann B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. HS Lessing, Dramen B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. PS Deutsche Lyrik B.A. 3.1, LA alt/LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch. 1, Litwiss. Proseminar / Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.	Scherer, Stefar Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete Japp, Uwe Schütt, Hans-Pete Kronauer, Ulrich Japp, Uwe
5013000 5013001 5013003 5013004 5013006	Übung/2 HS Thomas Mann B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. HS Lessing. Dramen B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. PS Deutsche Lyrik B.A. 3.1, LA alt/LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch. 1, Litwiss. Proseminar/ Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02. Seminar/2 OS Kleist-Forschung B.A. 7.1 oder 7.2	Krause, Burkhard Scherer, Stefar Japp, Uwe Schütt, Hans-Petei Schütt, Hans-Petei Kronauer, Ulrich Japp, Uwe Japp, Uwe

5013013	HS 1930 - 39: Mikrogeschichte eines Jahrzehnts. Bronnbach; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF	
5013014	Hauptseminar/2 Mi 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02. OS/KK Kultur- und Medientheorie; BA 7.1/7.2, MA, LA alt, LA neu (HF)	Böhn, Andreas
3013014	Oberseminar/2 Di 17:30-19:00 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.	Böhn, Andreas
5013030	HS Sprache und Logik: Vage Prädikate; BA, LA alt, LA neu (HF/EF): VM SKK	,
	Hauptseminar/2 Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	Ballweg, Joachim
5013031	HS Rilke - "Malte Laurids Brigge" und ausgewählte Lyrik. BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): V	
	Hauptseminar/2 Mo 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 06.02.	Schmidt-Bergmann,
5013033	HS Literarische Anthropologie; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2	Hansgeorg
30 13033	Hauptseminar/2 Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Kormann, Eva
5013034	Didaktik des Seminarkurses	
	Proseminar / Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Kormann, Eva
	Seminar/2	
5013039	Methodengeschichte der Germanistik. BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): BM Litwiss. Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Cohorar Stafan
5013040	Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02. DDR-Literatur BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2	Scherer, Stefan
0010040	Hauptseminar/2 Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 20.10. bis 09.02.	Scherer, Stefan
5013041	Theorie und Praxis populärer Serialität B.A.7.1 oder 7.2	
	Oberseminar/2 Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 026 vom 19.10. bis 08.02.	Scherer, Stefan
5013042	Drama des Sturm und Drang. BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF), BM NdL Litgesch.1, Litwiss.	
	Proseminar / Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02. Seminar/2	Scherer, Stefan
5013043	Ü SQ-Modul BA, LA alt, LA neu: SQ	
0010040	Übung/2	Scherer, Stefan
5013044	Barockliteratur; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	Deupmann, Christoph
5013045	Proseminar / Fr 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) yom 21.10. bis 10.02.	Daniel and Obelatant
	Proseminar / Fr 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02. Seminar/2	Deupmann, Christoph
5013046	Literarische Prosa; HS 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch 2, MTM	
	Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.	Deupmann, Christoph
5013048	PS Einführung in die Literaturwissenschaft; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL	
	Proseminar / Do 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	Rohde, Carsten
E012040	Seminar/2 Der Roman der Gegenwart. BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1	
3013043	Proseminar / Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 20.10. bis 09.02.	Rohde, Carsten
	Seminar/2	
5013052	PS Die Sprache der Bilder - Mise en scène im Spielfilm. BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF): B	
	Proseminar / Fr 11:30-19:00 KIT-Bibliothek, Vortragssaal Einzel am 21.10.	Haas, Christoph
5013053	Seminar/2 Sa 11:30-19:00 KIT-Bibliothek, Vortragssaal Einzel am 22.10. PS Natur- und Technikkatastrophen; BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch. 1	
3013033		chneider-Özbek, Katrin
	Seminar/2	
5013054	Linguistik und Literatur; BA 3.1, LA alt/LA neu (HF/EF): BM Litwiss.	
	Proseminar / Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02. Seminar/2	Menzel, Wolfgang
5013055	Fachdidaktik Deutsch - Lyrik im Deutschunterricht; LA alt, LA neu (HF/EF) Fachdidaktikm	odul
00.0000	Proseminar / Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 026 vom 17.10. bis 06.02.	Krebsbach, Kirsten
	Seminar/2	
5013056	Mentorenprogramm Literaturwissenschaft	
	*/2 Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Scherer, Stefan Schneider, Ralf
		Scrineider, Rali
Mediäv	ISTIK	
5013043	Ü SQ-Modul BA, LA alt, LA neu: SQ	
5040405	Übung/2	Scherer, Stefan
5013105	Enzyklopädisches Schreiben in Mittelalter und Früher Neuzeit Kollog./OS/2 Kloster Lichtenthal	Herweg, Mathias
5013107	Mediävistisches Filmprojekt	r ierweg, iviaurias
	Projekt/2 Mo 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 06.02.	Herweg, Mathias
5013201	PS Einführung in die germanistische Mediävistik (II) BA 2.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM Me	
	Proseminar / Di 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	Krause, Burkhardt
5013202	Seminar/2 HS Kudrun; BA 6.2, LA alt, LA neu (HF/EF): VM Med LitGesch 2	
0010200	Hauptseminar/2 Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.	Krause, Burkhardt
5013204	Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte (SKM) II; BA 5.2, LA alt, LA neu, VM SKR	(
	Hauptseminar/2 Mi 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Krause, Burkhardt

E04000E	00 Weeks in was made 00 DA 7.47.0 KW	
5013205	OS Works in progress. OS BA 7.1/7.2 KK Kollog./OS/2 Ort, Termin und Datum werden Ihnen nach Anmeldung genannt.	Krause, Burkhardt
	Ort, Termin und genaues Thema werden noch bekannt gegeben.	radoo, Barrararat
5013207	VL - Einführung in die europäische Kultur und Literatur des Mittelalters (EKLEM) BA 1.2, LA EM Mediävistik	A alt, LA neu (HF/EF):
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.	Krause, Burkhardt
5013208	VL Grundfragen mittelalterlicher Philosophie und Theologie; BA 3.3, LA alt, LA neu (HF/l LitGesch 1	·
5040004	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02. PS Einführung in die germanistische Mediävistik I ES Einführung in das Mittelhochdeu	Krause, Burkhardt
5013301	PS Einfunrung in die germanistische Mediavistik i ES Einfunrung in das Mitteinochdeutsche PS BA 2.2 PS LA alt ES LA neu (HF/EF): EM Sprache Proseminar / Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	
	Seminar/2 Wil 15.45-17:15 30.45 AOC 101 Voil 19.10. bis 08.02.	Götz, Christian
5013302	PS Tagelieder (MII): BA 2.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM Med	
	Proseminar / Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	Götz, Christian
5013401	Seminar/2 PS Der Trojastoff in der mittelalterlichen Literatur; BA 4.2, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Med	LitGesch 1
	Proseminar / Di 11:30-13:00 30.91 Raum 026 vom 18.10. bis 07.02. Seminar/2	Zierlein, Katharina
5013/02	Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte des Deutschen im Mittelalter (SKM) I	
3013402	Proseminar / Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.	Wegner, Wolfgang
5013501	Seminar/2 PS Hartmann von Aue: 'Iwein'; BA 4.2, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Med LitGesch 1	
3013301	Proseminar / Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.	Kreft, Annelie
E012601	Seminar Reiseliteratur des Mittelalters; BA 4.2, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Med LitGesch 1, Litwiss	
5013601	Proseminar / Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Renz, Tilo
E042700	Seminar/2	
5013700	Walther von der Vogelweide: Politische Lyrik Hauptseminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	Thum, Bernd
5013701	Kulturelle Leitbegriffe und Diskurse im euro-mediterranen Raum. Kultursemantische Analy	
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Thum, Bernd Schneider, Rall
Soziolo	qie	
	Einführung in die Soziologie / NF 1.1	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 25.10. bis 07.02.	Pfadenhauer, Michaela
5011002	Übung zur Vorlesung: Einführung in die Soziologie / NF 2.1 Proseminar / Di 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 25.10. bis 07.02.	Grenz, Tilo
	Seminar/2	Gronz, riio
5011003	Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4	Nallmann Carr
5011004	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.12 Raum 214 vom 25.10. bis 07.02. Übung zur Vorlesung: Sozialstrukturanalyse: Wo steht Deutschland?	Nollmann, Gerd
3011004	Proseminar / Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.	Nollmann, Gerd
	Seminar/2	
5011005	Spezielle Soziologie: Mediatisierte Erlebniswelten ONLINE-Seminar mit Kompaktphasen	200
		Pfadenhauer, Michaela
	Fr 14:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.12. Sa 10:00-16:00 20.12 Raum 214 Einzel am 17.12.	Leichner, Annika
	Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 10.2.	
5011006	Spezielle Soziologie: Exchange, collaboration and trust in Online Networks	
		Pfadenhauer, Michaela
	19.10.	Eisewicht, Paul
	Do 10:00-13:00 Geb. 01.80 Raum 216 (Konferenzraum) Einzel am	Grenz, Tilo
	08.12.	Kunz, Alexa
	Do 13:00-18:00 Geb. 01.80 Raum 216 (Konferenzraum) Einzel am 26.1.	
5011007	Spezielle Soziologie u. Soziologische Theorie: Reklamieren	
	Proseminar / Mo 14:00-15:30 20.12 Raum 214 vom 24.10. bis 06.02. Seminar/2	Eisewicht, Paul
5011008	Spezielle Soziologie: Ländervergleich: Wo steht Deutschland?	
E044	Seminar Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 vom 25.10. bis 07.02.	Nollmann, Gerd
5011009	Soziologische Theorie / Spezielle: Arbeitsmarktsoziologie Proseminar / Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 vom 24.10. bis 06.02. Seminar/2	Haupt, Andreas
5011010	Soziologische Theorie / Theorie des Logbuchs. (Selbst-)Beobachtung und Dokumentation	
5511010	Proseminar / Mi 14:00-15:30 20.12 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.	Kunz, Alexa
	Seminar/2	,

5011011	Proseminar / Seminar		chungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativität i 20.12 Raum 214 vom 24.10. bis 06.02.	n Arbeitsprozessen Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix
5011012		dlagen der empiri	ischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2	
	Vorlesung/2		11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.	Pfaff, Simon
5011013	Methoden I: Tutor			
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 214 vom 17.10. bis 06.02.	Pfaff, Simon
		Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.	
5011014	Methoden I: Tutor	ium zur VL Metho	oden I	
	Tutorium/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 214 vom 18.10. bis 07.02.	Pfaff, Simon
5011015			ver Sozialforschung	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.20 Raum 003 vom 24.10. bis 06.02.	Pfadenhauer, Michaela
5011016	Methoden III			
	Block/2		Zip-Pool V Einzel am 21.10.	Haupt, Andreas
			Zip-Pool V Einzel am 11.11.	
			Zip-Pool V Einzel am 02.12.	
5044047	Desirelates and a security		Zip-Pool V Einzel am 13.1.	
5011017	Projektseminar "r		udget und Zeitverwendung von Studierenden" 20.12 Raum 214 Einzel am 20.10.	Enchelmaier, Meike
	Seminar/2	D0 17.30-19.00	20.12 Raum 214 Emzeram 20.10.	Lussac, Cedrine
5011018	Doktorandenkollo	auium		Lussac, Ceurine
3011010	Kolloquium/2		Geb. 20.12 Raum 201.2 vom 18.10. bis 07.02.	Pfadenhauer, Michaela
5011019	Doktorandenkollo		CCD. 20.12 (Natim 201.2 Voin 10.10. bio 07.02.	, radormador, imendera
001.010	Kolloguium/2		Geb. 20.12 Raum 201.2 vom 27.10. bis 09.02.	Nollmann, Gerd
Sport u	nd Sportwiss			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Vorlesur	ngen BA/LA			
5016109	Grundlagen der T	rainingswissensc	haft	
	Vorlesung/2		40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.	Kremer, Berthold
	Ü		, ,	Seidel, Ilka
5016100	Einführung in die	Sportwissenscha	aft	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	Knoll, Michaela
				Bös, Klaus
5016113	Sportmedizin I			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Bub, Achim
5040440	0			Sell, Stefan
5016116	Sportbiologie I Vorlesung/1	M: 40.45 40.00	40.40 SR 102 vom 19.10. bis 08.02.	Kamminas Caasa
5016104			isation und -geschichte	Kenntner, Georg
3010104	Vorlesung		40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.	Scharenberg, Swantje
5016106	Grundlagen der S		40.40 110 Opolt (1007) Volit 10.10. bis 07.02.	Conditioning, Gwarige
0010100	Vorlesung		40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.	Fahrenholz, Uta
5016112	Einführung in die			r amerineiz, eta
00.02	Vorlesung/2		40.40 HS Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	Bub, Achim
5016107	Grundlagen der B			
	Vorlesung		40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.	Schwameder, Hermann
5016150	Angewandte Train		ungswissenschaft	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.	Kurz, Gunther
Vorlesur	ngen MA			
5016153	Einführung in die			
	Vorlesung		40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.	Richter, Anne
		Do 08:00-09:30	40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02.	
Prosemi	nare BA/LA			
			A	
5016214			n: Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (A)	Kuaman Barthala
	Proseminar /	11:30-13:00 וע	40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.	Kremer, Berthold
E01624F	Seminar/1 Theoriefelder Na	turwiczensch-ef-	n: Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (B)	
3010215	Proseminar /		40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.	Kremer, Berthold
	Seminar/1	Nur für PH Studi		Menier, Deruiola
5016216			: Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (C)	
3010210	Proseminar /		40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.	Engel, Florian
	Seminar/1			go.,oarr

E016200	Theoriefelder der Neturwissenschaften i Anwendungsfelder der Pierresberik (A)	
ou 16∠09	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Anwendungsfelder der Biomechanik (A) Proseminar / Do 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	N.N.
	Seminar/1 Begleitend zur Vorlesung 'Grundlagen der Biomechanik', vertiefend und anwendend	
5016210	Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungsfelder der Biomechanik (B)	
	Proseminar / Do 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	N.N.
5040007	Seminar/1	
5016207	Theoriefelder SozWi: Anwendungsfelder der Sportpsychologie (BA) Proseminar / Do 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 20.10. bis 09.02.	Hildebrand, Claudia
	Seminar/2	Tilidebrarid, Claudia
5016205	Theoriefelder der SozWi: Sportpädagogik / Sportsoziologie (A)	
	Proseminar / Sa 09:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 17.12.	Köcher, Helga
E046004	Seminar/2 Theoriefelder der SozWi: Sportpädagogik (LA)	
5016221	Proseminar / Fr 09:30-13:00 40.40 SR 103 vom 21.10. bis 10.02.	Breitinger, Birgit
	Seminar/2 Fr 09:30-13:00 40:40 SR 102 vom 21:10. bis 10:02.	Lippinski
	s. Moodle	
5016203	Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (A)	
	Proseminar / Mo 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.	Köcher, Helga
5016204	Seminar/2 Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (B)	
3010204	Proseminar / Mo 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.	Köcher, Helga
	Seminar/2	3
Hauntse	minare BA/LA	
•		
5016254	Theoriefelder Sozialwissenschaft (BA/LA) Hauptseminar/2 Do 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02.	Bös, Klaus
5016258	Vertiefung Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention (BA/LA)	Dos, Naus
0010200	Hauptseminar/2 Mi 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02.	Fahrenholz, Uta
5016259	Thm SozWi: Gesundheitsförderung durch körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheitsförderung durch körperliche Aktivität und Gesundh	
	Hauptseminar/2 noch nicht bekannt	Tiemann, Michael
	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	
5016250	Vertiefung Naturwissenschaften (BA)	
00.0200	Hauptseminar/2 Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02.	N.N.
5016260	Tehmenfelder der Sportwissenschaft:Sportpädagogik - Theorie und Praxis der Leistun -beurteilung im Sportunterricht	gsmessung und
	Hauptseminar/2 noch nicht bekannt	Schneider, Franz Josef
	Kompaktveranstaltung,	
E0460E0	siehe Moodle Theoriefelder NatWi: Biomechanik LA	
5016252	Hauptseminar Di 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.	Stein, Thorsten
	·	Otelli, morsten
_	n / Kolloquien BA/LA	
5016101	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (A)	
	Übung/2 Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.	Kutzner, Claire
5016102	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (B)	Krell, Janina
0010102	Übung/2 Mi 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 19.10. bis 08.02.	Kutzner, Claire
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Krell, Janina
5016103	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (C)	
	Übung/2 Do 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02.	Kutzner, Claire
5016349	Examenskolloquium	Krell, Janina
3010340	Kolloquium/2 Mi 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02.	Ebner-Priemer, Ulrich
5016450	Übung zur Angewandten Trainings- und Bewegungswissenschaft	
	Übung Mi 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 19.10. bis 08.02.	N.N.
5016303	Methoden III / Statistik II + EDV	5:44
	Übung/2 Di 15:45-19:15 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02. Ort: Rechenzentrum; Es werden 3 Kurse angeboten	Richter, Anne Strutzenberger, Gerda
5016301	Methoden 2 - Statistik I	Gautzenberger, Gerad
0010001	Vorlesung / Mo 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.	Richter, Anne
	Übung/2	,
Diverse	Veranstaltungen (Theorie)	
2010910	Theorie der Sportarten (Schwimmen) Vorlesung/1	Kurz, Gunther
	· oncoding ·	raiz, cantilo

5016916	Theorie der Sportarten (HB/VB) Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	N.N.
5016912	Theorie der Sportarten (Gymnastik/Tanz)	14.14.
	Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 18.10. bis 07.02.	Behr, Heinke
Oberser	ninare	
5016400	BUT - Angewandte Trainings- und Bewegungswis.	
	Oberseminar/2 Di 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
5016403	BUK - Die öffentlichen Vier Oberseminar/2 Mo 17:30-19:00 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.	Kunz, Rebecca
		Scharenberg, Swantje
5016404	BUK - Ziegruppen & Settings Oberseminar/2 Mi 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 19.10. bis 08.02.	N.N.
`		IV.IV.
•	n / Kolloquien MA	
5016498	Forschungskolloquium Kolloquium/2 Mi 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Bös, Klaus
	•	Dos, Maus
Exkursi		
5016850	Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten Exkursion/1 Wird bekannt gegeben	Kremer, Berthold
	Siehe bes. Aushang	Kurz, Gunther
)iverse	Veranstaltungen (Praxis)	,
	Personal Fitness-Coaching (PFC)	
3010907	Übung/2 wird bekannt gegeben	Bader, Adalbert
	Kompaktkurs	,
	siehe gesonderten Aushangsiehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de	
	· ·	
Ergänz	ungsbereich (3 Bereiche)	
•	· ·	
. Multir	ungsbereich (3 Bereiche) nedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften	
. Multir 5012531	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02.	Höhne, Wolfgang
. Multir 5012531	ungsbereich (3 Bereiche) nedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3]	
. Multir 5012531 5012533	ungsbereich (3 Bereiche) nedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02.	Höhne, Wolfgang Pfefferkom, Felix
. Multir 5012531 5012533 5012534	ungsbereich (3 Bereiche) nedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 20:10. bis 09:02.	Pfefferkorn, Felix
. Multir 5012531 5012533 5012534	ungsbereich (3 Bereiche) nedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 20:10. bis 09:02. Medlengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1]	Pfefferkorn, Felix
. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551	ungsbereich (3 Bereiche) nedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 20.10. bis 09.02. Medlengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminat/2 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02.	Pfefferkorn, Felix
. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551	ungsbereich (3 Bereiche) nedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 20:10. bis 09:02. Medlengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1]	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul
. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551 5012552	ungsbereich (3 Bereiche) nedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 20.10. bis 09.02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 18.10. bis 07.02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW]	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul
. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551 5012552	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 20:10. bis 09:02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11:40 Raum -115 vom 18:10. bis 07:02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar / Mo 14:00-15:30 30:91 Raum 016 vom 17:10. bis 06:02.	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul
1. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551 5012552 5012620	ungsbereich (3 Bereiche) nedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 20.10. bis 09.02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 18.10. bis 07.02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW]	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul
1. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551 5012552 5012620	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 20:10. bis 09:02. Medlengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11:40 Raum -115 vom 18:10. bis 07:02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mi 14:00-15:30 30:91 Raum 016 vom 19:10. bis 08:02.	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul
. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551 5012552 5012620	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:002. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11:40 Raum -115 vom 18:10. bis 07:02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/2 Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mi 14:00-15:30 30:91 Raum 012 vom 19:10. bis 08:02.	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène
. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551 5012552 5012620	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 20:10. bis 09:02. Medlengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11:40 Raum -115 vom 18:10. bis 07:02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mi 14:00-15:30 30:91 Raum 016 vom 19:10. bis 08:02.	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène
1. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551 5012552 5012620 5012621 5013010	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 20.10. bis 09.02. Medlengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 18.10. bis 07.02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 17.10. bis 06.02. Seminar/2 Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/2 Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02. Seminar/2 Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1] Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène
1. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551 5012552 5012620 5012621 5013010	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 20.10. bis 09.02. Medlengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 18.10. bis 07.02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 17.10. bis 06.02. Seminar/2 Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02. Seminar/2 Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1] Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. wandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène Schneider, Ralf
1. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551 5012552 5012620 5012621 5013010	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 20:10. bis 09:02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11:40 Raum -115 vom 18:10. bis 07:02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mi 14:00-15:30 30:91 Raum 012 vom 19:10. bis 08:02. Seminar/2 Mi 15:45-17:15 10:91 Redt. vom 19:10. bis 08:02. Seminar/2 Mi 15:45-17:15 10:91 Redt. vom 19:10. bis 08:02. Wandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit Spezielle Soziologie: Aktuelle Forschungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativitä	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène Schneider, Ralf
1. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551 5012552 5012620 5012621 5013010 3. Anger 5011011	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 09.02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 18.10. bis 07.02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 17.10. bis 06.02. Seminar/2 Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02. Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1] Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. wandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit Spezielle Soziologie: Aktuelle Forschungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativitä Proseminar	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène Schneider, Ralf t in Arbeitsprozessen Pfadenhauer, Michaela
5012531 5012533 5012534 5012551 5012552 5012620 5012621 5013010 5. Anger	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 20:10. bis 09:02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11:40 Raum -115 vom 18:10. bis 07:02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mo 14:00-15:30 30:91 Raum 012 vom 19:10. bis 08:02. Seminar/2 Mi 15:45-17:15 10:91 Redt. vom 19:10. bis 08:02. Wendlengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1] Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 10:91 Redt. vom 19:10. bis 08:02. wandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit Spezielle Soziologie: Aktuelle Forschungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativitä Proseminar Mo 15:45-17:15 20:12 Raum 214 vom 24:10. bis 06:02. Seminar	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène Schneider, Ralf t in Arbeitsprozessen Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix
5012531 5012533 5012534 5012551 5012552 5012620 5012621 5013010 5. Anger	ungsbereich (3 Bereiche) nedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 20:10. bis 09:02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lenfrormen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11:40 Raum -115 vom 18:10. bis 07:02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mo 14:00-15:30 30:91 Raum 016 vom 17:10. bis 08:02. Seminar/2 Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1] Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 10:91 Redt. vom 19:10. bis 08:02. wandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit Spezielle Soziologie: Aktuelle Forschungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativitä Proseminar Mo 15:45-17:15 20:12 Raum 214 vom 24:10. bis 06:02. Seminar Projekt Do 17:30-19:00 20:12 Raum 214 Einzel am 20:10.	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène Schneider, Ralf t in Arbeitsprozessen Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix Enchelmaier, Meike
1. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551 5012552 5012620 5012621 5013010 3. Anger 5011011	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 20:10. bis 09:02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11:40 Raum -115 vom 18:10. bis 07:02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mo 14:00-15:30 30:91 Raum 012 vom 19:10. bis 08:02. Seminar/2 Mi 15:45-17:15 10:91 Redt. vom 19:10. bis 08:02. Wendlengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1] Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 10:91 Redt. vom 19:10. bis 08:02. wandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit Spezielle Soziologie: Aktuelle Forschungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativitä Proseminar Mo 15:45-17:15 20:12 Raum 214 vom 24:10. bis 06:02. Seminar	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène Schneider, Ralf t in Arbeitsprozessen Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix Enchelmaier, Meike
6. Multir 5012531 5012533 5012534 5012551 5012552 5012620 5012621 5013010 6. Anger 5011011	ungsbereich (3 Bereiche) nedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Joidaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11:40 Raum -115 vom 18:10. bis 07:02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mo 14:00-15:30 30:91 Raum 016 vom 17:10. bis 06:02. Seminar/2 Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1] Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 10:91 Redt. vom 19:10. bis 08:02. wandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit Spezielle Soziologie: Aktuelle Forschungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativitä Proseminar / Mo 15:45-17:15 20:12 Raum 214 vom 24:10. bis 06:02. Seminar/ Projekt / Do 17:30-19:00 20:12 Raum 214 Einzel am 20:10. Seminar/ Projekt / Do 17:30-19:00 20:12 Raum 214 Einzel am 20:10. Seminar / Mo 14:00-15:30 50:41 Raum -133 vom 17:10. bis 06:02.	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène Schneider, Ralf t in Arbeitsprozessen Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix Enchelmaier, Meike Lussac, Cedrine
6. Multir 5012531 5012534 5012551 5012552 5012620 5012621 5013010 6. Anger 5011011 5011017	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 20.10. bis 09.02. Medlengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 18.10. bis 07.02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/2 Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 17.10. bis 06.02. Seminar/2 Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02. Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Vandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit Spezielle Soziologie: Aktuelle Forschungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativitä Proseminar / Mo 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 24.10. bis 06.02. Seminar / Projekt / Do 17:30-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 20.10. Seminar / Projekt / Do 17:30-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 20.10. Seminar / Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène Schneider, Ralf t in Arbeitsprozessen Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix Enchelmaier, Meike Lussac, Cedrine
1. Multir 5012531 5012533 5012554 5012552 5012620 5012621 5013010 3. Anger 5011011 5011017	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 20:10. bis 09:02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11:40 Raum -115 vom 18:10. bis 07:02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mo 14:00-15:30 30:91 Raum 012 vom 19:10. bis 08:02. Seminar/2 Mi 15:45-17:15 10:91 Redt. vom 19:10. bis 08:02. Wandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit Spezielle Soziologie: Aktuelle Forschungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativitä Proseminar / Mo 15:45-17:15 20:12 Raum 214 vom 24:10. bis 06:02. Seminar/ Projektseminar "Keine Zeit? - Zeitbudget und Zeitverwendung von Studierenden" Projekt / Do 17:30-19:00 20:12 Raum 214 Einzel am 20:10. Seminar / Mo 14:00-15:30 50:41 Raum -133 vom 17:10. bis 06:02. Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu Empirische Bildungsforschung (Methoden 3) MA, BA, DIP, IP PM 6.1	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène Schneider, Ralf t in Arbeitsprozessen Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix Enchelmaier, Meike Lussac, Cedrine Grosch, Michael
1. Multir 5012531 5012533 5012554 5012552 5012620 5012621 5013010 3. Anger 5011011 5011017 5012121	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 20.10. bis 09.02. Medlengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 18.10. bis 07.02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/2 Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 17.10. bis 06.02. Seminar/2 Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02. Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Vandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit Spezielle Soziologie: Aktuelle Forschungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativitä Proseminar Mo 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 24.10. bis 06.02. Seminar/2 Do 17:30-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 20.10. Seminar/2 Do 17:30-19:00 20.12 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu Empirische Bildungsforschung (Methoden 3) MA, BA, DIP, IP PM 1.4 Seminar/2 Mo 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène Schneider, Ralf t in Arbeitsprozessen Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix Enchelmaier, Meike Lussac, Cedrine
1. Multir 5012531 5012533 5012554 5012552 5012620 5012621 5013010 3. Anger 5011011 5011017 5012121	ungsbereich (3 Bereiche) media in den Geistes- und Sozialwissenschaften Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 20:40 HS 9 vom 21:10. bis 10:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 11:40 Raum -115 vom 19:10. bis 08:02. Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 11:40 Raum -115 vom 18:10. bis 07:02. Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar/ Mo 14:00-15:30 30:91 Raum 016 vom 17:10. bis 06:02. Seminar/2 Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW] Proseminar / Mi 14:00-15:30 30:91 Raum 016 vom 19:10. bis 08:02. Seminar/2 Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1] Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 10:91 Redt. vom 19:10. bis 08:02. wandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit Spezielle Soziologie: Aktuelle Forschungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativitä Proseminar / Mo 15:45-17:15 20:12 Raum 214 vom 24:10. bis 06:02. Seminar/ Projekt / Do 17:30-19:00 20:12 Raum 214 Einzel am 20:10. Seminar/ Projekt / Bo 17:30-19:00 20:12 Raum 214 Einzel am 20:10. Seminar/ Mo 14:00-15:30 50:41 Raum -133 vom 17:10. bis 06:02. Informationen und Anmeldung über estudium.fsz.kit.edu Empirische Medienforschung (Methoden 3) MA, BA, DIP, IP PM 1.4 Seminar/2 Mo 15:45-17:15 40:40 SR 101 vom 17:10. bis 06:02.	Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Pfefferkom, Felix Schrievers, Raoul Schrievers, Raoul Adam, Marie-Hélène Adam, Marie-Hélène Schneider, Ralf t in Arbeitsprozessen Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix Enchelmaier, Meike Lussac, Cedrine Grosch, Michael

	Arbeitswissenschaft/	Personalwese	n		
	Hauptseminar/2			Weißhaar, Anna	
	Grundzüge moderner	r Kulturinstitut	ionen [Kuwi 1.2]		
	Proseminar /			Rothfuss, Uli	
	Seminar/2				
			[alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW]		
		o 14:00-15:30	30.91 Raum 016 vom 17.10. bis 06.02.	Adam, Marie-Hélène	
	Seminar/2				
			[alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW]	A	
		i 14:00-15:30	30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.	Adam, Marie-Hélène	
	Seminar/2		17 17 1 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuw		
		14:00-15:30	30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	Buchmann, Michael	
	Seminar/2			114 \ 774 12 23	
			Segenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgesch		
			30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.	Krause, Burkhardt	
	Projektmanagement [[Kuwi 3.3]		Fluture Delf	
	Seminar/2	Madianaviant	ianta Fanashuma)	Fluhrer, Rolf	
	Remediation (engl.) (= Seminar/2 Bl	=iviedienorient lock im Januar/f		O-t Disit	
	Seminar/2 Bi	lock im Januar/i	-ebruar 2012	Schrey, Dominik	
E0400E4	Vaulauchau Ctomonofilm		wicespeak week Week!\ [Ki F 2]	Maryl, Maciek	
	Hauptseminar/2	ntage (=Kuitur	wissenschaft nach Wahl) [Kuwi 5.3]	Tieste, Stefanie	
	naupisemmai/2			Jünger, Josef	
E0126E2	Badaktian und Casta	ltuna (-Kultun	wissenschaft nach Wahl) [Kuwi 5.3; BC		
	Hauptseminar/2	itulig (=Kultur	wissenschaft nach Walli) [Kuwi 5.5, BC	Hübl, Michael	
	Mediengeschichte [K	uwi/MuGo 1 11		Tiubi, Michael	
			10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Ralf	
	Kulturabeit und Germ			Ochheider, Man	
			30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 06.02.	. Krause, Burkhardt	
	Interkulturelle Kommunikation - Fremde Blicke. Exotismus und Fremdwahrnehmung in der europäischen Kulturgeschichte				
		0 17:30-19:00	30.91 Raum 012 vom 20.10, bis 09.02.	Hengst, Dirk Patrick	
	Seminar/2	0 17.00 10.00	00.01 Rddill 012 Voll 20.10. bib 00.02.	Hongot, Birk Fatilok	
		_			
Progran	nm Berufsorient	ierte Zusat	zqualifikation (BOZ)		
•			. ,		

BOZ 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernsehen

5012653	3 Redaktion und Gestaltung (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuwi 5.3; BOZ 1.3]				
	Hauptseminar/2				Hübl, Michael
Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)					
5012070	Ethisch-Philoso	phische Grundfrag	jen (EPG1)		
	Vorlesung/2			R 110 vom 17.10. bis 06.02.	Maring, Matthias
5012071	Fach- und beru	fsethische Fragen (
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 19.10. bis 08.02.	Maring, Matthias Lenk, Hans
5012073	Ethisch-Philoso	phische Grundfrag	jen - EPG 1		
	Vorlesung/2			R 110 vom 19.10. bis 08.02.	Fulda, Ekkehard
5012074	Fach- und beru	fsethische Fragen (
	Seminar/2			012 vom 20.10. bis 09.02.	Fulda, Ekkehard
5012075	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2				
	Seminar	Do 09:45-11:15	10.81 Raum	219.1 vom 20.10. bis 09.02.	Gemeinhardt, Jutta
5012076				iche Güter - Ein Buchprojekt	
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 003.1	vom 19.10. bis 08.02.	Maring, Matthias

Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

Kunst und Theorie (PG1)

	, (0	•,	
1710401	Architekturtheori	e I	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.	Sewing, Werner
	•	Semester Bachelor	Dreher, Florian
1710353	Freihandzeichner	n und Bildnerisches Gestalten	
	Übung/2	Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 20.10. bis 09.02.	Craig, Stephen
	•	Do 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 20.10. bis 09.02.	Kresin, Julia
		Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.	Fehling, Yvonne
		Semester Bachelor	Goetzmann, Tanja
1710402	Architekturtheori	e III	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.	Sewing, Werner
	•	Semester Bachelor	Dreher, Florian
1710151	Darstellende Geo	metrie und Perspektive I	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.	Beyer, Udo
	Ü	Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.	•
		Semester Bachelor	
1710152	Übungen zu 1710	151 Darstellende Geometrie und Perspektive I	
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 11.40 R127 vom 17.10. bis 06.02.	Beyer, Udo
	Ü	Semester Bachelor	•
1710101	Entwurfslehre I		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	Janson-Wolfrum, Alban
	Ü	Semester Bachelor	Nägeli, Walter
			Margues, Daniele
1710103	Grundlagen der A	Architektur (Wahlfach Bachelor)	4000, = 0
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00 vom 19.10. bis 08.02.	Janson-Wolfrum, Alban
		R 218. FG GDA	Loewenberg, Patrick
		5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion	Schmitz-Hübsch, Kilian
1710352	Aktzeichnen (Wa		Comme riabbon, randir
	Übung/4	Di 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK vom 18.10, bis 07.02.	Craig, Stephen
	obang.	5. Semester Bachelor	Globas, Antonia
1710351	Farbe + Raum (W	ahlfach Bachelor)	Crosses, runorna
	Vorlesung /	Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 20.10. bis 09.02.	Craig, Stephen
	Übung/4	5. Semester Bachelor	Lampert, Stefanie
1710251		Mobilar I (Wahlfach Bachelor)	=======================================
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15 20.40 R108 LG AM vom 17.10. bis 06.02.	Dill, Alex
	Übung/4	5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion	2, 7.1.0.
1710403		piete der Architekturtheorie I (Wahlfach Bachelor)	
	Seminar/4	Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.	Sewing, Werner
	Commun.	5. Semester Bachelor	Dreher, Florian
		o. Comodor Edundor	Bronor, Frontan
3autech	nik (PG2)		
1720701	Rechneranwendu	ına İ	
20.0.	Vorlesung /	Mo 09:00-17:00 PC Pools des SCC Einzel am 20.2.	von Both, Petra
	Übung/2	Di 09:00-17:00 PC Pools des SCC Einzel am 21.2.	Koch. Volker
	00ag/2	Mi 09:00-17:00 PC Pools des SCC Einzel am 22.2.	Rexroth, Karsten
		Do 09:00-17:00 PC Pools des SCC Einzel am 23.2.	Kindsvater, Andreas
		Fr 09:00-17:00 PC Pools des SCC Einzel am 24.2.	randovator, rindrodo
		Semster Bachelor Kompaktveranstaltung 2024. Februar 2012	
1720703	Rechneranwendi	ing II - Bauinformatik	
1120100	Vorlesung /	Di 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.	von Both, Petra
	Übung/2	3. Semester Bachelor	Koch, Volker
	Oburig/2	3. Demester Dacricion	Rexroth, Karsten
			Kindsvater, Andreas
1720702	Life Cycle Manag	ement I	randsvater, Andreas
1120102	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.	von Both, Petra
	v onesung/2	3. Semester Bachelor	Koch. Volker
		J. Comester Datriciul	Rexroth, Karsten
			Kindsvater, Andreas
1720004	Baustoffkunde		Miliusvalei, Andreas
1/20001	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.	Voormann, Friedmar
	vonesung/2	3. Semester Bachelor	voornann, rnedmar
		J. Jennester Datrieiur	

1720551	Baukonstruktion		
1720001	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	Haug, Thomas
4700504	5 1 (1)	1. Semester Bachelor	
1/20501	Baukonstruktion Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 19.10. bis 08.02.	Wappner, Ludwig
	vonesung/2	3. Semester Bachelor	wappner, Ludwig
1720951	Bauphysik I		
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.	Hartloff, Moritz
1720052	Übung/1 Übungen zu 1720	1. Semester Bachelor	Wagner, Andreas
1720932	Übung/1	Fr 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.	Hartloff, Moritz
		Semester Bachelor	Wagner, Andreas
1720953	Technischer Aus		
	Vorlesung / Übung/1	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02. 3. Semester Bachelor	Hartloff, Moritz Wagner, Andreas
1720954		953 Technischer Ausbau I (mit Studiobeteiligung)	wagner, Andreas
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.	Hartloff, Moritz
		3. Semester Bachelor	Wagner, Andreas
1720901	Statik/Festigkeits Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.	Wagner, Rosemarie
	vollesurig/ i	1. Semester Bachelor	Sedighi, Mandana
1720902	Übungen 172090	1 zu Statik und Festigkeitslehre	oodigiii, manaana
	Übung/1	Di 09:45-11:15 11.40 R114 vom 18.10. bis 07.02.	Wagner, Rosemarie
		Semester Bachelor	Heinlein, Kai
1720751	Tragkonstruktion	oen I	Sander, Stefan
1720701	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:00 20.40 HS 37 vom 19.10. bis 08.02.	Pfeifer, Matthias
	3	3. Semester Bachelor	Scheerle, Michael
.=00==0	Ü		Kern, Doris
1/20/52	Übungen zu 1720 Übung/1	7751 Tragkonstruktionen I Mi 09:00-11:15 20.40 HS 37 vom 19.10. bis 08.02.	Pfeifer, Matthias
	Oburity/ i	3. Semester Bachelor	Scheerle, Michael
			Kern, Doris
1721001	Planungs-und Ba		
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02. 5. Semester Bachelor	Richter, Peter
1721002	Übungen zu 1721	001 Planungs-und Bauökonomie	
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	Richter, Peter
		5. Semester Bachelor	
1720753	Ausgewählte Gel Seminar/2	piete der Tragwerksplanung (Wahlfach Bachelor) Mo 09:45-11:15 20:40 NH vom 17:10. bis 06:02.	Pfeifer, Matthias
	Seminar/2	5. Semester Bachelor	Sum, Bernd
			Worg, Sylvio
1720956		I Raumakustik (Wahlfach Bachelor)	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. 5. Semester Bachelor	Wagner, Andreas Gramlich, Knut
		5. Semester Bachelor	Hartloff, Moritz
1720955	Energieeffiziente	Gebäude (Wahlfach Bachelor)	Transion, mone
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Andreas
		5. Semester Bachelor	Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz
1720903	Bautechnologie (Wahlfach Bachelor)	Hartion, Montz
1720000	Seminar/4	Do 09:45-13:00 20.40 R143 FG BT vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Rosemarie
		5. Semester Bachelor	Sedighi, Mandana
1700067		hhaltiges Bauen (Wahlfach Bachelor)	Lützkendorf, Thomas
	Vorlesung/2	Raum 103.2 Geb. 20.14 14 tgl. siehe Bekanntgabe 5. Semester Bachelor Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und	Lutzkendon, momas
		Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	
1700068		gement/Immobilienwirtschaft (Wahlfach Bachelor)	
	Vorlesung/2	Raum 103.2 Geb. 20.14 14 tgl. siehe Bekanntgabe	Lützkendorf, Thomas
		 Semester Bachelor Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten 	
04	ad Lando Doc C		
	nd Landschaft (F	<u> </u>	
1731051	Grundlagen der S		Manual Ad 1
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.	Neppl, Markus

S

1731051	Grundlagen	der Stadtplanung

3. Semester Bachelor

1731151		lanungsmethoden	Mall. Managed
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. 5. Semester Bachelor	Wall, Alexander
1721101	Mothodon dos u	rissenschaftlichen Arbeitens	
1731101	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	Wittenberg, Wilfried
	101100a11g/2	5. Semester Bachelor	
1731161	Öffentliches Red	cht	
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	Menzel, Jörg
		5. Semester Bachelor	
1731052		den und GIS (Wahlfach Bachelor)	
	Seminar/4	Mo 09:45-11:15 11.40 R104 Rechnerraum Redpool vom 17.10. bis 06.02.	Neppl, Markus
		5. Semester Bachelor	Berchtold, Martin Krass, Philipp
1731152	Stadtnlanung im	n globalen Kontext (Wahlfach Bachelor)	Mass, Fillipp
1701102	Vorlesung /	Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Wall, Alexander
	Übung/4	20 00.40 10.00 11.40 1010 1 0 012/1 14tgl. Voll 20.10. 515 00.02.	Gotsch, Peter
····	J	L4- (DO4)	,
	nd Baugeschic	• •	
1741351	Baugeschichte I		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.	Böker, Hans Josef
		Di 19:00-20:30 20.40 HS 37Einzel am 18.10. 1. Semester Bachelor	
17/1252	Baugeschichte I		
1741332	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.	Böker, Hans Josei
	voncoung/2	3. Semester Bachelor	Boker, Hane Goder
1741353	Baugeschichte I		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.	Böker, Hans Joset
		5. Semester Bachelor	
1741302	Kunstgeschicht		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.	Papenbrock, Martin
17/1202	Kunstgeschicht	1. Semester Bachelor	
1741303	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.	Papenbrock, Martin
	voncoung/2	3. Semester Bachelor	r aponerous, maran
1741304	Kunstgeschicht		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.	Papenbrock, Martin
		5. Semester Bachelor	
1741354		(Wahlfach Bachelor)	
	Übung/4	Mo 09:45-11:30 20.40 R015 FG BG Einzel am 24.10.	Böker, Hans Joset
		Kompaktübung 14tägig nach Vereinbarung	
17/1255	Raugoschichtlic	5. Semester Bachelor hes Seminar I (Wahlfach Bachelor)	
1741333	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 19.10. bis 08.02.	Böker, Hans Joset
	Gorillian/2	Do 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 20.10. bis 09.02.	Gawlik, Ulrike
		Fr 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 21.10. bis 10.02.	Kleinmanns, Joachim
		5. Semester Bachelor	Rasch, Jürgen
			Weber, Christiane
1700070		Wahlfach Bachelor)	
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Juretzko, Manfred
	Übung/2	Fr 11:30 - 13:00 14 tägig 20.40 Jordan Hörsaal + 3 Nachmittage	
17/1200	Ausgowählte Ge	Semester Bachelor Beiete der Kunstgeschichte (Wahlfach Bachelor)	
1741308	Seminar/4	Mi 08:00-09:30 20:40 R123 FG KG vom 19:10. bis 08:02.	Schulze, Ulrich
	John Mary	Do 09:45-11:15 20.40 R123 FG KG vom 20.10. bis 09.02.	Greve, Anna
		Fr 09:45-11:15 20.40 R123 FG KG vom 21.10, bis 10.02.	,

Entwerfen

1710102	Studio I - Prof.		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R127/Galerie vom 17.10. bis 06.02.	Janson-Wolfrum, Alban
		Di 14:00-17:15 11.40 R127/Galerie vom 18.10. bis 07.02.	Arnold, Frank
		Mi 14:00-17:15 11.40 R127/Galerie vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-17:15 11.40 R127/Galerie vom 20.10. bis 09.02.	Loewenberg, Patrick Schmitz-Hübsch, Kilian
		Fr 14:00-17:15 11:40 R127/Galerie vom 21:10. bis 09:02.	Soeder, Anja
		Mo 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 21.11.	000001,711190
		Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 22.11.	
		Mo 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 19.12.	
		Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 20.12.	
		Mo 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 06.2.	
		Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 07.2.	
		Sem. Bachelor.Belegung nur über Zuteilungsverfahren!	
710201	Studio I - Prof.	Mit Pflichtexkursion!	
7 10301	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R114/Galerie vom 17.10. bis 06.02.	Nägeli, Walter
	1 TOJONO TO	Di 14:00-17:15 11:40 R114/Galerie vom 18:10. bis 07:02.	Wiedemer, Gudrun
		Mi 14:00-17:15 11.40 R114/Galerie vom 19.10. bis 08.02.	modernor, Gaaran
		Do 14:00-17:15 11.40 R114/Galerie vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 14:00-17:15 11.40 R114/Galerie vom 21.10. bis 10.02.	
		 Semester Bachelor / Belegung nur über Zuteilungsverfahren / mit 	
		Pflichtexkursion!	
710201		Daniele Marques	., .
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R114 vom 17.10. bis 06.02.	Marques, Daniele
		Di 14:00-17:15 11.40 R114 vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 vom 19.10. bis 08.02.	Bienhaus, Julia Müller, Dennis
		Do 14:00-17:15 11:40 R114 vom 19:10. bis 08:02.	Wiese, Jan
		Fr 14:00-17:15 11.40 R114 vom 21.10. bis 10.02.	Niemann, Sebastian
		Semester Bachelor / Belegung nur über Zuteilungsverfahren / mit	rviomarin, cobastian
		Pflichtexkursion	
700054	Studio I -Vorles		
	Vorlesung /	Mi 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	Janson-Wolfrum, Alban
	Übung/1	Mi 17:30-19:00 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.	Marques, Daniele
720552	Studio III - Hau	Termine nach Vereinbarung	Nägeli, Walter
20332	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R027 vom 17.10. bis 06.02.	Haug, Thomas
	i iojekt io	Di 14:00-17:15 11:40 R027 vom 17:10: bis 00:02:	riady, momas
		Mi 14:00-17:15 11.40 R027 vom 19.10. bis 08.02.	
		Do 14:00-17:15 11.40 R027 vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 14:00-17:15 11.40 R027 vom 21.10. bis 10.02.	
		Semester Bachelor	
720651	Studio III - Valle		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R127 vom 17.10. bis 06.02.	Vallebuona, Renzo
		Di 14:00-17:15 11.40 R127 vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 vom 19.10. bis 08.02.	
		Do 14:00-17:15 11:40 R127 vom 19:10. bis 08:02.	
		Fr 14:00-17:15 11:40 R127 voiii 20:10: bis 09:02:	
		3. Semester Bachelor	
720502	Studio III - Wap		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R027/Galerie vom 17.10. bis 06.02.	Wappner, Ludwig
		Di 14:00-17:15 11.40 R027/Galerie vom 18.10. bis 07.02.	
		Mi 14:00-17:15 11.40 R027/Galerie vom 19.10. bis 08.02.	
		Do 14:00-17:15 11.40 R027/Galerie vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 14:00-17:15 11.40 R027/Galerie vom 21.10. bis 10.02.	
700500	O	Semester Bachelor	
720503	Studio III - Vorl	esung Mi 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 19.10. bis 08.02.	Wappner, Ludwig
	Vorlesung/1	3. Semester Bachelor	Wappner, Ludwig Haug, Thomas
		3. Semester Bachelor	Vallebuona, Renzo
731201	Studio V - Bava		Vanobaoria, Norizo
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R014/Galerie vom 17.10. bis 06.02.	Bava, Henri
	•	Di 14:00-17:15 11.40 R014/Galerie vom 18.10. bis 07.02.	,
		Mi 14:00-17:15 11.40 R014/Galerie vom 19.10. bis 08.02.	
		Do 14:00-17:15 11.40 R014/Galerie vom 20.10. bis 09.02.	

1731153	Studio V - Wall		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 vom 17.10. bis 06.02.	Wall, Alexander
		Di 14:00-17:15 11.40 R014 vom 18.10. bis 07.02.	
		Mi 14:00-17:15 11.40 R014 vom 19.10. bis 08.02.	
		Do 14:00-17:15 11.40 R014 vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 14:00-17:15 11.40 R014 vom 21.10. bis 10.02.	
		5. Semester Bachelor	
1720601	Studio V - Kuhn	M- 44:00 47:45 00 40 D400 Ottolic com 47 40 bis 00 00	Kata Obaictont
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 17.10. bis 06.02.	Kuhn, Christoph
		Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 18.10. bis 07.02.	von Both, Petra
		Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 20.10. bis 09.02.	
		5. Semester Bachelor	
1721202	Studio V - Vorlesu		
1731202	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 17.10, bis 06.02.	Bava, Henri
	vollesurig/ i	5. Semester Bachelor	von Both. Petra
		o. Comodor Badridior	Kuhn, Christoph
			Wall, Alexander
			Lorenz, Dietmar
0.11"			
Schluss	elkompetenzen		
1700041	Fotowerkstatt		
	Kurs/5	Blockseminar nach Ende der Vorlesungszeit, geht über 2 Semester, im	Seeland, Bernd
		Sem. Freitagsbetreuung w\u00e4hrend der Vorlesungszeit	
		5. Semester Bachelor	
1700042	Holzwerkstatt		0
	Kurs/5	Mo 08:00-11:15 20.40 R -149 Holzwerkstatt vom 17.10. bis 06.02.	Steinhilper, Wolfgang
		+ 2-Wochen-Block in der vorlesungsfreien Zeit (Realisierung der	
		Objekte)	
4700040	Metallwerkstatt	5. Semester Bachelor	
1700043	Kurs/5	Mo 08:00-11:15 20.40 R -115 Metallwerkstatt vom 17.10, bis 06.02.	Heil, Andreas
	Kuis/3	+ 2-Wochen-Block in der vorlesungsfreien Zeit (Realisierung der	riell, Ariuleas
		Objekte)	
		5. Semester Bachelor	
1700044	Druckwerkstatt	3. Genrester Dacrietor	
	Kurs/5	Mi 08:00-11:15 20.40 R005 Druckwerkstatt vom 19.10. bis 08.02.	Bückendorf, Theo
		5. Semester Bachelor	,
1700045	Modellbauwerksta	att	
	Kurs/5	2-wöchiger Block nach Ende des Semesters in der vorlesungsfreien	Neubig, Manfred
		Zeit	-
		5. Semester Bachelor	
1700047	Praktische Tätigk	eit	
	Praktikum/5		van Gool, Robert
1700046			
	Kurs/1	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu	Schreiber, Julia
		Semester Bachelor	

Diplomstudiengang Architektur

Studium nach der Diplomvorprüfung

Prüfungsteil A:

Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

	-9	,	
1741356	Baugeschichtli	ches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): 1. Seminar	
	Seminar/2/4	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG Einzel am	25.10. Roos, Dorothea
		Projektarbeit, Termine s. Ankündigung	Beyer, Udo
			Böker, Hans Josef
1741358	Baugeschichtli	ches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): 2. Seminar	
	Seminar/2/4	Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 19.10.	bis 08.02. Rasch, Jürgen
1741359	Baugeschichtli	ches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): 3. Seminar	
	Seminar/2/4	Mi 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 19.10.	bis 08.02. Böker, Hans Josef Hanschke, Julian

1741361		ches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): 4. Seminar	
741361	Seminar/2/4	Do 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 20.10. bis 09.02.	Böker, Hans Jose
741361		mit Pflichtexkursion	Gawlik, Ulrik
741361			Weber, Christian
	Seminar/2/4	ches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): 5. Seminar Fr 14:00-15:30 20.40 R015 FG BG vom 21.10. bis 10.02.	Dälser Hens less
	Seminar/2/4	mit Pflichtexkursion	Böker, Hans Jose Thoma, Pete
7/1366	Raugeschichtlig	ches Seminar I/II (Wahlfach): Denkmalpflege	moma, rete
7-1300	Seminar/2/4	Fr 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 21.10. bis 10.02.	Kleinmanns, Joachir
			Böker, Hans Jose
741362		ches Seminar I (Wahlfach), Propädeutikum für Studierende der Kunstg	
	Baugeschichte		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 20.40 R015 FG BG vom 26.10. bis 08.02.	Böker, Hans Jose
			Weber, Christian Hanschke, Julia
			Roos, Dorothe
741363	Baugeschichtlic	ches Seminar II (Wahlpflichtfach): Freie Themen	Noos, Borotine
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG Einzel am 06.2.	Roos, Dorothe
			Böker, Hans Jose
1741364	Baugeschichtlic	ches Oberseminar (Wahlfach)	
	Seminar/4	freie Studienarbeit, nach Absprache	Böker, Hans Jose
			Roos, Dorothe
1741365		ebiete der Baugeschichte (Wahlfach)	Böker, Hans Jose
	Übung/2	Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen	Roos, Dorothe
17/1306	Kunstaeschicht	tliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Künstler im Nationalsozialismus	
17-1300	Seminar/2/4	Mi 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 19.10. bis 08.02.	Papenbrock, Marti
1741307		tliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Ästhetik und Politik bei Jacque	
	Seminar/2/4	Do 09:45-11:15 20.40 R123 FG KG vom 20.10. bis 09.02.	Papenbrock, Mart
1741309	Kunstgeschicht	tliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Um 1910. Architektur und Gestali	tung vor dem Ersten
	Weltkrieg		
	Seminar/2/4	Mi 08:00-09:30 20.40 R123 FG KG vom 19.10. bis 08.02.	Schulze, Ulric
1741310		tliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Römische Barockbaukunst	K 01-#-
17/12/1	Seminar/2/4	Di 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 18.10. bis 07.02. tliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Deutsche Malerei des Spätmitte	Krämer, Steffe
1741311	Seminar/2/4	Fr 09:45-11:15 20.40 R123 FG KG vom 21.10. bis 10.02.	Greve, Ann
1731163		nrecht (Pflichtfach)	Greve, Ailir
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	Menzel, Jör
1731162	Berufs- und Bar	uvertragsrecht (Wahlfach)	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.40 NH vom 19.10. bis 08.02.	Gross, Norbe
1710452		haftliche Grundlagen (Wahlfach)	
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	Rambow, Rikle
1710451		haftliche Grundlagen (Wahlfach)	Dombou Dikk
	Seminar/4	Do 14:00-17:00 11.40 R026 FG STQP vom 20.10. bis 09.02. Gebäude 20.40; Raum 257	Rambow, Rikle Merker, Jeannett
1700061	Nachhaltines R	auen (Wahlfach): Bauökologie I	Merker, Jeannett
1700001	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Lützkendorf, Thoma
	voncoung/2	R 103.2 Geb. 20.14	Eutenoridon, mona
1700062	Übungen zu 170		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Lützkendorf, Thoma
		R 103.2 Geb. 20.14siehe Aushang	
1700063		auen (Wahlfach): Grundlagen ökologischen Bauens	
	Seminar/2	R 103.2 Geb. 20.14, siehe Aushang	Lützkendorf, Thoma
.=0.40==		nach Vereinbarung	
		dung III (Wahlfach): Planungsmethoden und GIS	Manul Mark
1701007	Übung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 R104 Rechnerraum Redpool vom 17.10. bis 06.02.	Neppl, Marku Berchtold. Marti
1701007		00.02.	Krass, Philip
1101001		tak a a a Bandalla a	rado, r mip
		staltung und Darstellung	
	sgebiet 2: Ges		
rüfung	Grundlagen der	Architektur II (Wahlpflichtfach)	
Prüfung		Mi 09:30-13:00 20.40 R217 FG LGA vom 19.10. bis 08.02.	
Prüfung	Grundlagen der		Schmitz-Hübsch, Kilia
Prüfung 1710104	Grundlagen der Seminar/4	Mi 09:30-13:00 20.40 R217 FG LGA vom 19.10. bis 08.02. mit Pflichtexkursion	Schmitz-Hübsch, Kilia
Prüfung 1710104	Grundlagen der Seminar/4 Darstellende Ge	Mi 09:30-13:00 20.40 R217 FG LGA vom 19.10. bis 08.02. mit Pflichtexkursion	Schmitz-Hübsch, Kilia Arnold, Fran
Prüfung 1710104 1710153	Grundlagen der Seminar/4 Darstellende Ge Vorlesung/2	Mi 09:30-13:00 20.40 R217 FG LGA vom 19.10. bis 08.02. mit Pflichtexkursion cometrie und Perspektive II (Wahlpflichtfach) Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.	Schmitz-Hübsch, Kilia Arnold, Fran
Prüfung 1710104 1710153	Grundlagen der Seminar/4 Darstellende Ge	Mi 09:30-13:00 20.40 R217 FG LGA vom 19.10. bis 08.02. mit Pflichtexkursion cometrie und Perspektive II (Wahlpflichtfach) Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.	Janson-Wolfrum, Alba Schmitz-Hübsch, Kilia Arnold, Fran Beyer, Ud Beyer, Ud

1710155	Ausgewählte Ge	ebiete der Geometrie (Wahlfach): Perspektive im Zusammenhang mit e	inem Entwurf
11 10 100	Übung/2	Mo 09:45-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.2.	Beyer, Udo
		Di 09:45-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 14.2.	
		Mi 09:45-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 15.2.	
		Do 09:45-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 16.2.	
		Mo 09:45-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 20.2.	
		Mi 09:45-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 22.2.	
		Fr 09:45-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 24.2.	
		nach Vereinbarung	
710356	Bildende Kunst	I/ II (Wahlpflichtfach): Seminar I	
7 10000	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 17.10. bis 06.02.	Craig, Stephen
710358		I/ II (Wahlpflichtfach): Seminar III	Graig, Graphen
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 21.10. bis 10.02.	Craig, Stephen
	001111111111111111111111111111111111111	77 00110 10100 20110 N2011 0 BK 101112 11101 BIO 10102.	Fehling, Yvonne
710359	Ausgewählte Ge	ebiete der Bildenden Kunst (Wahlfach): Farbe + Raum	
	Übung/4	Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 20.10. bis 09.02.	Craig, Stephen
	3		Lampert, Stefanie
710360	Ausgewählte Ge	ebiete der Bildenden Kunst (Wahlfach): Aktzeichnen	
	Übung/4	Di 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK vom 18.10. bis 07.02.	Craig, Stephen
	3		Globas, Antonia
710361	Ausgewählte Ge	ebiete der Bildenden Kunst (Wahlfach)	
	Übung/2	Mo 09:45-17:15 20.40 R005 Druckwerkstatt vom 17.10, bis 06.02.	Craig, Stephen
			Bückendorf, Theo
741369	Bauaufnahme II	(Wahlpflichtfach)	
	Übung/4	Mo 09:45-10:30 Einzel am 24.10.	Roos, Dorothea
		Kompaktübung 14tägig nach Vereinbarung	
700071	Vermessung II (\		
	Vorlesung /	Fr 11:30 - 13:00 14 tägig 20.40 Jordan Hörsaal + 3 Nachmittage	Juretzko, Manfred
	Übung/2		
741370		rchäologischen Bauforschung (Wahlfach)	
	Übung/4	Mo 09:45-10:30 Einzel am 24.10.	Roos, Dorothea
		nach Absprache	,
700075	Finführung in di	e Photogrammetrie (Wahlfach)	
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 17.10. bis 06.02.	Vögtle, Thomas
	Übung/2	Mo 14:00-17:15 20.40 R015 FG BG vom 17.10. bis 06.02.	
710105		ebiete der Gestaltung (Wahltfach)	
	Seminar/4	mit Pflichtexkursion	Janson-Wolfrum, Alban
			Schmitz-Hübsch, Kilian
			Arnold, Frank
rüfuna	sgebiet 3: Baut	technik / Bauökonomie	
_	•		
1720504		ebiete der Baukonstruktion (Wahlfach)	
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00 20.40 R243 FG Bauko vom 19.10. bis 08.02.	Haug, Thomas
			Vallebuona, Renzo
			Wappner, Ludwig
1720754		nen II (Wahlpflichtfach)	
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.	Pfeifer, Matthias
		über zwei Semester (Beginn WS), insgesamt 4 SWS, mit	Worg, Sylvio
		Pflichtexkursion	Sum, Bernd
1720755		ebiete der Tragkonstruktionen (Wahlfach)	
	Seminar/4	Mi 14:00-15:30 20.40 R130 FG FGT vom 19.10. bis 08.02.	Pfeifer, Matthias
			Fedorov, Serge
			Hoffmann, Camille
			Kern, Doris
			Scheerle, Michael
			Sum, Bernd
			Worg, Sylvio
720756	Ausgewählte Ge	ebiete der Tragkonstruktionen (Wahlfach)	
	Seminar/4	im Wintersemester Blockseminar 1 Woche einer Aufgabe, im SS	Pfeifer, Matthias
		eigenständige Bearbeitung einer Aufgabe, jeweils 2 SWS	Worg, Sylvio
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Scheerle, Michael
720904	Ausgewählte Ge	ebiete der Tragkonstruktionen ((Wahlfach)	
	Seminar/4	Do 09:45-13:00 20.40 R143 FG BT vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Rosemarie
			Sedighi, Mandana
720802	Ausgewählte Ge	ebiete der Bauinstandsetzung (Wahlfach): Freie Studienarbeiten	
	Seminar/4	Mo 14:00-17:15 20.40 R141 LG BUP vom 17.10. bis 06.02.	Voormann, Friedmar

		aniacher Aucheu II (Mahluflichtfach). Fuersie und Deumklimekensente	
1720957	Bauphysik / Tech	hnischer Ausbau II (Wahlpflichtfach): Energie- und Raumklimakonzepte	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Andrea
	Ü		Schweiker, Marce
			Hartloff, Morit
720058	Bauphyeik / Tool	hnischer Ausbau II (Wahlpflichtfach): Freie Studienarbeit	riardon, mone
		nach Vereinbarung	Magnar Androa
	Sonstige/2	nach vereinbarung	Wagner, Andrea
			Hartloff, Morit
		biete des Technischen Ausbaus (Wahlfach): Entwurfsbearbeitung mit Ver	
	Sonstige/2	nach Vereinbarung	Abromeit, Arn
			Hartloff, Morit
			Wagner, Andrea
			Schweiker, Marce
1720959	Augewählte Geb	iete der Bauphysik (Wahlfach): Planen und Bauen mit Licht	
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.	Wagner, Andrea
			Abromeit, Arn
			Hartloff, Morit
720060	Auggowählte Ge	biete der Bauphysik (Wahlfach): Schallschutz und Raumakustik	riartion, wort
		Do 11:30-13:00 20:40 HS 9 vom 20:10. bis 09:02.	Wagner, Andrea
	Vorlesung/2	DO 11:30-13:00 20:40 HS 9 VOM 20:10. DIS 09:02.	
			Gramlich, Knu
			Hartloff, Morit
		Bauökonomie I (Wahlpflichtfach)	
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	Richter, Pete
1721006	Übungen zu 172	1005 Planungs- und Bauökonomie I	
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	Richter, Pete
		t I (Wahlpflichtfach)	,
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.	Richter, Pete
		1003 Baumanagement I	rucinei, i etc
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.	Biohtor Boto
			Richter, Pete
		Bauökonomie I (Wahlpflichtfach): Bauökonomische Studienarbeiten	
	Projekt/2	Di 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	Richter, Pete
	Ausgewählte Ge	biete der Planungs- und Bauökonomie (Wahlfach): Thema 1 Architektur-C	Qualität, Thema 2
	Entwurfs-Method		
	Entwurfs-Method Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.	Richter, Pete
rüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.	ŕ
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung	ierung durch Kuhn, Christopi
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	ierung durch Kuhn, Christopi
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan
Prüfungs 1720602	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan
7 rüfungs 1720602 1700040	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan
Prüfungs 1720602 1700040 1710302	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. hlipflichtfach)	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan Seeland, Bern
Prüfungs 1720602 1700040 1710302	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. hiptflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan, Seeland, Bern Nägeli, Walte
Prüfungs 1720602 1700040 1710302	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Dr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shipflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R 211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R 211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan, Seeland, Bern Nägeli, Walte
Prüfungs 1720602 1700040 1710302	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Dr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shipflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R 211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R 211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan, Seeland, Bern Nägeli, Walte
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shlpflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach)	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan Seeland, Bern Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorlesung / Übung/4 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. hiptilichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach) Do 09:45-11:15 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan Seeland, Bern Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Nägeli, Walte
Prüfungs 1720602 1700040 1710302	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorlesung / Übung/4 Ausgewählte Gel Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shipflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach) Do 09:45-11:15 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan Seeland, Bern Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Nägeli, Walte
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303	Entwurfs-Method Seminar/2 sgebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorlesung / Übung/4 Ausgewählte Ge Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shlpflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach) Do 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie I	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan Seeland, Bern Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorlesung / Übung/4 Ausgewählte Gel Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shipflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach) Do 09:45-11:15 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan, Seeland, Bern Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Sewing, Werne
Prüfungs 1720602 17700040 1710302 1710303	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorlesung / Übung/4 Ausgewählte Ge Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shipflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie I Di 15:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan, Seeland, Bern Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Sewing, Werne
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303 1710404	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorlesung / Übung/4 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shlpflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach) Do 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie II	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan, Seeland, Bern Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Sewing, Werne Dreher, Floria
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303 1710404	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorlesung / Übung/4 Ausgewählte Ge Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shipflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie I Di 15:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan, Seeland, Bern Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Sewing, Werne, Dreher, Floria
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303 1710404	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorlesung / Übung/4 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shipflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R 211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach) Do 09:45-11:15 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie I Di 15:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan Seeland, Bern Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Sewing, Werne Dreher, Floria
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303 1710404	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorlesung / Übung/4 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shlpflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R 211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie I Di 15:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie II Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan Seeland, Bern Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Sewing, Werne Dreher, Floria
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303 1710404 1710405 1710202	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorlesung / Übung/4 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shipflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R 211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach) Do 09:45-11:15 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie I Di 15:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan Seeland, Bern Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Sewing, Werne Dreher, Floria
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303 1710404 1710405 1710202	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorfesung / Übung/4 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/4	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shlpflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R 211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie I Di 15:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie II Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.	Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Sewing, Werne Dreher, Floria Marques, Daniel
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303 1710404 1710405 1710202	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorfesung / Übung/4 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/4	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shlpflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R 211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie I Di 15:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie II Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.	ierung durch Kuhn, Christop, Grether, Wolfgan, Seeland, Berni Nägeli, Walte Wiedemer, Gudrui Nägeli, Walte Wiedemer, Gudrui Sewing, Werne Dreher, Floria. Sewing, Werne Dreher, Floria. Marques, Daniel Bienhaus, Juli
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303 1710404 1710405 1710202	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorfesung / Übung/4 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/4	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shlpflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R 211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie I Di 15:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie II Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.	ierung durch Kuhn, Christop, Grether, Wolfgan, Seeland, Berne Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru. Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru. Sewing, Werne Dreher, Floria. Sewing, Werne Dreher, Floria. Marques, Daniel Bienhaus, Juli
Prüfungs 1720602 1700040 1710302 1710303 1710404 1710405 1710202	Entwurfs-Method Seminar/2 sigebiet 4: Gebä Ausgewählte Ge Architekten Seminar/2 Ausgewählte Ge Kurs/2 Bauplanung (Wa Vorfesung / Übung/4 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/2 Ausgewählte Ge Seminar/4	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. äudeplanung biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgeneri Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. biete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. Fr 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. Mo 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. Di 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. Mi 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. Do 10:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3. shlpflichtfach) Do 09:45-13:00 20.40 R 211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie I Di 15:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02. biete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie II Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.	ierung durch Kuhn, Christop Grether, Wolfgan, Seeland, Bern Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Nägeli, Walte Wiedemer, Gudru Sewing, Werne Dreher, Floria Sewing, Werne Dreher, Floria

1710203	Übungen zu 171	0202	
17 10203	Übung/2	Do 09:45-17:15 20.40 R113 FG GBL vom 20.10, bis 09.02.	Margues, Daniele
	obung 2	Blockveranstaltung, voraussichtlich Ende Februar 2012	Bienhaus, Julia
		nur in Verbindung mit der Vorlesung	Müller, Dennis
		·	Wiese, Jan
			Niemann, Sebastian
1710204	Ausgewählte Ge Seminar/2	ebiete der Gebäudelehre (Wahlfach): Entwurfsbegleitender Modellba	
	Seminar/2	Termin 23.0103.02.2012 Modellbauwerkstatt in Verbindung mit GBL-Entwurf	Marques, Daniele Neubig, Manfred
1720704	Industrialla Prod	duktion von Gebäuden (Wahlpflichtfach): Planungs- und Kooperation	
1120104	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 20.40 NH vom 18.10, bis 07.02.	von Both, Petra
	vollooung i	51 1 1100 10100 20110 111 1011 10110 1010 11102.	Koch. Volker
			Rexroth, Karsten
			Kindsvater, Andreas
1720705		ebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden (Wahlfach)	
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM vom 20.10. bis 09.02.	von Both, Petra
	Übung/4		Koch, Volker Rexroth, Karsten
			Kindsvater, Andreas
1710106	Innenraum - Fur	nktion und Gestalt (Wahlfach)	rundsvater, Andreas
11 10 100	Seminar/4	nach Vereinbarung, selbstgewählte Themen	Janson-Wolfrum, Alban
			Nägeli, Walter
			Marques, Daniele
1710252		Mobiliar (Wahlfach)	
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15 20.40 R108 LG AM vom 17.10. bis 06.02.	Dill, Alex
.=00=0=	Übung/4	mit Pflichtexkursion	
1720505	Ausgewählte Ge Seminar/4	ebiete des Planens und Konstruierens (Wahlfach) Mi 09:45-11:15 20.40 R243 FG Bauko vom 19.10. bis 08.02.	Have Thomas
	Seminar/4	IVII 09:45-11:15 20:40 R243 FG Bauko vom 19:10. bis 06:02.	Haug, Thomas Vallebuona, Renzo
Prüfung	sgebiet 5: Stac	dtplanung	
_	Wohnungsbau u	und Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach)	Wappner, Ludwig
_	Wohnungsbau u Vorlesung /		Wappner, Ludwig Neppl, Markus
1731054	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2	und Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02.	Wappner, Ludwig Neppl, Markus
1731054	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u	und Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. und Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach)	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert
1731054	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung /	und Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02.	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus
1731054 1731055	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2	und Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. und Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02.	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus
1731054 1731055	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2	und Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. und Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach)	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert
1731054 1731055	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge	und Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. und Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. ebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach)	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus
1731054 1731055 1731056	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2	and Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. and Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. bebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach) Mo 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried
1731054 1731055 1731056	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2	and Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. and Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. bebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach) Mo 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 bebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real E-	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried
1731054 1731055 1731056	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2	Ind Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesens (Wahlfach) Mo 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 Ind Siedlungswesens (Wahlfach): Real Eleitet des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real Eleitet des Wo	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried
1731054 1731055 1731056 1730064	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung/2	and Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. and Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. beliete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach) Mo 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 beliete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real E- Mi 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. R 103.2 Geb. 20.14	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried
1731054 1731055 1731056 1730064	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung/2	and Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Sebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach) Mo 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 Sebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real Ei Mi 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. R 103.2 Geb. 20.14	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management I Lützkendorf, Thomas
1731054 1731055 1731056 1730064	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung/2	Ind Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 India Graph Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Real Ei Mi 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. R 103.2 Geb. 20.14 India Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Real Ei Management I Do 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management I Lützkendorf, Thomas
1731054 1731055 1731056 1730064 1700065	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung/2 Übung/2	and Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. And Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Bebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach) Mo 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 Bebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real E: Mi 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. R 103.2 Geb. 20.14 Do 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. R 103.2 Geb. 20.14	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management I Lützkendorf, Thomas
1731054 1731055 1731056 1730064 1700065	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung/2 Übung/2 Einführungsvorl	and Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Sebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach) Mo 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 Sebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real Ei Mi 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. R 103.2 Geb. 20.14 10064: Real Estate Management I Do 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. R 103.2 Geb. 20.14	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management I Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas
1731054 1731055 1731056 1730064 1700065	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung/2 Übung/2	and Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. And Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Bebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach) Mo 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 Bebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real E: Mi 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. R 103.2 Geb. 20.14 Do 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. R 103.2 Geb. 20.14	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management I Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas
1731054 1731055 1731056 1700064 1700065	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Übung/2 Übungen zu 170 Übung/2 Einführungsvorl Veranstaltung/2	Ind Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Ind 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. Ind 140, R021 Ind 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 08.02. Ind 16:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind 19:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Ind 19:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. Ind 19:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10.	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management I Lützkendorf, Thomas
1731054 1731055 1731056 1700064 1700065	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung/2 Übungen zu 170 Übung/2 Einführungsvorl Veranstaltung/2 Städtebau I (Wa Vorlesung /	and Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 Indicated the Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real Emitted the Wohnun	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management I Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Wall, Alexander
1731054 1731055 1731056 1700064 1700065 1700066	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung/2 Übungen zu 170 Übung/2 Einführungsvorl Veranstaltung/2 Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4	and Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen (Wahlfach) Mi 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 Ind Siedlungswesen (Wahlfach): Real Embiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real Embiete des Woh	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management I Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Wall, Alexander
1731054 1731055 1731056 1700064 1700065 1700066	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Einführungsvorl Veranstaltung/2 Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 Stadt- und Regi	und Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. und Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. und Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. und Siedlungswesen (Wahlfach) Mo 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Und 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. Und 14:40-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. Und 19:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Und 10:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Und 10:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. Und 10:45-13:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. Und Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach): "BASICs"	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management I Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Wall, Alexander Müller, Sabine
1731054 1731055 1731056 1700064 1700065 1700066	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung/2 Übungen zu 170 Übung/2 Einführungsvorl Veranstaltung/2 Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 Städte- und Regii Vorlesung / Vorlesung /	and Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen (Wahlfach) Mi 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 Ind Siedlungswesen (Wahlfach): Real Embiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real Embiete des Woh	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management 1 Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Wall, Alexander Müller, Sabine Gothe, Kerstin
1731054 1731055 1731056 1700064 1700065 1700066 1731154	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Einführungsvorl Veranstaltung/2 Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 Stadt- und Regie Vorlesung / Übung/4	Ind Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 Ind Siedlungswesen (Wahlfach): Real Embiret des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real Embir	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management 1 Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Wall, Alexander Müller, Sabine Gothe, Kerstin
1731054 1731055 1731056 1700064 1700065 1700066 1731154	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Einführungsvorl Veranstaltung/2 Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 Stadt- und Regiv	Ind Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mo 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Ind Siedlungswesen II (Wahlpfli	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management I Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Wall, Alexander Müller, Sabine Gothe, Kerstin Dechow, Philipp
1731054 1731055 1731056 1700064 1700065 1700066 1731154	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Einführungsvorl Veranstaltung/2 Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 Stadt- und Regie Vorlesung / Übung/4	Ind Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 Ind Siedlungswesen (Wahlfach): Real Embiret des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real Embir	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management I Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Wall, Alexander Müller, Sabine Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Gothe, Kerstin
1731054 1731055 1731056 1700064 1700065 1700066 1731154 1731251	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Einführungsvorl Veranstaltung/2 Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 Stadt- und Regie Vorlesung/4 Stadt- und Regie Seminar/4	### Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. ### Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. ### Biete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach) Mo 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 ### Rough II.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 08.02. R 103.2 Geb. 20.14 ### Biete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real E: Mi 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. R 103.2 Geb. 20.14 Do 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. R 103.2 Geb. 20.14 ### Isiehe Ankündigung R 103.2 Geb. 20.14 / Grundlage für die Veranstaltung REM I hlpflichtfach): The Contemporary City Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02. ### Donalplanung I (Wahlpflichtfach): "BASICs" Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 20.10. bis 09.02. ### Donalplanung II (Wahlfach) Mi 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 19.10. bis 08.02.	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried
1731054 1731055 1731056 1700064 1700065 1700066 1731154 1731251	Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Wohnungsbau u Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Ausgewählte Ge Vorlesung / Übung/2 Einführungsvorl Veranstaltung/2 Städtebau I (Wa Vorlesung / Übung/4 Stadt- und Regie Vorlesung/4 Stadt- und Regie Seminar/4	Ind Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mi 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02. Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Mo 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. 11.40, R021 Ind Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach) Ind Siedlungswesen II (Wahlpfli	Wappner, Ludwig Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus van Gool, Robert Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried state Management I Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Lützkendorf, Thomas Wall, Alexander Müller, Sabine Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Gothe, Kerstin

1731156		ebiete der Stadtplanung (Wahlfach)	
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 26.10.	Wall, Alexander
		Do 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 27.10.	
		Mi 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 07.12.	
		Mi 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 21.12. Mi 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 11.1.	
		Mi 14:00-17:00 11:40 R013 FG STBAEinzel am 08.2.	
		Nachhaltigkeit im Städtebau	
731157		m globalen Kontext (Wahlfach)	
	Seminar/4	Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Wall, Alexander Gotsch, Peter
731204		andschaftsarchitektur (Wahlpflichtfach)	
	Seminar/4	Mi 09:45-17:00 11.40 R115 FG LUG vom 19.10. bis 08.02. mit Konsultationen	Bava, Henri Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar Denkinger, Philip
731203	Landschaft und	d Garten (Wahlpflichtfach)	3 , , , ,
	Seminar/4	Di 09:45-13:00 11.40 R115 FG LUG vom 18.10. bis 07.02.	Bava, Henri Denkinger, Philip
			Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar
31205		ebiete von Landschaft und Garten (Wahlfach)	-
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.	Bava, Henri
üfung	jsteil B: Entwe	rfen	
ntwurf	s-/Projektarbe	it inkl. Projektberatung	
731206	Entwerfen		
	Projekt/5	Mo 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02.	Bava, Henri
20706	Entwerfen		
	Projekt/5	Fr 09:45-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 21.10. bis 10.02.	von Both, Petra
		nach Vereinbarung	Koch, Volker Kindsvater, Andreas
20707	Entwerfen: Fre	ies Thema	Rexroth, Karsten
_0.0.	Projekt/5	Fr 09:45-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 21.10. bis 10.02.	von Both, Petra
		nach Vereinbarung	Kindsvater, Andreas
			Koch, Volker
710050	Entwerfen		Rexroth, Karsten
10253	Projekt/5	Mi 14:00-17:15 20.40 R108 LG AM vom 19.10. bis 08.02.	Dill, Alex
10107	Entwerfen	WII 14.00-17.13 20.40 K100 EO AWI VOIII 13.10. DIS 00.02.	Dill, Allox
	Projekt/5	Mo 09:45-13:00 vom 17.10. bis 06.02.	Janson-Wolfrum, Alban
		mit Pflichtexkursion	Soeder, Anja Loewenberg, Patrick
20603	Entwerfen	Ni 44:00 40:00 00 40 D040 FO DIV 40 40 bis 00 00	Kishin Ohistonik
10205	Projekt/5 Entwerfen	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG BK vom 19.10. bis 08.02.	Kuhn, Christoph
10203	Projekt/5	Di 10:45-18:00 20.40 R113 FG GBL vom 18.10. bis 07.02.	Marques, Daniele
	,	In Verbindung mit GBL-Vorlesung, (Dienstags 11.30-13.00 Uhr)	Bienhaus, Julia
			Müller, Dennis
			Wiese, Jan
10204	Entwerfen		Niemann, Sebastian
10304	Projekt/5	Mi 09:45-17:00 20.40 R211 FG BPL vom 19.10. bis 08.02.	Nägeli, Walter
	i iojekto	Fr 09:45-17:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02.	Wiedemer, Gudrun
		nach Vereinbarung mit Pflichtexkursion!	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
31058	Entwerfen		
731058	Entwerfen Projekt/5	Di 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02.	Neppl, Markus
731058		mit Pflichtexkursion (eine Pflichtexkursion kann gemäß Studien- und	Berchtold, Martin
731058			Berchtold, Martin Krass, Philipp
		mit Pflichtexkursion (eine Pflichtexkursion kann gemäß Studien- und	Berchtold, Martin
731059	Projekt/5 Entwerfen Projekt/5	mit Pflichtexkursion (eine Pflichtexkursion kann gemäß Studien- und	Berchtold, Martin Krass, Philipp
31059	Projekt/5 Entwerfen	mit Pflichtexkursion (eine Pflichtexkursion kann gemäß Studien- und Prüfungsordnung gefordert werden)	Berchtold, Martin Krass, Philipp van Gool, Robert

Mi 14:00-19:00 20.40 R243 FG Bauko vom 19.10. bis 08.02. nach Vereinbarung

4704450						
	Entwerfen Projekt/5 Entwerfen	Di 14:00-17:15	11.40 R013 FG S	TBA vom 18.10. bis 0	7.02.	Wall, Alexander Gotsch, Peter Kopper, Marcus
	Projekt/5	nach Vereinbaru		K vom 19.10. bis 08.0	2.	Wappner, Ludwig
1700051	Städtebaulicher Er Projekt/5	Di 09:45-17:15 Di 09:45-17:15		TBA vom 18.10. bis 0' TQP vom 18.10. bis 0 sion		Bava, Henri Gothe, Kerstin Neppl, Markus Wall, Alexander
	Tragwerksbearbei Projekt/5	nach Vereinbaru	ing	, ,		Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio Hoffmann, Camille Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd
1721009	Entwurfsprojekte i Projekt/5	mit bauökonomi: nach Vereinbaru		ıkt		Richter, Peter
1700052	Diplom-Entwurf		·			
Stegreif	Projekt		20.40 HS 37Einze oche 23.0127.01.	al am 08.2. 12 + Verabschiedung	am 08.02.12	Bava, Henri von Both, Petra Gothe, Kerstin Janson-Wolfrum, Alban Kuhn, Christoph Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wall, Alexander Wappner, Ludwig Heil, Andreas Neubig, Manfred Seeland, Bernd Steinhilper, Wolfgang
1731207	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	Do 09:45-19:00 siehe Aushang	11.40 R115 FG LI	UG vom 20.10. bis 09.	.02.	Bava, Henri Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar Lezuo, Dagmar
1720708	Stegreifentwerfen Projekt/3	Do 15:00-16:00	20.40 R118 FG B	LM Einzel am 27.10.		von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten Kindsvater, Andreas
	Stegreifentwerfen Projekt/3	Mi 11:00-12:00	Seminarraum BLM	∄ Einzel am 26.10.		von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten Kindsvater, Andreas
1710254	Stegreifentwerfen Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40 R108 LG A	M vom 19.10. bis 08.0	2.	Dill, Alex
	Stegreifentwerfen Projekt/3	Städtebau Di 09:45-17:15 siehe Aushang	11.40 R013 FG S	TBA vom 18.10. bis 0	7.02.	Gothe, Kerstin Dechow, Philipp
1720604	Stegreifentwerfen Projekt/3		20.40 R243 FG B	auko vom 19.10. bis 0	8.02.	Kuhn, Christoph Vallebuona, Renzo
1710108	Stegreifentwerfen Projekt/3	Di 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40 R217 FG L0	GA vom 18.10. bis 07.	02.	Janson-Wolfrum, Alban

4740000	Ctannaifantuantan		
1710206	Stegreifentwerfen Projekt/3	siehe Aushang (Ende Feb/Anfang März 2012)	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Müller, Dennis Wiese, Jan Niemann, Sebastian
1710305	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	Di 09:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02. siehe Aushang	Nägeli, Walter Wiedemer, Gudrun
1731060	Stegreifentwerfen		_
	Projekt/3	siehe Aushang (Pflichexkursion)	Neppl, Markus van Gool, Robert
1720759	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	nach Vereinbarung	Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio Hoffmann, Camille Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd
1731159	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	Di 09:45-14:00 11.40 R013 FG STBA vom 18.10. bis 07.02. siehe Aushang	Wall, Alexander Kopper, Marcus
1720507	Stegreifentwerfen	in Kooperation mit Prof. Lützkendorf, ÖÖW	
1720307	Projekt/3	Mi 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko vom 19.10. bis 08.02.	Wappner, Ludwig
	r iojeki/3	siehe Aushang	Haug, Thomas
1700053	Stegreifentwerfen		ridag, rriomas
			von Both, Petra Janson-Wolfrum, Alban Gothe, Kerstin Kuhn, Christoph Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wall, Alexander Wappner, Ludwig
1720758		tung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)	
	Projekt/3	nach Vereinbarung	Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio Hoffmann, Camille Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd
1720905	Tragwerksbearbei	tung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)	
	Projekt/3	siehe Aushang	Wagner, Rosemarie Sedighi, Mandana
Vortrage	sreihen		
1741367	Doktoranden-Kolle Kolloquium	oquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 20.40 R015 FG BG 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Böker, Hans Josef
1741368	Baugeschichtliche		,
	Kolloquium Montagsreihe	Do 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.	Böker, Hans Josef
	Veranstaltung	Mo 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 24.10. bis 06.02. Mo 17:30-20:00 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.	Gawlik, Steffie
1800025	Gastvorträge der I		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 21.10, bis 10.02.	Papenbrock, Martin

Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

1720851	Block 1: Das Ba	uwerk in der Zeit	
	Block	Sa 09:00-18:00 Einzel am 15.10.	Busse, Anette
		So 09:00-18:00 Einzel am 16.10.	Eckert, Hannes
		Mo 09:00-18:00 Einzel am 17.10.	
		Di 09:00-18:00 Einzel am 18.10.	
		Mi 09:00-18:00 Einzel am 19.10.	
		Do 09:00-18:00 Einzel am 20.10.	
		Thema: Siedlungs- und Baustrukturen	
	Block 11: Baud		Dunna Amatta
	Block	Mo 09:00-18:00 20:40 R130 FG FGT Einzel am 07:11.	Busse, Anette Kurz, Philip
		Di 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 08.11. Mi 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 09.11.	Kessel, Martin
		Do 09:00-18:00 20:40 R130 FG FGT Einzel am 10:11.	Kessei, iviariiri
		Fr 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 11.11.	
		Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe	
720852	Block 2: Erkund	ung des Bestandes	
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 21.11.	Busse, Anette
		Di 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 22.11.	Eckert, Hannes
		Mi 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 23.11.	Säubert, Berno
		Do 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 24.11.	
		Fr 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 25.11.	
		Sa 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 26.11.	
		Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme	
	Block 12: Plane		
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 19.12.	Busse, Anette
7000E0 II	Disels Or Estates	Di 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 20.12.	Reik, Stefar
	Block 3: Errassi	Ing der Bautechnik Mo 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 16.1.	Busse, Anette
	DIUCK	Di 09:00-18:00 20:40 R130 FG FGT Einzel am 17:1.	,
		Mi 09:00-18:00 20:40 R130 FG FGT Einzeram 17:1. Mi 09:00-18:00 20:40 R130 FG FGT Einzeram 18:1.	Pfeifer, Matthias Säubert, Bernd
		Do 09:00-18:00 20:40 R130 FG FGT Einzel am 19:1.	Saubert, Berric
		Fr 09:00-18:00 20:40 R130 FG FGT Einzel am 20:1.	
		Sa 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 21.1.	
		Thema: Denkmalpflege	
720863	Block 13: Baube		
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 13.2.	Busse, Anette
		Di 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 14.2.	Kurz, Philip
		Mi 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 15.2.	
		Do 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 16.2.	
		Fr 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 17.2.	
		Sa 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 18.2.	
		Themen: Projektmanagement, Baurecht	
		g mit dem Bestand	
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 20.2.	Busse, Anette
		Di 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 21.2.	Pfeifer, Matthias
		Mi 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 22.2.	
		Do 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 23.2.	
		Fr 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 24.2.	
720955	Block 5: Softski	Thema: Ressource Altbau	
	Block 5. Soltski	Mo 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 19.3.	Busse, Anette
	DIUCK	Di 09:00-18:00 20:40 R130 FG FGT Einzel am 20:3.	busse, Arielle
		Mi 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 21.3.	
		Do 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 22.3.	
		Fr 09:00-18:00 20:40 R130 FG FGT Einzel am 23.3.	
		77 00:00 10:00 20:10 11:00 1 0 1 0 1 Em20 am 20:0.	
unstge	eschichte		
800001	Vorlesung Gesc	hichte der Kunst IV - Barock	
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.	Papenbrock, Martin
		denzen-Residenzstädte. Eine Bauaufgabe des 18. Jahrhunderts	r apenbrook, warun
		Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.	Schulze, Ulrich
	Vorlesung/2		
	Vorlesung/2 Vorlesung Build		
800003		ling America. Architektur und Städtebau in den Vereinigten Staaten von Di 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.	1870 bis zur Gegenwart
800003	Vorlesung Build Vorlesung/2	ling America. Architektur und Städtebau in den Vereinigten Staaten von Di 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02. lende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Käthe Kollwitz	1870 bis zur Gegenwart
800003 8	Vorlesung Build Vorlesung/2	ling America. Architektur und Städtebau in den Vereinigten Staaten von Di 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.	

1800005	Proseminar Bilder	nde Kunst I/II (1. i	und 2. Studienjahr): Altniederländische Ma	alerei
	Proseminar /	Mi 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG vom 19.10. bis 08.02.	Schulze, Ulrich
	Seminar/2			
1800006	Proseminar Bilder	nde Kunst II (1. u	nd 2. Studienjahr): Peter Paul Rubens	
	Proseminar /		20.40 R123 FG KG vom 20.10, bis 09.02.	Schulze, Ulrich
	Seminar/2			•
1800007	Proseminar Metho	oden der Kunstwi	issenschaft (1. Studienjahr)	
	Proseminar /		20.40 R123 FG KG vom 17.10, bis 06.02.	Greve, Anna
	Seminar/2			2.2.2,
1800008	Proseminar Grund	dlagen der Kunst	wissenschaft (1. Studienjahr)	
	Proseminar /		20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.	Greve, Anna
	Seminar/2			2.2.2,
1800009		nde Kunst I (1. un	nd 2. Studienjahr): Kunst der Karolinger	
	Block/2		20.40 R123 FG KG Einzel am 02.12.	Krämer, Steffen
			20.40 R123 FG KG Einzel am 03.12.	,
			20.40 R123 FG KG Einzel am 09.12.	
			20.40 R123 FG KG Einzel am 10.12.	
1800010	Proseminar Bilder		nd 2. Studienjahr): Kirchenbau im Faschis	mus - Deutschland/Italien - ein
.0000.0	Vergleich		2. 0	
	Proseminar /	Mi 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG vom 19.10, bis 08.02.	Krüger, Jürgen
	Seminar/2			
1800011	Hauptseminar Bild	dende Kunst II (al	b 3. Studienjahr): Künstler im Nationalsoz	ialismus
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40 R123 FG KG vom 19.10. bis 08.02.	Papenbrock, Martin
1800012	Hauptseminar Äst	thetik/Kulturtheor	rie (ab 3. Studienjahr): Ästhetik und Politik	bei Jacques Rancière
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG vom 20.10. bis 09.02.	Papenbrock, Martin
1800013	Hauptseminar Bild	dende Kunst II (al	b 3. Studienjahr): Um 1910. Architektur un	d Gestaltung vor dem Ersten
	Weltkrieg			•
	Hauptseminar/2	Mi 08:00-09:30	20.40 R123 FG KG vom 19.10. bis 08.02.	Schulze, Ulrich
1800014	Hauptseminar Bild	dende Kunst II (al	b 3. Studienjahr): Römische Barockbauku	nst
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	20.40 R123 FG KG vom 25.10. bis 07.02.	Krämer, Steffen
1800015	Hauptseminar Bild		ab 3. Studienjahr): Deutsche Malerei des S	Spätmittelalters
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG vom 21.10. bis 10.02.	Greve, Anna
1800016	Übung/Praxisfeld:			
	Übung/2		20.40 R123 FG KG 14tgl. vom 21.10. bis 10	0.02. Trauth, Nina
1800017			erne. Nietzsche und die Kunst	
	Übung/2	Mo 18:15-19:45	20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.	Voigt, Kirsten
1800018	Übung/Praxisfeld:	Denkmalpflege		
	Übung/2	Termin wird bek	anntgegeben	Papenbrock, Martin
	-	Lehrbeauftragter	r: Dr. Hermann Diruf	
1800019	Übung/Praxisfeld:			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 R123 FG KG vom 20.10. bis 09.02.	Papenbrock, Martin
			Dr. Claudia Pohl	
1800020			b 3. Studienjahr): Jahrhundertwende II - D	
	Übung/2		20.40 R123 FG KG vom 20.10. bis 09.02.	Rödiger-Diruf, Erika
1800021	Spezialkurs Italier			
	Kurs/3		20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.	Palella, Concetta
		Termin wird bek	anntgegeben	
1800022	Spezialkurs Italier			
	Kurs/3		20.40 R123 FG KG vom 18.10. bis 07.02.	Pelella, Concetta
		Termin wird bek	anntgegeben	
1800023	Kolloquium für Do			
	Kolloquium/2	siehe Aushang		Schneider, Norbert
				Papenbrock, Martin
1800024	Kolloquium für Ma			
	Kolloquium/2	siehe Aushang		Papenbrock, Martin
400000=	O	W		Schulze, Ulrich
1800025	Gastvorträge der			Dan anharat 11 C
	Vorlesung/2	ri 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	Papenbrock, Martin

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

1. Fachsemester

Pflicht

i iliciit				
0131900	Höhere Mathem	atik I für die Fachri	chtung Bauingenieurwesen	
	Vorlesung/4		10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	Neher, Markus
	Ŭ	Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	,
0132000	Übungen zu 0	131900		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.	Neher, Markus
0132100	Ergänzungen zu			
0.02.00	Vorlesung/1		11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Grimm, Volker
19011	Statik starrer Ke		11110 14114 110 10111 201101 510 001021	Cimin, Temer
	Vorlesung/3		10.21 Benz vom 17.10, bis 06.02.	Schweizerhof, Karl
	voncoung/o		10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Convoizonion, rian
19012	Übungan zu Sta	atik starrer Körper	10.21 Daimier vom 13.10. bis 00.02.	
19012	Übung/2		10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Schmied, Christoph
0010011		tik starrer Körper	10.21 Deliz Volii 10.10. bis 07.02.	Scrimieu, Crinstopri
9919011	Tutorium		30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.	Tutoren
	rutorium			rutoren
			50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	
			10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.	
			50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.	
			10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.	
			50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02.	
			10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.	
			10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	
19017	Planungsmetho	dik		
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.	Jung, Wolfgang
	-	Kontakt: wolfgar	ng.jung@kit.edu	Vortisch, Peter
19018	Übungen zu Pla	nungsmethodik		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.	Jung, Wolfgang
	Ü	Kontakt: wolfgar		Vortisch, Peter
		3	3, 3	Kagerbauer, Martin
19434	Projektmanagei	ment		
	Vorlesung /		30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.	Schneider, Harald
	Übung/2	100 00.00 00.00	00.22 Gadac voin 17.10. bio 00.02.	Comicidor, Flaraid
	Ü			
Wahlpfli	icht			
19015	Umweltchemie			
19013	Vorlesung /	Mi 00:00 00:20	20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	Winter, Josef
	Übung/2	IVII 06.00-09.30	20.40 Eleimaili voili 19.10. bis 06.02.	winter, Josef
40000			beitung im Bauwesen	
19020				I Helmann Adamina
10001	Vorlesung/2		10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	Uhlmann, Markus
19021			nationsverarbeitung im Bauwesen	
	Übung/2	siehe Aushang		Uhlmann, Markus
		Siehe Aushang		Doychev, Todor
19022	Bauchemie			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.	Eckhardt, Jörg-Detlef
19023	Umweltphysik /	Energie		
	Vorlesung/2		10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	Nestmann, Franz
19024	Technisches Da	arstellen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.	Roos, Ralf
19041	Laborpraktikum			
	Praktikum		siehe Aushang vom 17.10. bis 06.02.	Winter, Josef
			30.45 AOC 101 Einzel am 24.10.	,
		Infoveranstaltun		
			-	

3. Fachsemester

Pflicht

0132200	Differentialgl	eichungen für die Fac	hrichtung Bauingenieurwesen	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Grimm, Volker
0132300	Übungen zu	0132200		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.	Grimm, Volker
19003	Baukonstruk	ionslehre		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Blaß, Hans Joachim
19004	Übungen zu l	Baukonstruktionslehr	e	
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.	Blaß, Hans Joachim
19030	Dynamik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Seelig, Thomas
19031	Übungen zu l	Dynamik		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	Mitarbeiter/innen
19032	Konstruktion	sbaustoffe		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.	Müller, Harald
		Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	
19033	Übungen zu l	Construktionsbaustof		
	Übung/2	Do 08:00-13:00	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Harald
		08:00-09:30 Gru	ppe A09:45-11:15 Gruppe B11:30-13:00 Gruppe	Assistenten
		CSiehe Aushang		
19036	Hydromecha	nik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
19037	Übungen zu l	Hydromechanik		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	N.N.

Grundfachstudium

5. Fachsemester

Pflicht

19062	Baustatik II			
	Vorlesung/2		10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.	Wagner, Werner
19063	Übungen zu B	austatik II		
	Übung/2		10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Lauterbach, Stefan
19051	Grundlagen de	es Stahlbetonbaus I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.	Stempniewski, Lothar
19052	Übungen zu G	rundlagen des Stah	Ibetonbaus I	
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	Bacht, Tobias Joachim
19053	Grundlagen de	es Stahlbaus		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	Ummenhofer, Thomas
19054	Übungen zu G	rundlagen des Stah	Ibaus	
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.	Weidner, Philipp
19057	Grundlagen de	es Holzbaus		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.	Blaß, Hans Joachim
19058	Übungen zu G	rundlagen des Holz	baus	
	Vorlesung/1		20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.	Blaß, Hans Joachim
19055	Wasserbau un	d Wasserwirtschaft	1	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.	Nestmann, Franz
19056	Übungen zu V	lasserbau und Was	serwirtschaft I	
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.	Nestmann, Franz
19061	Hydrologie			
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.	Zehe, Erwin
	Übung/1+1			
19059	Grundbau I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	Triantafyllidis, Theodoros
19060	Übungen zu G	rundbau I		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	Triantafyllidis, Theodoros

Wahlpflicht

19040	Planen, Entwerfe	en, Konstruieren	
	Projekt/2	Di 15:45-17:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 18.10. bis 07.02. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Voranmeldungen erforderlich unter	Vortisch, Peter Roos, Ralf
		www.ise.kit.edu	Hohnecker, Eberhard
			Chlond, Bastian
			Wirtz, Matthias
			Zimmermann, Matthias
			Mayer, Ingo
			Jung, Wolfgang
			Witte, Sebastian
			Jehling, Mathias
40000	O		Fuchs, Stephan
19066		rgeführte Systeme	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 vom 18.10. bis 07.02.	Hohnecker, Eberhard

Diplom-Studiengang Bauingenieurwesen

Fachstudium Vertiefungsrichtung Konstruktiven Ingenieurbaus

Nui 30 i	iii 7. Geniestei	
19101	Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.	Stempniewski, Lothar
19102	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton	
	Übung/1 Mi 08:00-09:30 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Siegel, Steffen
19103	Grundlagen des Spannbetons	
	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.	Stempniewski, Lothar
19104	Erdbebeningenieurwesen	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.	Stempniewski, Lothar
19111	Baustoffkorrosion und Dauerhaftigkeit	
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Harald Assistenten
19112	Verformungs- und Bruchprozesse	
	Vorlesung/2 Nach Vereinbarung	Kotan, Engin Müller, Harald
19113	Angewandte Bauphysik	
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.	N.N. Heiß, Jochen Müller, Harald
19114	Betontechnologie	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02.	Haist, Michael Müller, Harald
19115	Seminar Baustofftechnologie	
	Seminar Wird bekannt gegeben	Müller, Harald
10101	Siehe Aushang	
19121	Sonderfragen des Stahlbaus	14
40400	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	Weich, Imke
19122	Übungen zu Sonderfragen des Stahlbaus	Spannaus, Max Jonas
	Übung/2 Fr 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02. Beginn: Bekanntgabe in der Vorlesung	Albiez, Matthias
19123	Leichtbau	
	Vorlesung/1 Fr 09:45-11:15 10.81 HS 59 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Misiek, Thomas
19124	Übungen zu Leichtbau	
	Übung/1 Fr 09:45-11:15 10.81 HS 59 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Siehe Aushang	Käpplein, Saskia
19127	Hohlprofilkonstruktionen I	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R513) vom 18.10. bis 07.02.	Herion, Stefan
19128	Stahl- und Verbundbrückenbau I	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.	Ummenhofer, Thomas
19129	Schweißtechnik	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.	Volz, Michael
19130	Tragwerke aus Glas und Stahl	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	Ummenhofer, Thomas
19131	Übungen zu Tragwerke aus Glas und Stahl	
	Übung/1 Do 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R513) 14tgl. vom 20.10. bis	09.02. <i>N.N.</i>

19132	V1-1-101		
19132	Kunststoffbau I Vorlesung/2 Do 09:45-11:1	5 10.81 HS 62 (R513) vom 20.10. bis 09.02.	Schmied, Jürgen
			Ummenhofer, Thomas
19133	Übungen zu Kunststoffbau I	0. 40.04 H0.00 (D540). 444sl	Cohmind lünnen
19134	Übung/1 Do 14:00-15:3 Seile und Seiltragwerke	0 10.81 HS 62 (R513) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Schmied, Jürgen
	Vorlesung/1 Mi 14:00-17:1	5 30.22 Raum 229.4 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Ummenhofer, Thomas
19135	Holzbau-Elemente und Konstrukt		5, 5, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
19136	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:1 Übungen zu 19135	5 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.	Blaß, Hans Joachim
19130		0 10.81 HS 93 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Blaß, Hans Joachim
19137	Holz und Holzwerkstoffe		
		5 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02.	Blaß, Hans Joachim
19138	Übungen zu 19137 Übung/1 Fr 08:00-09:3	0 10.81 HS 93 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Blaß, Hans Joachim
19139	Holzbauseminar	0 10:01110 90 14tgi. Voiii 20:10: bis 00:02.	Biais, Haris soachiin
	Seminar/2 Mo 15:45-17:1	5 10.81 HS 62 (R513) vom 17.10. bis 06.02.	Blaß, Hans Joachim
19140	Computergestützte Tragwerksmo	odellierung 5 10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.	14/2
19141	Vorlesung/2 Do 09:45-11:1 Übungen zu Computergestützte		Wagner, Werner
10141		0 vom 19.10. bis 08.02.	Lacher, Stefan
		ol, Raum 402, Geb.10.50	
19142	Stabilität der Tragwerke	0. 10 E0 KL HS yom 20 10, bis 00 02	Münah Inga
19143	Vorlesung/1 Do 11:30-13:0 Übungen zu Stabilität der Tragwe	0 10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.	Münch, Ingo
.00		0 10.50 Kl. HS vom 27.10. bis 09.02.	Büschel, Alexander Paul
19144	Schalentragwerke		
19145	Vorlesung/1 nach Vereinba Übungen zu 19144	rung	Münch, Ingo
13143	Übung/1 nach Vereinba	runa	Lauterbach, Stefan
19146	EDV in der Baustatik I + II		
	Vorlesung/2 Wird bekannt o		Wagner, Werner
19147	Nach Vereinba Numerische Methoden in der Bau		
	Vorlesung/2 Wird bekannt g		Münch, Ingo
10110	Nach Vereinba		
19148	Übungen zu Numerische Method Übung/2 CIP-Pool Raun	en in der Baustatik I+II n 402 Geb10.50, nach Vereinbarung	Münch, Ingo
19149	Seminar für Baustatik	11-102 Cob 10.00; Hadii Vololiibalang	wanen, mge
	Seminar/2 Wird bekannt g		Wagner, Werner
19150	InstBib., Sieh	e Aushang	
19150		5 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.	Schweizerhof, Karl
19151	Übungen zu Finite Elemente		
		0 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.	Hempel, Philipp
		0 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. EP-Pool, Raum 401, Geb.10.50	
19152	Modellbildung in der Festigkeitsl		
	Vorlesung/2 Wird bekannt g	. 0	Schweizerhof, Karl
19153	Siehe Aushang Seminar Stahlbau		
10100		0 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.	Ummenhofer, Thomas
	LS-Bib		
19154	Doktorandenseminar für Mechan Seminar/2 Di 14:00-15:3	ik 0 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Sahwaizarhaf Karl
	siehe Aushang		Schweizerhof, Karl Seelig, Thomas
19155	Messverfahren im konstruktiven		
		0 50.31 Raum 106 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Herrmann, Nico
19156	siehe Aushang Befestigungstechnik		
10100		0 50.31 SR 613 vom 20.10. bis 09.02.	Fuchs, Werner
19157	Massivbauseminar		
		5 50.31 SR 613 vom 18.10. bis 07.02.	Mitarbeiter/innen
19158	siehe Aushang Kolloquium Konstruktiver Ingenie		Stempniewski, Lothar
	Kolloquium siehe Aushang		Müller, Harald
19160	Contact Mechanics I	E. 40 E0 KL LIC vom 20 40 kin 20 20	Komudder Alexand
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:1	5 10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.	Konyukhov, Alexander

1 Übung zu 191	60				
Übung/2	Do 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. Raum: CIP-Pool. Raum 402. Geb.10.50	Konyukhov, Alexander			
Doktorandens					
Seminar/2	nach Vereinbarung	Blaß, Hans Joachim			
Klausursemin	ar				
Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50	Blaß, Hans Joachim			
Übungen zu EDV in der Baustatik I+II					
Übung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb10.50, nach Vereinbarung	Lacher, Stefan			
Seminar in Me	echanik				
Seminar/2	Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. im Seminarraum Geb. 10.30	Schweizerhof, Karl Seelig, Thomas			
Doktorandens	seminar für Baustatik				
Seminar/2	InstBib., Di 15:45-17:15	Münch, Ingo Wagner, Werner			
Mechanik het	erogener Werkstoffe				
Vorlesung / Übung/3+1	siehe Aushang	Seelig, Thomas			

Fachstudium Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt

itui 30	iii 7. Ocinestei			
19201	Hydrologische	Planungsgrundlagen		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.	Ihringer, Jürgen
	ŭ	Di 08:00-09:30	10.50 HS 102 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	
19202	Übungen zu 19:	201		
	Übung/1		10.50 HS 102 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Ihringer, Jürgen
19203	Morphodynami	von Fließgewässeri	n	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	Lehmann, Boris
19204	Gewässerlands	chaften		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	Kämpf, Charlotte
	-			Schneider, Erika
19205	Übungen zu 19	204		
	Übung/1		10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.	Kämpf, Charlotte
19206	Strömungsverh	alten von Fließgewäs		
	Vorlesung/2		10.83 SR IWG vom 20.10. bis 09.02.	Lehmann, Boris
8058		Fluss- und Auenöko		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	Dister, Emil
		Do 15:45-17:15	10.81 HS 93 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
19208	Numerische Mo	delle im Wasserbau		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.83 SR IWG vom 18.10. bis 07.02.	Oberle, Peter
				Musall, Mark
19209	Übungen zu 19	208		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Oberle, Peter
				Musall, Mark
19297		anung von Wasserve		
	Vorlesung/2		SR IWG, Geb. 10.83 (Room 001, Bldg. 10.83) vom	Klingel, Philipp
		17.10. bis 06.02.		
19212		chnik- Ökologie		
	Vorlesung/2		10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02.	Kämpf, Charlotte
19220		Γransport im Untergr		
	Vorlesung/2		10.81 HS 62 (R513) vom 17.10. bis 06.02.	Mohrlok, Ulf
19221			rt im Untergrund I Grundlagen	
	Übung/1		10.81 HS 62 (R513) vom 28.10. bis 10.02.	Mohrlok, Ulf
19224			chanik (Vorlesung und Übung)	
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15 ′	10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	Ruck, Bodo
	Übung/2			
19225		turbulenter Strömung		
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00 1	10.81 HS 62 (R513) vom 17.10. bis 06.02.	Uhlmann, Markus
	Übung/2			
19227		nd Forschungssemir		
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	Ruck, Bodo
				Mohrlok, Ulf
				Uhlmann, Markus
19228		Jmweltaerodynamik		
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127 vom 20.10. bis 09.02.	Ruck, Bodo
	Übung/2			

19229	Tuesdandstress	was in deal luminals	
19229	Vorlesung/2	nge in der Umwelt Mo 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R513) vom 17.10. bis 06.02.	Mohrlok, Ulf
19231		der Strömungsmechanik I: Modelluntersuchungen	WOTHOK, OII
19231	Vorlesung /	Di 14:00-17:15 wird bekanntgegeben; lfH-Labor Geb. 10.81 14tgl.	Lama Camalia
		vom 18.10. bis 07.02.	Lang, Cornelia
	Übung/3	vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	
		DI 14:00-15:30 10.81 HS 59 VOM 18:10. DIS 07:02.	
40044	Min attle blate ola	=====.	
19241	Kinetik biologis		Marian
10010	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	Winter, Josef
19242		anismen in verschiedenen Ökosystemen	140
10010	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.31 Raum 419 vom 20.10. bis 09.02.	Winter, Josef
19243		n Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft	
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Erhard
19244	Übungen zu 19		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Erhard
19245		ysen/ Wassergütewirtschaft	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.	Fuchs, Stephan
19246		nemische Verfahren der Siedlungswasserwirtschaft	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Seminarraum 322, Geb. 50.31 vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Erhard
19247		/erfahrenstechnik in der SWW	
	Praktikum/3	Siehe Aushang	Hoffmann, Erhard
19291	Ingenieurbiolog	jie I - Seminar und Kolloquium	
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 50.31 Raum 419 vom 18.10. bis 07.02.	Gallert, Claudia
19292	Mitarbeitersemi	nar	
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 50.31 Raum 419 vom 18.10. bis 07.02.	Gallert, Claudia
19296	Forschung und	Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft	
	Seminar/2	Do 17:15-19:00 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	Nestmann, Franz
			Uhlmann, Markus
19298	Genehmigungs	management für Anlagen in der Wasserwirtschaft	
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.83 SR IWG vom 19.10, bis 08.02.	Görisch, Uwe
19523	Altlasten - Unte	rsuchung, Bewertung und Sanierung	
	Vorlesung/2	Fr. 09:45-11:15, 40.21 SR IBF Raum 112 yom 21.10, bis 10.02.	Bieberstein, Andreas
	10.100a.ng/2	für Geowissenschaftler H5-1	Mohrlok, Ulf
			Würdemann, Hilke
			Neumann, Thomas
			Norra, Stefan
			Reinhard, Michael
			rionniara, micriaer

Fachstudium Vertiefungsrichtung Raum- u. Infrastrukturplanung

19301	Verkehrsplanung		
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	Vortisch, Peter
19302	Übungen zu Verke	ehrsplanung	
	Übung/1	Di 12:15-13:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
19303	Verkehrstechnik u	and -telematik	
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R513) 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Vortisch, Peter Chlond, Bastian
19304	Übungen zu Verke	ehrstechnik und -telematik	
	Übung/1	Di 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R513) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Vortisch, Peter Chlond, Bastian
19305	Simulationstechn	ik	
	Block-Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Termine siehe Aushang	Vortisch, Peter Mück, Rainer
19306	Eisenbahnbetrieb		
19300	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.	Hohnecker, Eberhard
19307	Verkehrsbedienur		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Hohnecker, Eberhard
19308	Übungen zu 1930	1	
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Hohnecker, Eberhard
19309	Entwurf einer Auß	erortsstraße	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R513) vom 18.10. bis 07.02.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19310	Regional- und Lar		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	Jung, Wolfgang

19311	Ubungen zu Regional- und Landesplanung Übung/1 Mo 15:45-17:15 Raum 412, Geb. 10.50 14tgl. vom 17.10. bis 0 Kontakt: wolfgang,jung⊛kit.edu	6.02. Jung, Wolfgang
19313	Laborpraktikum im Straßenwesen Praktikum/2 Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 20.10 09.02.	. bis Karcher, Carsten Chakar, Leyla
19314	Seminar im Straßenwesen Seminar/2 Mi 14:00-15:30 10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 19.10. b 08.02. SR ISESiehe Aushang	
19315	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen Vorlesung/1 Do 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02. 2-stündig, erste Semesterhälfte	Zimmermann, Matthias
19316	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 20.10. b 09:02.	is Zimmermann, Matthias Cindric-Middendorf, Dijana
19320	Wirtschaftlichkeit im ÖV Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19321	Recht im ÖV Vorlesung/1 Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Schweinsberg, Ralf
19322	Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Müller, Helmut
19323	Modellierung von Betriebsabläufen Vorlesung/1 Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Weigel, Michael
19324	Seminar im Eisenbahnwesen (2. Teil) Seminar Mo 00:00-23:59 10:30 Seminarraum Eisenbahnwesen vom 17. 06:02. Siehe Aushang	
19325	Professorensprechstunde Sprechstunde/2 nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
19326	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/5 nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19327	Ergänzende Seminararbeit zu 19324 Seminar/2 Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19328	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen Sprechstunde/3 Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19329	Klausurseminar Seminar/1 Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19330	Vertiefer- und Diplomandenseminar Seminar/1 Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19331	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten Seminar/3 Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19333	Doktoranden- und Forschungsseminar Seminar/1 Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
19334	Mitarbeiterseminar Seminar/2 Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
19335	Fernverkehr Vorlesung/1 Do 17:30-19:00 Termine siehe Aushang 14tgl. vom 20.10. bis Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50	6 09.02. Chlond, Bastian Manz, Wilko
19336	Übung zu Fernverkehr Übung/1 Do 17:30-19:00 Termine siehe Aushang 14tgl. vom 20.10. bis Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50	
19337	Empirische Daten im Verkehrswesen - Methoden bei Verkehrserhebungen Vorlesung/1 Do 15:45-17:15 1. Semesterhälfte vom 20.10. bis 09.02. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50	Kagerbauer, Martin
19338	Empirische Daten im Verkehrswesen - Statistische Modellierung Übung/1 Do 15:45-17:15 2. Semesterhälfte vom 20.10. bis 09.02. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50	Streit, Tatjana

339	Seminar Verkehrs	swesen	
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Chlond, Bastian
		Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50	Vortisch, Peter
0	Doktoranden- und	d Diplomandenseminar	
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Mitarbeiter
		Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50	Vortisch, Peter
9	Kolloquium für Fo	ortgeschrittene im Straßenwesen	
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.	Roos, Ralf
		siehe Aushang	Zimmermann, Matthias
	Luftverkehrsdreh	kreuze / Besondere Kapitel des Luftverkehrs	
	Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00 10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.	N.N.
	-	Vorlesungsreihe zum Frachtluftverkehr in Kooperation mir der Lufhansa	
		Cargo AG	
		Aushang / Ankündigung beachten (www.ifv.kit.edu)	

Fachstudium Vertiefungsrichtung Baubetrieb

19401	Maschinelle Verfahrenstechnik des Erd-, Tief- und Wasserbaus	
	Vorlesung/3 Wird bekannt gegeben	Schlick, Heinrich
		Schneider, Harald
19402	Übungen zu 19401	
	Übung/1 Wird bekannt gegeben	Schlick, Heinrich
		Schneider, Harald
19403	Maschinen- und Elektrotechnik	0.111.111.11
	Vorlesung /	Schlick, Heinrich
19404	Übung/2 Übungen zu 19403	
19404	Übung/1	Schlick, Heinrich
19405	Qualität- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft	Cormer, Fremmen
	Vorlesung/1 Wird bekannt gegeben	Weber, Jürgen
19406	Bauleitung	,
	Vorlesung/1	Steffek, Peter
19407	Verfahrenstechnik im Asphaltbau	
	Vorlesung/1	Berndt, Walter
19408	Betriebs- und Personalführung	
	Vorlesung/2	N.N.
19409	Projektsteuerung / technische Projektentwicklung	Ontrinta Occupian
19410	Vorlesung/1 Projektentwicklung (betrieblich)	Schlick, Gunter
19410	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19411	Vertragsrecht	Lormond, Nambort
	Vorlesung/1	Kohlhammer, Rainer
19412	Kaufmännisches Facility Management	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19413	Vertragsmanagement - Nachtragsvermeidung und -behandlung	
	Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.	Gentes, Sascha
19414	Doktorandenseminar	
19420	Seminar/2 Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.	Gentes, Sascha
19420	Mechanik der Baumaschinen Vorlesung/1	Dörfler, Günther
19421	Baumaschinenseminar	Domer, Guntilei
10-12-1	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19423	Vertieferseminar	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19424	Bewirtschaftungsmanagement	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19425	Übungen zu Bewirtschaftungsmanagement	
40407	Übung/1	Lennerts, Kunibert
19427	Übungen zu 19426	Lammanta Kumihant
19428	Ubung/1 Seminar Facility Management	Lennerts, Kunibert
19420	Seminar Facility Management Seminar/1	Lennerts, Kunibert
19429	Seminar Forschung und Industrie	Lorinorio, Nullibert
.0-120	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19430	Tunnelbautechnik	
	Vorlesung/1	Scheuble, Leopold
	-	•

19431	Qualitätssiche	rung im Hochbau	
	Vorlesung/1		Rickers, Uwe
19432	FM bei immobi	ilienwirtschaftlichen PPPs	
	Vorlesung /	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.	Groh, Manfred
	Übung/2		
19433	Doktorandense	eminar	
	Seminar/2		Lennerts, Kunibert
19435	Rückbau Kernt	technischer Anlagen I	
	Vorlesung/2		Gentes, Sascha

Fachstudium Vertiefungsrichtung Geotechnisches Ingenieurwesen

Kurse i	m 7. Semester		
19501	Bodenmechanik	(III	
	Vorlesung/1	siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
19502	Übungen zu 195	501	
	Übung/1	siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
19503	Bodenmechanis	sches Praktikum	
	Praktikum/1	Siehe Aushang	Huber, Gerhard
19504	Grundbau III		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Kudella, Peter
19505	Übungen zu 19		
	Übung/1	Siehe Aushang	Kudella, Peter
19506	Erdbau und Dan		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19507	Übungen zu 195		
	Übung/1	Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19508		ndung und Versuchstechnik	
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19510	Übungen zu 195		
	Übung/1	Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19511	Felsmechanik II		11
10510	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Mutschler, Thomas
19512	Übungen zu 195		Made able of The same
10510	Übung/1	Siehe Aushang	Mutschler, Thomas
19513	Tunnelbau II	Ciaha Aushana	Kurdelle Deter
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Kudella, Peter Fröhlich, Bernhard
19514	Übungen zu 195	342	Fromich, Bernhard
19314	Übung/1	Siehe Aushang	Kudella. Peter
	Obung/ i	Sielle Australig	Fröhlich. Bernhard
19520	Numerik in der 0	Gentechnik	Tromien, Berniara
13320	Vorlesung /	Siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
	Übung/2	Cione rushang	rviolitario, ratarzoj
19521		mechanische Messtechnik	
10021	Vorlesung /	Siehe Aushang	Huber, Gerhard
	Übung/2	Cione rushang	riabor, Comara
19522		tzte geotechnische Projektstudien	
	Übuna/2	Siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
19523		rsuchung, Bewertung und Sanierung	,
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF Raum 112 vom 21.10, bis 10.02.	Bieberstein, Andreas
	.	für Geowissenschaftler H5-1	Mohrlok, Ulf
			Würdemann, Hilke
			Neumann, Thomas
			Norra, Stefan
			Reinhard, Michael
19524	Seminar Boden-	- und Felsmechanik	
	Seminar	Do 16:30-18:00 40.21 SR IBF vom 20.10. bis 09.02.	Triantafyllidis, Theodoros
19168		ogener Werkstoffe	
	Vorlesung /	siehe Aushang	Seelig, Thomas
	Übung/3+1		

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

Pflichtmodule nach neuem Studienplan 2011

Modul B-P-1 Dynamik der Erde I

Modul I	B-P-1 Dynamik	der Erde I	
9001	B-P-1-1 Endoge	ene Dynamik (Allgemeine Geologie)	
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.	Dozenten der
		Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	Geowissenschaften
8021	Exogene Dynai		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	Burger, Dieter
9002		en und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen	5 " 14"
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.	Drüppel, Kirsten
Madula	nach Ctudian	Mo 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.	Stosch, Heinz-Günther
	nach Studien	pian 200 <i>1</i>	
Modul (
9015		und mineralbildende Prozesse	
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.	Drüppel, Kirsten
	Übung/4	Do 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Schilling, Frank
			Stosch, Heinz-Günther
Modul (G4		
2600011	Einführung in d	die Geophysik I	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02.	Gottschämmer, Ellen
	•		Bohlen, Thomas
2600016	Ö Übungen zur E	inführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen	
	Übung/1	Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Bohlen, Thomas
			Gottschämmer, Ellen
			Dunkl, Simone
9008	G4-3 Kristallop		
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.	Haas Nüesch, Ruth
	Übung/3	Mo 09:00-10:30 50.40 Raum 157 vom 17.10. bis 06.02.	Stosch, Heinz-Günther
		Mo 10:30-12:00 50.40 Raum 157 vom 17.10. bis 06.02.	
Modul (G5		
9011	G5-1 Einführun	ng in die Erd- und Lebensgeschichte	
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.	Götz, Stefan
Modul (G6		
9014		ng in die Geochemie	
3014	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	Neumann, Thomas
	vollesurig/s	Do 11:45-12:30 50.41 045/046 vom 20.10, bis 09.02.	Neumann, momas
		DO 11.43-12.30 30.41 043/040 VOIII 20.10. bis 09.02.	
Modul (
9019		cher Kartierkurs	
	Übung/4	Nach Ankündigung	Grimmer, Jens Carsten
0004	00.00	ion und Diskussion Geowissenschaftlicher Erkenntnisse	Kontny, Agnes
9021	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Kontny, Agnes
	Seminal/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	Stosch, Heinz-Günther
		D0 09.45-11.15 50.41 Raulii -109 Voiii 20.10. bis 09.02.	Stoscii, Heiriz-Guntilei
Modul (G10		
9050	G10-1 Allgemei	ine Hydrogeologie	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.	Goldscheider, Nico
9051	G10-2 Übung z	u Allgemeine Hydrogeologie	
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	Goldscheider, Nico
Modul (G11		
9052	G11-1 Optische	e Methoden und Präparationstechniken	
	Vorlesung /	Termin nach Vereinbarung, Raum 157 Geb50.40	Stosch, Heinz-Günther
	Übung/2	3,	,
9055		analytische Methoden	
	Vorlesung /	Di 14:15-16:30 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02.	Ott, Gerhard
	Übung/3	Do 09:45-12:00 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02.	Kramar, Utz
	3 -	Do 16:00-18:15 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02.	,
		Einteilung in 3 Gruppen	
		Eliterating in a Grappen	

		en der Ingenieurgeologie	
9058	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	Blum, Philipp
3030	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Blum, Philipp
Modul	G13		
9053	G13-1 Präsentat	tion und Diskussion geowissenschaftlicher Sachverhalte - Hauptsemi	inar
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02.	Dozenten de
9054	G12-2 Goländoi	Fr 09:45-11:15 50.40 Raum 157 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. ibungen (3. Studienjahr)	Geowissenschafter
3034	Übung/10	nach Ankündigung	Dozenten de
			Geowissenschafter
9059	G13-3 Labormet Übung/4	thoden der Geochemie (Geochemisches Praktikum) Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00	Neumann, Thomas
	Obung/+	INIO, Rais A. 0.00-11.00 Rais B. 11.00-14.00	Kramar, Utz
			Eiche, Elisabetl
9060	C12 4 Labormai	thoden der Geochemie	Berner, Zsolt-Attila
9000	Vorlesung/1	Di 13:00-14:00 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.	Neumann, Thomas
	3		Kramar, Ut.
			Eiche, Elisabeti
			Berner, Zsolt-Attila
Modul	G14		
20712		ng in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtun	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02. Beginn 2. Vorlesungswoche	Rösch, Norber Wiesel, Jocher
20713	Übungen zu G1-		vviesei, Jocilei
	Übung/2	Gruppe1: Mo 15:45-17:15 Gruppe2: Di, 14:00-15:30	Rösch, Norber
0001	C444 Caambura	Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	wiesei, Jochei
Maste	Übung/4 r-Studiengang	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften	
Pflicht	Übung/4 r-Studienganç module nach ne	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften euem Studienplan 2011	
Maste Pflicht Modul	Übung/4 r-Studienganç module nach ne M-P-1: Geologie	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften euem Studienplan 2011	
Maste Pflicht	Übung/4 r-Studienganç module nach ne M-P-1: Geologie	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften euem Studienplan 2011	Ritter, Joachin
Maste Pflicht Modul	Übung/4 r-Studienganç module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26:10:2011 g Angewandte Geowissenschaften euem Studienplan 2011 e I k und Geodynamik	Ritter, Joachin
Maste Pflicht Modul 9080	Übung/4 r-Studienganç module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften euem Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02.	Ritter, Joachin
Maste Pflicht Modul 9080	Übung/4 r-Studienganç module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewal	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften euem Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.	Ritter, Joachin
Maste Pflicht Modul 9080	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewai M-P-2-1 Analytis Vorlesung /	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. ndte Mineralogie I	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carster Kramar, Ut
Maste Pflicht Modul 9080	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewal	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften euem Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. ndte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carster Kramar, Ut Ott, Gerhard
Maste Pflicht Modul 9080	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewan M-P-2-1 Analytis Vorlesung / Übung/3	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Indte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie Termin und Ort werden noch bekannt gegeben	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carster Kramar, Ut Ott, Gerhard
Maste Pflicht Modul 9080 Modul 9079	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewal M-P-2-1 Analytis Vorlesung / Übung/3 M-P-2-2 Petroph Vorlesung /	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Indte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie Termin und Ort werden noch bekannt gegeben	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carstel Kramar, Ut. Ott, Gerhan Schilling, Fran Schilling, Fran
Maste Pflicht Modul 9080 Modul 9079	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewan M-P-2-1 Analytis Vorlesung / Übung/3 M-P-2-2 Petroph Vorlesung/ Übung/2	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Indte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie Termin und Ort werden noch bekannt gegeben Inysik I Di 14:00-17:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 29.11.	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carstel Kramar, Ut. Ott, Gerhan Schilling, Fran Schilling, Fran
Maste Pflicht Modul 9080 Modul 9079	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewal M-P-2-1 Analyti Vorlesung / Übung/3 M-P-2-2 Petropt Vorlesung / Übung/2 M-P-2-3 (Studiei	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Indte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie Termin und Ort werden noch bekannt gegeben nysik I Di 14:00-17:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 29.11. Inplan 2009 PM-2) Tonmineralogie	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carster Kramar, Ut. Ott, Gerhan Schilling, Fran Kontny, Agnes
Maste Pflicht Modul 9080 Modul 9079	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewan M-P-2-1 Analytis Vorlesung / Übung/3 M-P-2-2 Petroph Vorlesung/ Übung/2	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Indte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie Termin und Ort werden noch bekannt gegeben Inysik I Di 14:00-17:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 29.11.	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carster Kramar, Ut. Ott, Gerhan Schilling, Fran Kontny, Agnes
Maste Pflicht Modul 9080 Modul 9079 9083 9084	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewan M-P-2-1 Analytis Vorlesung / Übung/3 M-P-2-2 Petropt Vorlesung / Übung/2 M-P-2-3 (Studie) Vorlesung / Übung/2	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Indte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie Termin und Ort werden noch bekannt gegeben nysik I Di 14:00-17:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 29.11. Inplan 2009 PM-2) Tonmineralogie Blockkurs vom 27.0202.03.2012 am Campus Nord, Geb. 330	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carster Kramar, Ut. Ott, Gerhard Schilling, Frani Kontny, Agnes
Maste Pflicht Modul 9080 Modul 9079 9083 9084 Modul	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewan M-P-2-1 Analytis Vorlesung / Übung/3 M-P-2-2 Petropt Vorlesung / Übung/2 M-P-2-3 (Studie) Vorlesung / Übung/2 M-P-4: Hydroge	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Indte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie Termin und Ort werden noch bekannt gegeben Nysik I Di 14:00-17:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 29.11. Inplan 2009 PM-2) Tonmineralogie Blockkurs vom 27.0202.03.2012 am Campus Nord, Geb. 330 Iologie I	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carster Kramar, Ut. Ott, Gerhard Schilling, Frani Kontny, Agnes
Maste Pflicht Modul 9080 Modul 9079 9083 9084	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewan M-P-2-1 Analytis Vorlesung / Übung/3 M-P-2-2 Petropt Vorlesung / Übung/2 M-P-2-3 (Studie) Vorlesung / Übung/2 M-P-4: Hydroge	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 g I 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Indte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie Termin und Ort werden noch bekannt gegeben Institution 14:00-17:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 29.11. Inplan 2009 PM-2) Tonmineralogie Blockkurs vom 27.0202.03.2012 am Campus Nord, Geb. 330 Inologie I Inplan 2009 PH-1) Angewandte Hydrogeologie Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carstel Kramar, Ut. Ott, Gerhan Schilling, Fran Kontny, Agne Emmerich, Katja
Maste Pflicht Wodul 9080 Wodul 9079 9083 9084 Wodul 9081	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewan M-P-2-1 Analytiv Vorlesung / Übung/3 M-P-2-2 Petropt Vorlesung / Übung/2 M-P-2-3 (Studien Vorlesung / Übung/2 M-P-4: Hydroge M-P-4-1 (Studien Vorlesung/2	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Indte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie Termin und Ort werden noch bekannt gegeben Nysik I Di 14:00-17:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 29.11. Inplan 2009 PM-2) Tonmineralogie Blockkurs vom 27.0202.03.2012 am Campus Nord, Geb. 330 Iologie I Inplan 2009 PH-1) Angewandte Hydrogeologie Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carster Kramar, Utt Ott, Gerhard Schilling, Frani Kontny, Agnes Emmerich, Katja
Maste Pflicht Modul 9080 Modul 9079 9083 9084 Modul 9081	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewan M-P-2-1 Analytiv Vorlesung / Übung/3 M-P-2-2 Petropt Vorlesung / Übung/2 M-P-2-3 (Studien Vorlesung / Übung/2 M-P-4: Hydroge M-P-4-1 (Studien Vorlesung/2	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 g I 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Indte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie Termin und Ort werden noch bekannt gegeben Institution 14:00-17:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 29.11. Inplan 2009 PM-2) Tonmineralogie Blockkurs vom 27.0202.03.2012 am Campus Nord, Geb. 330 Inologie I Inplan 2009 PH-1) Angewandte Hydrogeologie Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carster Kramar, Ut. Ott, Gerhan Schilling, Fran Kontny, Agne Emmerich, Katja Liesch, Tanja
Maste Pflicht Wodul 9080 Wodul 9079 9083 9084 Wodul 9081	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewal M-P-2: Angewal M-P-2-1 Analytis Vorlesung / Übung/3 M-P-2-2 Petropt Vorlesung / Übung/2 M-P-2-3 (Studie) Vorlesung / Übung/2 M-P-4: Hydroge M-P-4: (Studie) Vorlesung/2 M-P-4-2 (Studie) Vorlesung/2	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Indte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie Termin und Ort werden noch bekannt gegeben Inspik I Di 14:00-17:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 29.11. Implan 2009 PM-2) Tonmineralogie Blockkurs vom 27.0202.03.2012 am Campus Nord, Geb. 330 Inologie I Inplan 2009 PH-1) Angewandte Hydrogeologie Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang Inplan 2009 H3-1) Bohrtechnik und Brunnenbau Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carster Kramar, Ut. Ott, Gerhard Schilling, Frani Kontny, Agned Emmerich, Katja Liesch, Tanja
Maste Pflicht Modul 9080 Modul 9079 9083 9084 Modul 9081 9087	Übung/4 r-Studiengang module nach ne M-P-1: Geologie M-P-1-1 Tektoni Vorlesung / Übung/4 M-P-2: Angewal M-P-2: Angewal M-P-2-1 Analytis Vorlesung / Übung/3 M-P-2-2 Petropt Vorlesung / Übung/2 M-P-2-3 (Studie) Vorlesung / Übung/2 M-P-4: Hydroge M-P-4: (Studie) Vorlesung/2 M-P-4-2 (Studie) Vorlesung/2 M-P-4-2 (Studie) Vorlesung/2 M-P-4-1 (Studie) Vorlesung/2	ikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 26.10.2011 g Angewandte Geowissenschaften guern Studienplan 2011 e I k und Geodynamik Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Indte Mineralogie I sche Verfahren in der Angewandten Mineralogie Termin und Ort werden noch bekannt gegeben Inspik I Di 14:00-17:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 29.11. Implan 2009 PM-2) Tonmineralogie Blockkurs vom 27.0202.03.2012 am Campus Nord, Geb. 330 Inologie I Inplan 2009 PH-1) Angewandte Hydrogeologie Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang Inplan 2009 H3-1) Bohrtechnik und Brunnenbau Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Wiesel, Jocher Ritter, Joachin Ritter, Joachin Grimmer, Jens Carster Kramar, Utz Ott, Gerhard Schilling, Frank Kontny, Agnes Emmerich, Katja Liesch, Tanja Krauthausen, Berno

	<u> </u>		
9112	M-P-5-2 (Studienplan 2009 PI-2) Ing Übung/2 siehe Aushang	enieurgeologisches Laborpraktikum	Blum, Philipp
Modul	M-P-6: Numerische Methoden in	den Geowissenschaften	2.6,
9078	M-P-6-1 Numerische Methoden in d		
9076		nesterferien, Termin nach Absprache	Blum, Philipp Eiche, Elisabeth Grimmer, Jens Carsten
			Kohl, Thomas Stelling, Jan
Modul	M-P-7: Geothermie I		
9090	M-P-7-1 (Studienplan 2009 Ü1-1) W Vorlesung/1 Mi 08:00-09:30	ärmetransport und Wärmehaushalt 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.	Schilling, Frank
9091	M-P-7-2 (Studienplan 2009 Ü1-2) Ge Vorlesung/2 Di 14:00-17:15	eothermie I (Allgemeine Geothermie) 50.41 045/046 vom 06.12. bis 07.02.	Kohl, Thomas
9095	M-P-7-3 (Studienplan 2009 Ü2-3) Bo	züge der allgemeinen Geothermie	
	Vorlesung / Do 08:00-09:30 Übung/2	50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	Schilling, Frank Kohl, Thomas
Modul	M-P-8: Projektstudie		
9077	M-P-8-1 Projektstudie		Dozenten der
	Projekt/8 Nach Vereinbaru	ng	Geowissenschaften
Pflicht	module nach Studienplan 2009		
9081	M-P-4-1 (Studienplan 2009 PH-1) A Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 siehe Aushang	ngewandte Hydrogeologie 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	Liesch, Tanja
9082		enieurgeologische Vertiefung: Massenbew Aushang	Blum, Philipp
9084	M-P-2-3 (Studienplan 2009 PM-2) To Vorlesung / Blockkurs vom 2	onmineralogie 7.0202.03.2012 am Campus Nord, Geb. 330	Rybar, Jan Emmerich, Katja
	Übung/2	<u>'</u>	Emmenen, Naga
9096	PG-4 Statistische Methoden in den Vorlesung / Di 10:30-12:00 Übung/2	Geowissenschaften 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02.	Kramar, Utz
9112	M-P-5-2 (Studienplan 2009 PI-2) Ing	enieurgeologisches Laborpraktikum	Dhuna Dhilinn
Wahlof	Übung/2 siehe Aushang flichtmodule nach neuem Studie	nplan 2011	Blum, Philipp
	M-W-1 Geologie II		
9085		Mikrogefüge und rheologisches Verhalten v	
		50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02. rs nach Absprache in den Semesterferien	Kontny, Agnes
Modul	M-W-2: Angewandte Mineralogie	e II	
9106	M-W-2-1 (Studienplan 2009 M4-1) Z		
9107	M-W-2-2 (Studienplan 2009 M4-3) B		Eckhardt, Jörg-Detlef
Modul	Vorlesung/1 Blockveranstaltu M-W-3: Angewandte Mineralogie	ng in WS-Ferien, nach Vereinbarung	Eckhardt, Jörg-Detlef
9089	M-W-3-1 (Studienplan 2009 M4-4)		
3003	Vorlesung/2 siehe Aushang	Analytik milieralischer Werkstoffe	Schwotzer, Matthias
Modul	M-W-7: Hydrogeologie II - Model	lierung	
9086	M-W-7-1 (Studienplan 2009 H1-1) G Vorlesung / Blockkurs, siehe Übung/2	rundlagen der Strömungsmodellierung im Aushang	Grundwasser Schäfer, Wolfgang
		h	
9101	M-W-7-2 (Studienplan 2009 H1-3) R	ecnnerubungen	

9076	M-W-8-1 Grundy	vasserschutz- und qualität	
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.	Goldscheider, Nice Göppert, Nadin
Modul I	M-W-14: Geolog	jische CO2 Speicherung (Studienplan 2009 Ü2)	
9093	M-W-14-1 (Studi	enplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung	
9094		Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02. enplan 2009 Ü2-2) CO2SINK @ Ketzin - geologische CO2-Speicherung	Schilling, Fran
Wahlof	Seminar/1	siehe Aushang ch Studienplan 2009	Schilling, Fran
•	ngewandte Stru	•	
9085	•	nplan 2009 SG1-1) Mikrogefüge und rheologisches Verhalten von Gest	oinon
9003	Vorlesung / Übung/3	Fr 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02. oder als Blockkurs nach Absprache in den Semesterferien	Kontny, Agnes
SG2 Au	ıfbaumodul Strı	ıkturaeologie	
9099	SG2-1 Projektst		
0000	Praktikum		Grimmer, Jens Carster
			Kontny, Agnes
9100	SG2-2 Strukturg Seminar/2	peologisches Abschlussseminar Fr 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Grimmer, Jens Carster
	Jenniai/2	11 11.50°15.00 30.41 045/040 Volil 21.10. bis 10.02.	Kontny, Agnes
H1 Gru	ndwassermode	Ilieruna	
9086		nplan 2009 H1-1) Grundlagen der Strömungsmodellierung im Grundwa	SSAT
3000	Vorlesung / Übung/2	Blockkurs, siehe Aushang	Schäfer, Wolfgang
9101		nplan 2009 H1-3) Rechnerübungen	
	Vorlesung / Übung/2	Blockkurs, siehe Aushang	Liesch, Tanja
H2 Inte	griertes Wassei	ressourcen-Management	
19055		Wasserwirtschaft I	
19056	Vorlesung/2 Übungen zu Wa	Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02. sserbau und Wasserwirtschaft I	Nestmann, Franz
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.	Nestmann, Franz
H3 Gru	ndwassernutzu	ng	
9087	M-P-4-2 (Studie)	nplan 2009 H3-1) Bohrtechnik und Brunnenbau	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Krauthausen, Berno
H4 Was	sserchemie		
22601	Chemische Tecl	hnologie des Wassers	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.10. bis 08.02.	Frimmel, Fritz
22602	Übungen zu 226	204	Delay, Markus
22002	Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Frimmel, Fritz
	3	,	Delay, Markus
22603	Naturwissensch	aftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung	und Mitarbeite
22003	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.	Abbt-Braun, Gudrur Frimmel, Fritz
22666		hes Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung	
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben	Frimmel, Fritz Abbt-Braun. Gudrur
		in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	und Mitarbeite
H5 Altia	asten		
		rauchung Pawartung und Saniarun-	
19523	Vorlesung/2	rsuchung, Bewertung und Sanierung Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF Raum 112 vom 21.10. bis 10.02.	Bieberstein, Andreas
		für Geowissenschaftler H5-1	Mohrlok, Ul
			Würdemann, Hilke Neumann, Thomas
			Norra, Stefar

H6 Auf	baumodul Hydrogeologie	
9102	H6-1 Projektstudie	
	Praktikum	Goldscheider, Nico Mitarbeiter/innen
9103	H6-2 Hydrogeologisches Abschlussseminar	Wild Beller, I'm let
	Seminar/2 Nach Vereinbarung	Goldscheider, Nico Mitarbeiter/innen
I2 Depo	onieplanung und -bau	
9088	I2-1 Deponiebautechnik - Obertagedeponien	
	Vorlesung / Blockkurs, siehe Aushang Übung/3	Egloffstein, Thomas
I3 Geot	echnik des Grundbaus	
19059	Grundbau I	
19060	Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02. Übungen zu Grundbau I	Triantafyllidis, Theodoros
10000	Übung/1 Mi 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	Triantafyllidis, Theodoros
I5 Num	erische Modellierung in der Geotechnik	
19520	Numerik in der Geotechnik	
	Vorlesung / Siehe Aushang Übung/2	Niemunis, Andrzej
19522	Computergestützte geotechnische Projektstudien	
	Übung/2 Siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
16 Inge	nieurgeologisches Aufbaumodul	
9014_1		
9105	Praktikum I6-2 Ingenieurgeologisches Seminar: Fallbeispiele	Blum, Philipp
0100	Seminar/2 Fr 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Blum, Philipp
		Kohl, Thomas
M1 Erk	undung von Georessourcen und Kontaminationsherden	
9097	M1-4 Methodik der Auswertung geochemischer Datensätze	
	Vorlesung / siehe Aushang Übung/2	Kramar, Utz Einfalt, Hans-Christoph
9098	M1-5 Umweltaspekte der mineralischen Rohstoffgewinnung	
	Vorlesung/1 siehe Aushang	Eiche, Elisabeth
	rkstoffkunde - Keramik	
212575	5 Einführung in die keramischen Werkstoffe Verlogung/2 Do 00:45 11:45 10:23 SR LR 104 vom 20:10 bis 00:03	Hoffmann Michael
M4 7	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Michael
	nente - Baustoffkunde, Mineralogie, Anwendungen	
9089	M-W-3-1 (Studienplan 2009 M4-4) Analytik mineralischer Werkstoffe Vorlesung/2 siehe Aushang	Schwotzer, Matthias
9106	M-W-2-1 (Studienplan 2009 M4-1) Zementmineralogie	
9107	Vorlesung/2 Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung M-W-2-2 (Studienplan 2009 M4-3) Bindemittel	Eckhardt, Jörg-Detlef
3107	Vorlesung/1 Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung	Eckhardt, Jörg-Detlef
M5 Min	eralogische Methodik	
9109	M5-2 Darstellung und Interpretation von Mehrstoffsystemen	
	Vorlesung/1 Di 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.	Drüppel, Kirsten
M11 Mi	neralogisches Aufbaumodul	
M11 Mi 9110	M11-1 Projektstudie	
		Die Dozenten des
	M11-1 Projektstudie Praktikum M11-3 Mineralogisches Abschlussseminar	Masterstudiengangs
9110	M11-1 Projektstudie Praktikum	Masterstudiengangs Die Dozenten des
9110	M11-1 Projektstudie Praktikum M11-3 Mineralogisches Abschlussseminar Seminar/2 Fr 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Masterstudiengangs
9110 9111 Ü1 Gec	M11-1 Projektstudie Praktikum M11-3 Mineralogisches Abschlussseminar Seminar/2 Fr 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Masterstudiengangs Die Dozenten des
9110	M11-1 Projektstudie Praktikum M11-3 Mineralogisches Abschlussseminar Seminar/2 Fr 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Masterstudiengangs Die Dozenten des

9091	M-P-7-2 (Studienplan 2009 Ü1-2) Geothermie I (Allgemeine Geothermie) Vorlesung/2 Di 14:00-17:15 50.41 045/046 vom 06.12. bis 07.02.	Kohl, Thomas
üaa	alter Titel: Grundzüge der allgemeinen Geothermie	
U2 Ged	ologische CO2-Speicherung	
9093	M-W-14-1 (Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung	
0004	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.	Schilling, Frank
9094	M-W-14-2 (Studienplan 2009 Ü2-2) CO2SINK @ Ketzin - geologische CO2-Speicherung Seminar/1 siehe Aushang	
9095	M-P-7-3 (Studienplan 2009 Ü2-3) Bohrlochtechnologie I (Logging)	Schilling, Frank
5050	Vorlesung / Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. Übung/2	Schilling, Frank Kohl, Thomas
Bache	elor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	
1.Seme	ester	
	172	
20111	Vermessungskunde I Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 25.10. bis 07.02.	Juretzko, Manfred
20112	Vermessungsübungen I	Suretzko, Marinea
	Übung/2 Do 09:45-23:59 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Juretzko, Manfred
	Treffpunkt laut Ankündigung	
20113	Übungsvorlesung zu 20112	
	Übung/1 Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Juretzko, Manfred
20114	Programmieren für Geodäten	7: 1: 1: 1
	Vorlesung/3 Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Fr 09:45-11:15 20.40 SKY vom 21.10. bis 10.02.	Zippelt, Karl
20115	Übungen zu 20114	
20113	Übung/2 Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Zippelt, Karl
	•	Zippon, Nam
3.Seme	ester	
013540	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie	
	Vorlesung/3 Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.	Link, Gabriele
	Do 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	_
013550	00 Übungen zu 0135400	
	Übung/2 Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Link, Gabriele
20131	Ausgleichungsrechnung und Statistik I	Illnor Michool
	Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Illner, Michael
20132	Übungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I	
20132	Übung/1 Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Bähr, Hermann
20133	Geodätische Sensorik und Messtechnik I	24, 1.10
	Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Hennes, Maria
	Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 20.10. bis 09.02.	
20134	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I	
	Übung/1 Di 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Naab, Christoph
20135	Geometrische Modelle der Geodäsie	
00400	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 19.10. bis 08.02.	Heck, Bernhard
20136	Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie Übung/1 Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Schenk, Andreas
20137	Positionsbestimmung mit GNSS	Scrienk, Andreas
20137	Vorlesung/1 Mo 08:00-09:30 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Mayer, Michael
20138	Übungen zu Positionsbestimmung mit GNSS	mayer, menaer
	Übung/1 Mo 08:00-09:30 20.40 SKY 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Knöpfler, Andreas
		Mayer, Michael
20231	Datenbanksysteme	
	Vorlesung/1 Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Wiesel, Jochen
20232	Übungen zu Datenbanksysteme	
00704	Übung/1 Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Wiesel, Jochen
20781	Mechanik für Geodäten	Soolia Thomas
20782	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02. Übungen zu Mechanik für Geodäten	Seelig, Thomas
20102	Übung/2 Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	Seelig, Thomas
	•	Geeng, Thornas
5.Seme	ester	
20151	Analyse und Planung geodätischer Netze	
	Vorlesung/1 Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Illner, Michael
20152	Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze	
	Übung/1 Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Vetter, Martin

20153	Geoinformatik I		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Breunig, Martin
20154	Übungen zu Ge	oinformatik II	
	Übung/1	Do 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Butwilowski, Edgar
20155	Kartenprojektio		
	Vorlesung/1		Rösch, Norbert
20156		rtenprojektionen	
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 20.40 SKY 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Rösch, Norbert
20157		ensorik und Messtechnik III	
	Vorlesung/1		Hennes, Maria
20158		odätische Sensorik und Messtechnik III	
	Übung/1		Hermann, Christoph
20159		ächenkoordinaten	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Heck, Bernhard
20160		odätische Flächenkoordinaten	
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Mayer, Michael
20161	Satellitengeodä		
	Vorlesung/2		Heck, Bernhard
20162		tellitengeodäsie	
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Seitz, Kurt
20251	Photogrammet		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.	Hinz, Stefan
20252		otogrammetrie I	
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Vögtle, Thomas
20253	Digitale Bildver		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hinz, Stefan
20254		gitale Bildverarbeitung	
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Weidner, Uwe

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Aufbaufächer

6041101	2D Computer Visi	ion	
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 17.10. bis 05.12.	Hinz, Stefan
6041102	3D Computer Visi	ion	
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 SKY vom 17.10. bis 05.12.	Jutzi, Boris
		Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 07.12.	
6042101		g and Computer Vision Vorlesung	
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Hinz, Stefan
6042102		g and Computer Vision Übung	
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Hinz, Stefan
6021101		sstechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung	
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 06.12.	Hennes, Maria
6021102		sstechnik der Ingenieurvermessung Übung	to and to be a Ada as from all
	Übung/1	Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 08.12.	Juretzko, Manfred N.N.
6022101		suring techniques for engineering surveying Vorlesung	
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Hennes, Maria
6022102		suring techniques for engineering surveying Übung	
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Juretzko, Manfred N.N.
6021103	Schwerefeldmiss		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 05.12.	Heck, Bernhard
6021104	Schwerefeldmiss		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 08.12.	Seitz, Kurt
			Grombein, Thomas
	O ' F' 1118		Maximilian
6022103	Gravity Field Miss		
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Heck, Bernhard
6022104	Gravity Field Miss		0-4-16-4
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Seitz, Kurt
			Grombein, Thomas Maximilian
6021105	Geoinformatik (Te	oil A\ Varlacuna	Maximilian
0021105	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 07.12.	Breunig, Martin
6021106	Geoinformatik (Te		Breurily, Martin
0021100	Übung/1	Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 07.12.	Kuper, Paul Vincent
	Obuliq/ i	WII 11.50-15.00 20.70 Haid-Horsadi VOIII 15.10. DIS 07.12.	rapor, raul villociti

6022105	Geoinformatics (Part A) Vorlesung	9 : 11 =
6022106	Vorlesung/1 Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte Geoinformatics (Part A) Übung	Breunig, Martin
6061101	Übung/1 Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte Numerische Mathematik Vorlesung	Kuper, Paul Vincent
0001101	Vorlesung/3 Mo 09:45-11:15 20.40 SKY vom 17.10. bis 06.02.	Bradley, Patrick
6061102	Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02 Numerische Mathematik Übung	
6060404	Übung/1 Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02 Numerical Mathematics Vorlesung	Bradley, Patrick
	Vorlesung/3 Nach Vereinbarung	Bradley, Patrick
6062102	Numerical Mathematics Übung Übung/1 Nach Vereinbarung	Bradley, Patrick
Pflichtm	nodule (neu)	Bradiey, r dirion
	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Vorlesung	
	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.12. bis 08.02.	Hinz, Stefan
6043102	Fr 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Übung	
6042402	Übung/1 Fr 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Jutzi, Boris
6043103	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 12.12. bis 06.02.	Hinz, Stefan
	Mo 15:45-17:15 20.40 SKY vom 12.12. bis 06.02.	Vögtle, Thomas
6025101	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 07.02.	Mayer, Michael
	Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.12. bis 09.02.	Mayer, Michael
6025102	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung	
	Übung/1 Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.12. bis 09.02.	Mayer, Michael Knöpfler, Andreas
6025103	Rezente Geodynamik Vorlesung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Westerhaus, Malte
6025104	Rezente Geodynamik Übung	
	Übung/1 Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.12. bis 09.02.	Westerhaus, Malte Schenk, Andreas
6025105	Seminar Erdsystembeobachtung	Maria Mala al
6026101	Seminar/1 Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.12. bis 06.02. GeoDB Vorlesung	Mayer, Michael
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.12. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.12. bis 08.02.	Breunig, Martin
6026102	Geo DB Übung	
	Übung/1 Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 07.02.	Butwilowski, Edgar Kuper, Paul Vincent
6026103	Projekt Geoinformatik	
00.474.04	Übung/2 Mi 09:45-11:15 vom 19.10. bis 08.02.	Breunig, Martin
6047101	Vorlesung/1 Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 13.12. bis 07.02.	Weidner, Uwe
6047102	Hyperspectral Remote Sensing Übung	
6027101	Übung/1 Di 17:30-19:00 20.40 GIS-Labor vom 13.12. bis 07.02. Geodatic Application of SAR Interferometry Vorlesung	Weidner, Uwe
0027101	Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 12.12. bis 06.02.	Westerhaus, Malte
6007400	Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 07.02.	
6027102	Geodatic Application of SAR Interferometry Übung Übung/1 Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.12. bis 10.02.	Westerhaus, Malte
		Schenk, Andreas
6048101	Wethods of Remote Sensing Vorlesung Vorlesung/1 Mi 17:30-19:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.12. bis 08.02.	Weidner, Uwe
6048102	Methods of Remote Sensing Übung	
D41: - l- 4	Übung/1 Fr 09:45-11:15 20.40 GIS-Labor vom 16.12. bis 10.02.	Weidner, Uwe
	nodule (alt)	
6050001	Bildanalyse Spezialisierung Computer Vision Vorlesung Vorlesung/2 Nach Vereinbarung	Hinz, Stefan
6050002	Bildanalyse Spezialisierung Computer Vision Übung	
6050003	Übung/1 Nach Vereinbarung Projekt Computer Vision Teil II	Hinz, Stefan
	Übung/4 Nach Vereinbarung	Hinz, Stefan
6050007	Seminar Geoinformatik Seminar/2 Nach Vereinbarung	Breunig, Martin
	Jennianz Inacii verellibarung	Dieurily, Martin

6050010	Projekt der Ingeni	eurvermessung	
0000010	Seminar/2	Nach Vereinbarung	N.N.
6050011	Ingenieurvermess		
	Seminar/1	Nach Vereinbarung	N.N.
Wahlpfli	chtmodule (alt)		
6050004	Ausgewählte Thei	men der Bildananalyse Vorlesung	
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung	N.N.
6050005	Ausgewählte Thei	men der Bildananalyse Übung	
	Übung/1	Nach Vereinbarung	N.N.
6050006	Schätztheorie		
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung	Hinz, Stefan
6050012		/ Scanning Vorlesung	
0050040	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung	N.N.
6050013		/ Scanning Übung	lunatelia Manfuad
	Übung/1	Nach Vereinbarung	Juretzko, Manfred Naab, Christoph
6050014	Nutzung von Woh	-Diensten Vorlesung	тчаар, Сппвюрп
0030014	Vorlesung/1	nach Vereinbarung	Wiesel, Jochen
6050015	Nutzung von Web		Triccoi, Coonon
	Übung/1	nach Vereinbarung	Wiesel, Jochen
Sonetia	a Varanetaltunga	en der Geodäsie und Geoinformatik	
·			
20711		als Datenbasis für Entscheidung	Maide en Lhos
20712	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02. in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen	Weidner, Uwe
20712	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02.	Rösch, Norbert
	Vollesurig/2	Beginn 2. Vorlesungswoche	Wiesel, Jochen
20713	Übungen zu G14-3		Wicdol, Goorien
207.10	Übung/2	Gruppe1: Mo 15:45-17:15 Gruppe2: Di, 14:00-15:30	Rösch, Norbert
	3	Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	Wiesel, Jochen
20720	Geodätisches Ser	ninar C (Mitarbeiterseminar)	
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Breunig, Martin
			Heck, Bernhard
			Hinz, Stefan
00700	0	I	Hennes, Maria
20730	Geodätisches Kol	Do 15:45-19:00 20.40 HS 37Einzel am 27.10.	Proupia Mortin
	Kolloquium/1	Do 15:45-19:00 20:40 HS 37Einzel am 27:10. Do 15:45-19:00 20:40 HS 37Einzel am 17:11.	Breunig, Martin Heck. Bernhard
		Fr 15:45-19:00 20:40 HS 37Einzel am 13.1.	Hinz. Stefan
		Do 15:45-19:00 20.40 HS 37Einzel am 02.2.	Hennes, Maria
		siehe Aushang	rionnoo, mana
20740	Bachelor-Seminar		
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Breunig, Martin
			Heck, Bernhard
			Hinz, Stefan
00770		" "	Hennes, Maria
20770		en mündlichen Schlußprüfungen	Assistantan
	Sprechstunde/2		Assistenten Breunig, Martin
			Heck, Bernhard
			Hinz. Stefan
			Hennes, Maria
20780	Graduiertensemin	ar in Physikalischer und Satellitengeodäsie	rioninos, maria
	Seminar/1	,	Heck, Bernhard
			Mitarbeiter
20789		ssenschaftliches Kolloquium	
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Heck, Bernhard
		Ort wird noch bekanntgegeben	Kontny, Agnes
			Ritter, Joachim

Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering

Kurse im 3. Semester

Pflicht-Lehrveranstaltungen

M 7 Integrated Projects

19616	Socio-Economi	c Aspects of Development Planning			
	Vorlesung/2	Ďi 09:45-11:15 Room 103, Bldg. 10.50 vom 18.10. bis 07.02.	Breitschopf, Barbara Ostertag, Katrin Walz, Rainer		
19617	Project Plannin	g			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Room 103, Bldg. 10.50 vom 19.10. bis 08.02.	Fuchs, Stephan		
19618	Assessment of	Development Planning			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Room 103, Bldg. 10.50 vom 24.10. bis 06.02.	Kämpf, Charlotte		
M 9 Inte	ernational Proje	ect Management			
19619	Institutions for	Development Cooperation			
	Seminar/1	Di 17:30-19:00 Room 103, Bldg. 10.50 vom 18.10. bis 07.02.	Kämpf, Charlotte		
Wahlpf	licht-Lehrverar	staltungen			
M T1c N	Numerical Wate	er Management Planning Tools			
40007	40007 Analysis and Blasses and				

Analyse und Planung von Wasserverteilungsnetzen			
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	SR IWG, Geb. 10.83 (Room 001, Bldg. 10.83) vom	Klingel, Philipp
-	17.10. bis 06.02.		-
Groundwater Mode	elling		
Seminar/2	Do 11:30-13:00	Room 103, Bldg. 10.50 vom 20.10. bis 09.02.	Mohrlok, Ulf
	Vorlesung/2 Groundwater Mode	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 17.10. bis 06.02. Groundwater Modelling	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 SR IWG, Geb. 10.83 (Room 001, Bldg. 10.83) vom 17.10. bis 06.02. Groundwater Modelling

Geographie und Geoökologie

Hauptstudium

19293	Seminar Umwel	tmikrobiologie	
	Seminar	Mi 17:15-18:45 50.31 Raum 419 vom 19.10. bis 08.02.	Gallert, Claudia
		nach Vereinbarung	
8036	Exkursion Südl	. Oberrheingraben - Bodensee (4 Tage)	
	Exkursion	Termin nach Vereinbarung	Norra, Stefan
			Maniyar, Mira
8037		ische Geographie Mainz (2 Tage)	
	Exkursion	27./28.2.2012	Hogewind, Florian
			Maniyar, Mira
8038		rankreich (10 Tage)	
	Exkursion	27.35.4.2012	Burger, Dieter
8049		ınd Migrationsforschung	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1 vom 20.10. bis 09.02.	Ludäscher, Peter
8050	Ökosystemfors		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	Norra, Stefan
8051		aden-Württemberg	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.	Klüver, Hartmut
8053	Bevölkerungsg		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Kramer, Caroline
8054		um 'Chantiers de brûlage dirigé': Kontrollierte Feuer zur Landschaftspflege,	
		ention und Weidemanagement in mediterranen Ökosystemen	
	Praktikum	6 Tage im Block , Termin nach Vereinbarung im Frühjahr 2012	Neff, Christophe
8058		Fluss- und Auenökologie	
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	Dister, Emil
0050		Do 15:45-17:15 10.81 HS 93 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
8059		lumangeographie	Ludia da Para Datas
0000	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 703.1 vom 19.10. bis 08.02.	Ludäscher, Peter
8060	Block/2	andschaftsökologie	Ness Obviolent
0004		Blockveranstaltung nach Vereinbarung im Januar 2012	Neff, Christophe
8061		n zum Hauptseminar 8060	Noff Christopha
0000	Block	nach Vereinbarung	Neff, Christophe
8062	Seminar: Boder Seminar/2	nkunde/ Bodenmineralogie	Norra, Stefan
	Semmal/2	Block nach Vereinbarung	,
			Burger, Dieter

8063	Hauptseminar N	Mediterrangebiet	
	Seminar	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 703.1 vom 19.10. bis 08.02.	Burger, Dieter
8064		Der Mensch im alpinen Ökosystem - Gebirgsökologie und Naturpark	
	Seminar	Block nach Vereinbarung	Müller, Hans Niklaus
8072	Fachdidaktik Ge		
	Vorlesung /	Fr 14:45-16:15 10.50 Raum 703.1 vom 21.10. bis 10.02.	Hermann, Thomas
	Übung/2		
8073		ar Südfrankreich (Vorbereitung Große Exkursion 8038)	
0074	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1 vom 19.10. bis 08.02.	Neff, Christophe
8074		uium Humangeographie	Ludësahar Datar
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.	Ludäscher, Peter Kramer, Caroline
8076		ar Humangeographie	
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.	Kramer, Caroline
8078	Geobotanik		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.	Neff, Christophe
8081		Begleitexkursion	
	Block	nach Vereinbarung	Neff, Christophe
8082	Seminar Geobo		
0000	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom 20.10. bis 09.02.	Neff, Christophe
8090	Examenskolloq		Marina Otafari
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom 17.10. bis 06.02.	Norra, Stefan
8091	Coographicaha	s und Geoökologisches Kolloquium	Burger, Dieter
0091	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom 17.10. bis 06.02.	Norra, Stefan
	Rolloquium/2	WO 13.43-17.13 10.30 (\au\text{au\text{III} 703.1 \text{Voil 17.10. bis 00.02.}	Burger, Dieter
8092	Praktikum: Fret	ellung von Bodenbewertungskarten mittels GIS	Burger, Bieter
0032	Praktikum/2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Fritz, Christian
8098		minar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (s	
	Seminar	nach Vereinbarung	Norra, Stefan
		···	Burger, Dieter
8099	Exkursionen zu	8098 (Doktorandenseminar + Exkursionen)	3.,
	Exkursion	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Norra, Stefan
			Burger, Dieter
8100	Seminar zur Ge		
	Seminar	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 703.1 vom 17.10. bis 06.02.	Norra, Stefan
		Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 703.1 vom 17.10. bis 06.02.	Neff, Christophe
		Di 08:00-09:30 10.50 Raum 703.1 vom 18.10. bis 07.02.	Burger, Dieter
		Di 11:30-13:00 10.50 Raum 703.1 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 17:30-19:00 10.50 Raum 703.1 vom 18.10. bis 07.02.	
		Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 703.1 vom 19.10. bis 08.02.	
		Do 08:00-09:30 10.50 Raum 703.1 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 17:30-19:00 10.50 Raum 703.1 vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 11:30-14:30 10.50 Raum 703.1 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 16:30-19:00 10.50 Raum 703.1 vom 21.10. bis 10.02.	

Bachelor-Studiengang Geoökologie

1. Semester

00101		
Allgemeine Klin	mageographie/Klimatologie (geök-F2-1)	
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.	Hogewind, Florian
Übung zur Klim	ageographie / Klimatologie (geoök-F2-1)	
Übung/2	Do 09:45-11:15 10.50 Raum 703.1 vom 20.10. bis 09.02.	Schrader, Stefanie
Übung zur Klim	ageographie / Klimatologie (geoök-F2-1)	
Übung/2	Di 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1 vom 18.10. bis 07.02.	Hogewind, Florian
Übung zur Klim		
Übung/1	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Hogewind, Florian
Übung zur Klim	ageographie / Klimatologie (geoök-F2-2)	
Übung/1	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Schrader, Stefanie
Geoökologisch	es Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1	
Praktikum	Geländepraktikum (2.4 6.4.2012)	Waldenmeyer, Guido
Geoökologisch		
Praktikum		Waldenmeyer, Guido
B-P-1-1 Endoge	ene Dynamik (Allgemeine Geologie)	
Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.	Dozenten der
	Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	Geowissenschaften
	Voriesung/2 Übung zur Klim Übung/2 Übung zur Klim Übung/2 Übung zur Klim Übung/1 Übung zur Klim Übung/1 Geoökologisch Praktikum B-P-1-1 Endoge	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1) Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02. Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-1) Übung/2 Do 09:45-11:15 10.50 Raum 703.1 vom 20.10. bis 09.02. Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-1) Übung/2 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1 vom 18.10. bis 07.02. Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-2) Übung/1 Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-2) Übung/1 Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1 Praktikum Geländepraktikum (2.4 6.4.2012) Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1 Praktikum Geländepraktikum (9.4 13.4.2012) B-P-11 Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie) Vorlesung/3 Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.

9005		Geologie (Gesteinsbestimmung)		
	Übung/2	Di 15:45-16:15 30.41 HS III (R105) vor		Kontny, Agnes
		Di 16:30-18:30 50.41 Raum -109 vom	1 18.10. bis 07.02.	Drüppel, Kirsten
		Di 16:30-18:30 50.41 Raum -108 von	1 18.10. bis 07.02.	
3. Sem				
8020		und Ozeanographie (geoök-F7-1)	40.40.1: 07.00	
8021	Seminar/2 Exogene Dynam	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 703.1 vom	18.10. bis 07.02.	Mager, Christoph
0021	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 20.1	0. bis 09.02.	Burger, Dieter
9014		in die Geochemie	0. 5.0 00.02.	Zargor, Zreter
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 19.	10. bis 08.02.	Neumann, Thomas
		Do 11:45-12:30 50.41 045/046 vom 20.	10. bis 09.02.	
5. Sem	ester			
8002	Humangeograph	e: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.10	bis 07.02.	Mager, Christoph
8003		geographie: 'Wirtschaftsgeographie'	4 1 : 07 00	Mhab Malania
8007	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 10.0 angeographie: 'Sozialgeographie'	1. bis 07.02.	Mbah, Melanie
0007	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 18.1	0. bis 20.12.	Laub, Jochen
8026	Bodenmineralog			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 vom :	20.10. bis 09.02.	Norra, Stefan
8050	Ökosystemforso			
0050	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 1	50 vom 20.10. bis 09.02.	Norra, Stefan
8056	Ökosysteme (ge Seminar/2	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom	10 10 his 08 02	Neff, Christophe
8057	Modellbildung (13.10. bis 00.02.	iven, christophe
	Vorlesung /	Fr 14:00-17:15 10.50 Raum 702 vom 2	1.10. bis 10.02.	N.N.
	Übung/2	nach Vereinbarung		
8808		Berufspraktikum (geoök-P1)	47.40 his 00.00	Name Of the
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom	17.10. DIS 06.02.	Norra, Stefan Burger, Dieter
				Nett Christophe
				Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido
8089		achelorarbeit (geoök-P2)		Waldenmeyer, Guido
8089	Kolloquium zur Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.		Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan
8089				Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter
8089		Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.		Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe
8089	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung		Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.	9.10. bis 08.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard
	Kolloquium/2 Sediment- und b	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen	9.10. bis 08.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz
	Kolloquium/2 Sediment- und b	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen	9.10. bis 08.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard
10032	Kolloquium/2 Sediment- und b	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1	9.10. bis 08.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz
10032	Sediment- und b Übung/2	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1	9.10. bis 08.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz
10032 Maste 8004	Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10		Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz
10032 Maste	Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übungen zu Hur	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 anökologie / Humangeographie). bis 06.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth
10032 Maste 8004	Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10). bis 06.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie
10032 Maste 8004 8005	Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übungen zu Hur Übung/2	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 anökologie / Humangeographie). bis 06.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth
10032 Maste 8004	Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übungen zu Hur	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 anökologie / Humangeographie). bis 06.02. 17.10. bis 06.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie
10032 Maste 8004 8005	Sediment- und E Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übungen zu Hur Übung/2 Geobotanik Vorlesung/2 Geobotanische	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung bidenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 anökologie / Humangeographie Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10). bis 06.02. 17.10. bis 06.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie Ehrlich, Sara Neff, Christophe
10032 Maste 8004 8005 8078 8081	Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übungen zu Hur Übung/2 Geobotanik Vorlesung/2 Geobotanische Block	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung bidenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 anökologie / Humangeographie Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) von Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10 tegleitexkursion nach Vereinbarung). bis 06.02. 17.10. bis 06.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie Ehrlich, Sara
10032 Maste 8004 8005 8078	Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übungen zu Hur Übung/2 Geobotanik Vorlesung/2 Geobotanische Block Seminar Geobot	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 amökologie / Humangeographie Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10 egleitexkursion nach Vereinbarung inik	0. bis 06.02. 177.10. bis 06.02. 0. bis 08.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie Ehrlich, Sara Neff, Christophe
10032 Maste 8004 8005 8078 8081 8082	Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übungen zu Hur Übung/2 Geobotanik Vorlesung/2 Geobotanische Block Seminar Geobot Seminar/2	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 amökologie / Humangeographie Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10 egleitexkursion nach Vereinbarung inik Do 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom	0. bis 06.02. 177.10. bis 06.02. 0. bis 08.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie Ehrlich, Sara Neff, Christophe
10032 Maste 8004 8005 8078 8081 8082	Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übungen zu Hur Übung/2 Geobotanik Vorlesung/2 Geobotanische Block Seminar Geobot	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 amökologie / Humangeographie Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10 egleitexkursion nach Vereinbarung inik Do 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom	0. bis 06.02. 177.10. bis 06.02. 0. bis 08.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie Ehrlich, Sara Neff, Christophe
10032 Maste 8004 8005 8078 8081 8082	r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übung/2 Übungen zu Hur Übung/2 Geobotanisk Vorlesung/2 Geobotanische Block Seminar Geobot Seminar/2	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung odenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 amökologie / Humangeographie Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10 egleitexkursion nach Vereinbarung inik Do 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom	0. bis 06.02. 177.10. bis 06.02. 0. bis 08.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie Ehrlich, Sara Neff, Christophe
10032 Maste 8004 8005 8078 8081 8082 Geogr 1. Sem	r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übung/2 Übungen zu Hur Übung/2 Geobotanische Block Seminar Geobot Seminar/2 raphie (Höhere	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung bidenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 anökologie / Humangeographie Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10 legleitexkursion nach Vereinbarung inik Do 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom s Lehramt)	0. bis 06.02. 177.10. bis 06.02. 0. bis 08.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie Ehrlich, Sara Neff, Christophe
10032 Maste 8004 8005 8078 8081 8082 Geogr	Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übungen zu Hur Übung/2 Geobotanik Vorlesung/2 Geobotanische Block Seminar Geobot Seminar/2 raphie (Höhere ester Humangeograpi	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung podenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 amökologie / Humangeographie Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10 egleitexkursion nach Vereinbarung unik Do 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom s Lehramt)	0. bis 06.02. 17.10. bis 06.02. 0. bis 08.02. 20.10. bis 09.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie Ehrlich, Sara Neff, Christophe Neff, Christophe
10032 Maste 8004 8005 8078 8081 8082 Geogr 1. Sem	Folloquium/2 Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übungen zu Hur Übung/2 Geobotanisk Vorlesung/2 Geobotanische Block Seminar Geobot Seminar/2 raphie (Höhere ester Humangeograph Vorlesung/2 Übung zu Huma	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung bidenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 anökologie / Humangeographie Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10 egleitexkursion nach Vereinbarung mik Do 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom s Lehramt) ie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie' Di 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.10 geographie: 'Wirtschaftsgeographie'	0. bis 06.02. 1.17.10. bis 06.02. 0. bis 08.02. 20.10. bis 09.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie Ehrlich, Sara Neff, Christophe Neff, Christophe Neff, Christophe
10032 Maste 8004 8005 8078 8081 8082 Geogr 1. Sem 8002 8003	Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übungen zu Hur Übung/2 Geobotanik Vorlesung/2 Geobotanische Block Seminar Geobot Seminar/2 raphie (Höhere ester Humangeograph Vorlesung/2 Übung/2 Übung/2	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung podenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 anökologie / Humangeographie Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10 egleitexkursion nach Vereinbarung unik Do 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom s Lehramt) ie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie' Di 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.10 geographie: 'Wirtschaftsgeographie' Di 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 10.0	0. bis 06.02. 1.17.10. bis 06.02. 0. bis 08.02. 20.10. bis 09.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie Ehrlich, Sara Neff, Christophe Neff, Christophe
10032 Maste 8004 8005 8078 8081 8082 Geogr 1. Sem 8002	Sediment- und b Übung/2 r-Studiengang Humanökologie Vorlesung/2 Übungen zu Hur Übung/2 Geobotanik Vorlesung/2 Geobotanische Block Seminar Geobot Seminar/2 raphie (Höhere ester Humangeograph Vorlesung/2 Übung/2 Übung/2	Mo 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum nach Vereinbarung bidenmineralogische Übungen Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 1 Geoökologie Humangeographie Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10 anökologie / Humangeographie Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10 egleitexkursion nach Vereinbarung mik Do 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom s Lehramt) ie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie' Di 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.10 geographie: 'Wirtschaftsgeographie'	0. bis 06.02. 177.10. bis 06.02. 0. bis 08.02. 20.10. bis 09.02. bis 07.02.	Waldenmeyer, Guido Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Kramer, Caroline Kappler, Melanie Ehrlich, Sara Neff, Christophe Neff, Christophe Neff, Christophe

0005	Üb	
8005	Übungen zu Humanökologie / Humangeographie Übung/2 Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.	Kappler, Melanie
	050 Hig 2 100 00.00 00.41 He ii (1000) voiii 17.10. 510 00.02.	Ehrlich, Sara
8007	Übungen zu Humangeographie: 'Sozialgeographie'	
	Übung/2 Di 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 20.12.	Laub, Jochen
8012	Übung zu Klimageographie / Klimatologie (für Lehramt)	
	Übung/1 Fr 08:45-09:30 10.50 Raum 703.1 vom 21.10. bis 10.02.	Hogewind, Florian
8011	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)	
0045	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.	Hogewind, Florian
8015	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (für Lehramt)	Hamawind Flavior
8016	Übung/1 Mi 08:00-08:45 10.50 Raum 703.1 vom 19.10. bis 08.02. Übung zur Klimageographie / Klimatologie (für Lehramt)	Hogewind, Florian
0010	Übung/1 Mi 08:45-09:30 10.50 Raum 703.1 vom 19.10. bis 08.02.	Hogewind, Florian
8023	Verfahrenskurs: Kartographie	riogewina, rionan
0020	Kurs/2 Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Günther-Diringer, Detlef
8027	Humangeographische Exkursion: Stuttgart (2 Tage)	Cunarer Biringer, Beaer
	Exkursion 06./07.10.2011	Mager, Christoph
2 Cam	a a tau	,
3. Sem	ester	
8009	Proseminar Allgemeine Humangeographie	
	Seminar/2 Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 703.1 vom 17.10. bis 06.02.	Mager, Christoph
8021	Exogene Dynamik (geök-F6-3)	
0004	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	Burger, Dieter
8024	Proseminar Hydro- und Ozeanographie	Maldanas car Cuida
8025	Seminar/2 Do 11:30-13:00 10.50 Raum 703.1 vom 20.10. bis 09.02. Verfahrenskurs: Geographische Datenanalyse mit GIS	Waldenmeyer, Guido
0023	Block/2 Termin nach Vereinbarung	Christmann, Jürgen
8029	Seminar Geoökologie	Omisunami, sargen
0020	Seminar/2 Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 703.1 vom 17.10. bis 06.02.	Maniyar, Mira
8030	Seminar Stadt- und Siedlungsgeographie	manyar, ma
	Seminar/2 Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 703.1 vom 21.10. bis 10.02.	Ludäscher, Peter
8032	Verfahrenskurs Fernerkundung	
	Block/2 nach Vereinbarung	N.N.
8053	Bevölkerungsgeographie	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Kramer, Caroline
8072	Fachdidaktik Geographie	., .
	Vorlesung / Fr 14:45-16:15 10.50 Raum 703.1 vom 21.10. bis 10.02.	Hermann, Thomas
9001	Übung/2 B-P-1-1 Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)	
9001	Vorlesung/3 Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.	Dozenten der
	Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	Geowissenschaften
9005	Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)	Coomicconconation
	Übung/2 Di 15:45-16:15 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.	Kontny, Agnes
	Di 16:30-18:30 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.	Drüppel, Kirsten
	Di 16:30-18:30 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.	
Minor	alogie und Geochemie	
10012	Bodenkundlich- bodenmineralogisches Seminar	
	Seminar/2 Wird bekannt gegeben	Norra, Stefan
40047	Nach Vereinbarung	Burger, Dieter
10017	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Marinana Thomas
10032	Seminar/2 Sediment- und bodenmineralogische Übungen	Neumann, Thomas
10032	Übung/2 Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02.	Ott, Gerhard
	Obung 2 Wil 03.43-11.13 30.40 (Raum 137 Volti 13.10. bis 00.02.	Kramar, Utz
		Eiche, Elisabeth
10119	Statistische Methoden in den Geowissenschaften	2.55, 2000011
	Vorlesung / Di 10:30-12:00 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02.	Kramar, Utz
	Übung/2	,
10123	Mineralogisch - geochemisches Seminar	
	Seminar/2 Di 16:30-17:15 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02.	Neumann, Thomas

Geologie

19523			
	Altlasten - Unte	rsuchung, Bewertung und Sanierung	
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF Raum 112 vom 21.10. bis 10.02. für Geowissenschaftler H5-1	Bieberstein, Andrea Mohrlok, U Würdemann, Hilk Neumann, Thoma
			Norra, Stefar Reinhard, Michae
9044	Geologisches F	achgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste	reminara, michae
	Vorlesung/2	Di 16:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Dozenten de Geowissenschafter
9045	Anleitung zu wi	ssenschaftlichem Arbeiten	Geowisseriscriaitei
	Seminar/10		Liesch, Tanja Kontny, Agnes Greiling, Reinhard Blum, Philipj Schilling, Frani Kohl, Thomas Stosch, Heinz-Günthe
Geolog	ie Lehrveransta	altungen für andere Fachrichtungen	
9001	B-P-1-1 Endoge	ne Dynamik (Allgemeine Geologie)	
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.	Dozenten der
		Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	Geowissenschafter
9005		g. Geologie (Gesteinsbestimmung)	16 1
	Übung/2	Di 15:45-16:15 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.	Kontny, Agnes
		Di 16:30-18:30 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02. Di 16:30-18:30 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.	Drüppel, Kirster
		DI 10:30-16:30 50.41 Raum -106 vom 18.10. dis 07.02.	
Institu	t für Regiona	lwissenschaft	
27001	Einführung in d	ie Regionalwissenschaft	
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Vogt, Joachim
		Kontakt: vogt@kit.edu	
27002		Regionalwissenschaft	Mant Inachin
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27003	Regionale Ökor		
21003	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 17.10, bis 06.02.	Hitzeroth, Marior
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	
27004	Regionale Ökol		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Megerle, Andreas
		Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	
27005	Regionale Sozio		
07000	Vorlesung/2	Blockveranstaltung n.V.	Selke, Stefar
27006	Regionalstatisti Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.	N.N
27007	Übungen zur Re		74.74
21001	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.	N.N
	Obulig/2	Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	
27008	Einführungsser	ninar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung	
	Seminar	Das Seminar findet vom 10.1012.10.2011 jeweils ganztägig	Vogt, Joachin
		stattKontakt: vogt@kit.edu	Mitarbeiter/inner
27009		ie Gemeindeplanung	
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.	Ringler, Harald
27010		schaftliches Seminar I	
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Vogt, Joachin
		Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	Megerle, Andreas
	V	h d Vdt	Hitzeroth, Marior
07044		bau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich	Mant Innelsie
27011		Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Vogt, Joachim
27011	Vorlesung/2		
		Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	_
27011 27012	Methoden und	Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des	
	Methoden und		Hitzeroth, Marior

27013	Regionalwissense	chaftliches Seminar III	
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Megerle, Andreas Hitzeroth, Marion
27014	Kooperationsnetz	ze in der Planungspraxis	Tillzerotti, Warion
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 412, Geb. 10.50 vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	Megerle, Andreas
27015		ze in der Planungspraxis	
07040	Seminar/2	Begleitseminar zur Vorlesung (Kompaktveranstaltung, Siehe Aushang)	Megerle, Andreas
27016	Vorlesung/2	me und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27150	Planungstheorie	Tromaini Togresiniouu	
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Raum 011, Geb10.40	Heidemann, Claus
27151	Grundlagen der R Vorlesung/2	Regionalwissenschaft Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Raum 011. Geb10.40	Heidemann, Claus
27152	Betreuung von St	tudien- und Abschlussarbeiten	
	Sprechstunde/2	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb.10.40	Heidemann, Claus
27153		ssenschaftlichen Arbeiten	
27200	Sprechstunde Übungen zu Stud	Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
27200	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27201	Betreuung von Li		
	Übung	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27202	Anleitung zum wi	ssenschaftlichen Arbeiten	waterstadiongange
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
Verans	taltungen für a	andere Fakultäten	
	Vermessung II (W		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30 - 13:00 14 tägig 20.40 Jordan Hörsaal + 3 Nachmittage	Juretzko, Manfred
Verans	taltungen von	anderen Fakultäten	
0130000	Höhere Mathemat	tik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik	
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. Di 08:00-09:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Hundertmark, Dirk
0130100	Übungen zu 0130 Übung/2	Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Hundertmark, Dirk
0130400		tik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik	nundenmark, Dirk
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
0132200		ungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen	0: 1/ #
0132300		Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Grimm, Volker
17318		Fr 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. echt (Wahlpflichtfach)	Grimm, Volker
17319	Vorlesung/2 Bau- und Bodenre	echt	Menzel, Jörg
22660	Vorlesung/2 Wasserchemie für	r Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	Menzel, Jörg
22000	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.10. bis 08.02.	Frimmel, Fritz Delay, Markus
22661	Übungen zu 2266 Übung/1	0 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter
22662		misches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)	
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

0400044		Charles Orest		and the Distanta Conductor
			engänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Cl	
und (Geoinformatik, Ar	ngewandte Ge	eowissenschaften, Geoökologie, technische	/olkswirtschaftslehre und
Lehra	amt			
Vorle	sung/4 Mi	11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Schimmel, Thomas
	Fr	11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	
2400112 Übur	naen zur Experime	entalphysik A	für die Studiengänge Chemie, Biologie, Che	mische Biologie, Geodäsie und
			ssenschaften, Geoökologie, technische Volks	
Übun	ıg/2 Mo	11:30-13:00	30.22 KI. HS B vom 17.10. bis 06.02.	Schimmel, Thomas
	Mo	11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.	Walheim, Stefan
	Mo	14:00-15:30	30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.	
	Mo	14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	
	Di	09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	
	Di	09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.	
	Di	11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	
	Di	11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.	
	Do	09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.	
	Do	09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.	
2600011 Einfü	ihrung in die Geo	physik I		
Vorle	sung/2 Mi	11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02.	Gottschämmer, Ellen Bohlen. Thomas

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

verans	taitungen der	rakuitat	
2101950	Orientierungspha	ase für den Bachelorstudiengang, 1. Fachsemester	
	O-Phase	Ort/Zeit s. Fakultätshomepage	Wanner, Alexander
		17. + 18.10.11 ganztägig.	N.N.
		(Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester).	
		Siehe bes. Aushang.	
2101051	Orientierungenha	ase (Teil 2), Masterstudiengang	
2101331	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 17.10.11 ganztägig und am 18.10.11,	Wanner, Alexander
	O-Filase	09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für den	Walliel, Alexander
		Masterstudiengang mach. Siehe besonderen Aushang.	
2404052	Informations	nstaltung BSc-/MSc-Studiengang	
2101932	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:15 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	Wanner, Alexander
	vonesung/4	WII 14.00-17.15 TO.21 Bell2 VOIII 19.10. DIS 06.02.	N.N.
2101054	Enkultätefeetkelle	oquium für Absolventenverabschiedung	74.74.
2101934	Kolloquium	Fr 16:00-19:00 11.40 Tulla HS Einzel am 10.2.	Cabi Martin
2404052	Uni für Einsteige		Gabi, Martin
2101953		Mi 14:00-15:45 10.23 Nusselt Einzel am 16.11.	Mannas Alasandas
	Sonstige		Wanner, Alexander
		Do 08:00-09:45 10.21 Daimler Einzel am 17.11.	
Angew	andte Informa	tik / Automatisierungstechnik	
•			
2107010	Professorenspre		
0405044	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00 10.91 AIA - Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Bretthauer, Georg
2105011	Einführung in die		
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert
		Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	Bretthauer, Georg
			Lorch, Maik
2105012	Adaptive Regelur		5 # 0
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	Bretthauer, Georg
			Gröll, Lutz
2105014	Mechatronik-Prak		
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 40.32 MRT Raum 033 vom 19.10. bis 08.02.	Proppe, Carsten
		Mi 15:45-18:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert
		Mi 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
		Do 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 20.10. bis 09.02.	Bretthauer, Georg
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	Lorch, Maik
			Gaus, Nicole
2105015	Computational In		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	Bretthauer, Georg
			Mikut, Ralf
			Jakob, Wilfried
2105992	Grundlagen der M	Medizin (für Ingenieure)	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 18.10. bis 07.02.	Pylatiuk, Christian
2107016		senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
	Seminar/6	Ort: s. Homepage	Bretthauer, Georg
			Lorch, Maik
2107017		dierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung	
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben	Bretthauer, Georg
			Lorch, Maik
Angow	andta Matoria	lien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)	
Aligew	anute materia	ileli (Aligewalidte Werkstoliphysik, IAW-AVVF)	
2173550	Werkstoffkunde I	für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K	
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Seifert, Hans Jürgen
	-	Fr 09:45-11:15 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	
2177601	Aufbau und Eiger	nschaften von Schutzschichten	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.	Ulrich, Sven
2177618	Superharte Dünn	schichtmaterialien	
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.	Ulrich, Sven
	•		•

2173552	Übungen zu We	erkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)	
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Seifert, Hans Jürgen
	•	Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Weidenmann, Kay
		Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
2173567	Werkstoffkollog		
2170007	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.	Gibmeier, Jens
	rtolloquium, i	DI 13.40-17.13 10.31 Redi: Volil 10.10. bi3 07.02.	Wanner, Alexander
			Kraft, Oliver
			Kappel, Roland
2102002	Thormodynamic	sche Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen	карреі, коіапи
2193002	Vorlesung /	Di 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 18.10. bis 07.02.	Seifert, Hans Jürgen
	Übung/3		Selleri, Haris Jurgeri
2402005		Do 14:00-15:30 30.45 AOC 201 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
2193005		ermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte	Caifart Hana livraan
0400000	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.45 AOC 201 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Seifert, Hans Jürgen
2193003		tionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion (mit Übungen)	0 : 1 5 :
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	Cupid, Damian
	Übung/3	Fr 11:30-13:00 20.40 HS 9 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Franke, Peter
2193004		stkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion	0 : 1 5 :
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 20.40 HS 9 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Cupid, Damian
0400040	B 1471 11		Franke, Peter
2183640		ermaterialbearbeitung'	Oshasidaa lahaasa
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 26.10.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 26.10.	Pfleging, Wilhelm
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 02.11.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 02.11.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 09.11.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 09.11.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 23.11.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 23.11.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 07.12.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 07.12.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 11.1.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 11.1.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 25.1.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 25.1.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 01.2.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 01.2.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 08.2.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 08.2.	
		Maximal 12 Teilnehmer/innen!	
		Anmeldung bis 14.10.2011 per Email an johannes.schneider@kit.edu	
		Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs	
		(8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP	
		(Geb. 681) statt!Termine: 26.10.11, 02.11.11, 09.11.11, 23.11.11,	
		07.12.11, 11.01.12, 26.01.2012, 01.02.12, 08.02.12	
		5 <u>-</u> ,51.12, 20.01.2012, 01.02.12, 00.02.12	

Angewandte Materialien (Keramik im Maschinenbau, IAM-KM)

2127750	Professorenspre	chstunde		
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 417.2 vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Michael
2125755	Einführung in die	keramischen We	rkstoffe	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Michael
2125760	Werkstoffkunde I	für Wirtschaftsin	genieure	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Michael
2125761	Übungen zu Werl	stoffkunde I (für	wiwi)	
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael
2125751	Praktikum 'Techn	ische Keramik'		
	Praktikum/2	Wird bekannt ge siehe bes. Ausha		Porz, Franz

2133010		Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie	
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.	Oberacker, Raine
2125762	Nanoanalytik	N" 44 00 40 00 07 04 1/44 D. 440 0 0 0044 1	5" 4"
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 07.21 IKM - Raum 412.2, 3.0G14tgl. vom 26.10. bis 21.12.	Bäurer, Micha
		Mi 11:30-13:00 07.21 IKM - Raum 412.2, 3.0G14tgl. vom 11.01. bis	
		25.01.	
		Mi 15:45-17:15 07.21 IKM - Raum 412.2, 3.0G14tgl. vom 26.10. bis	
		21.12.	
		Mi 15:45-17:15 07.21 IKM - Raum 412.2, 3.0G14tgl. vom 11.01. bis	
		25.01.	
2125763	Struktur- und Pl		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 07.21 IKM - Raum 412.2, 3.OG14tgl. vom 11.01. bis	Wagner, Susanne
		25.01.	
		Mi 09:45-11:15 07.21 IKM - Raum 412.2, 3.OG14tgl. vom 26.10. bis	
		21.12. Mi 14:00-15:30 07.21 IKM - Raum 412.2, 3.OG14tgl. vom 11.01. bis	
		25.01.	
		Mi 14:00-15:30 07.21 IKM - Raum 412.2, 3.OG14tgl. vom 26.10. bis	
		21.12.	
2173567	Werkstoffkollog		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.	Gibmeier, Jen
			Wanner, Alexande
			Kraft, Olive
			Kappel, Rolan
2127758		nd Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)	
	Sprechstunde/1	Mi 13:15-14:00 Raum siehe Homepage vom 19.10. bis 08.02.	Hoffmann, Michae
0405750			Mitarbeite
2125753		issenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	H-ffm Misk
	Seminar/1	Do 15:00-16:30 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Michae Oberacker, Raine
			Porz, Fran
2125756	Diplomandense	minar	1 012, 1 1411.
2120100	Seminar/1	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Michae
		siehe Aushang	Oberacker, Raine
		.	Bäurer, Michae
2125759	Anleitung zu wis	ssenschaftlichen Arbeiten (Technologiefabrik)	
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben	Hoffmann, Michae
		nach Vereinbarung	
Angewa	andte Materia	alien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)	
•		,	
2177001	Professorenspre		
2472567	Sprechstunde	Do 08:30-09:30 10.91 Raum 120 vom 20.10. bis 09.02.	Kraft, Olive
21/300/	Werkstoffkolloq	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.	Gibmeier, Jen
	Kolloquium/1	DI 15:45-17:15 10.91 Real. Vom 16.10. bis 07.02.	Wanner, Alexande
			Kraft, Olive
			Kappel, Roland
2181714	Seminar zur We	rkstoff- und Biomechanik	
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben	Kraft, Olive
2181715	Versagensverha	alten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	Kraft, Olive
			Gumbsch, Pete
			Gruber, Patri
2177010	Materialphysik		
2177010	Materialphysik Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.	
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	
	Vorlesung/3 Übungen zu Mar	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. terialphysik	Gruber, Patri
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Gruber, Patri Kraft, Olive
	Vorlesung/3 Übungen zu Mar	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. terialphysik	Gruber, Patri Kraft, Olive
2177011	Vorlesung/3 Übungen zu Mar Übung/1	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. terialphysik	Gruber, Patri Kraft, Olive
2177011 Angew a	Vorlesung/3 Übungen zu Mar Übung/1 andte Materia	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. terialphysik Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. alien (Werkstoffkunde, IAM-WK)	Gruber, Patri Kraft, Olive
2177011 Angew a	Vorlesung/3 Übungen zu Mar Übung/1 andte Materia Professorenspro	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. terialphysik Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. alien (Werkstoffkunde, IAM-WK) echstunde	Gruber, Patri Kraft, Olive Gruber, Patri
2177011 Angewa 2175584	Vorlesung/3 Übungen zu Mat Übung/1 andte Materia Professorenspre Sprechstunde/1	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. terialphysik Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. alien (Werkstoffkunde, IAM-WK) echstunde Di 13:30-14:30 10.91 IWK1 - Raum 029 vom 18.10. bis 07.02.	Kraft, Olive Gruber, Patric Kraft, Olive Gruber, Patric Wanner, Alexande
2177011 Angewa 2175584	Vorlesung/3 Übungen zu Mar Übung/1 andte Materia Professorenspr Sprechstunde/1 Professorenspr	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. terialphysik Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. alien (Werkstoffkunde, IAM-WK) echstunde Di 13:30-14:30 10.91 IWK1 - Raum 029 vom 18.10. bis 07.02. echstunde	Gruber, Patric Kraft, Olive Gruber, Patric Wanner, Alexande
2177011 Angewa 2175584 2175583	Vorlesung/3 Übungen zu Mat Übung/1 andte Materia Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde/1	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. terialphysik Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. alien (Werkstoffkunde, IAM-WK) echstunde Di 13:30-14:30 10.91 IWK1 - Raum 029 vom 18.10. bis 07.02. echstunde Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I	Gruber, Patric Kraft, Olive Gruber, Patric
2177011 Angewa 2175584 2175583	Vorlesung/3 Übungen zu Mar Übung/1 andte Materia Professorenspr Sprechstunde/1 Professorenspr	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. terialphysik Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. alien (Werkstoffkunde, IAM-WK) echstunde Di 13:30-14:30 10.91 IWK1 - Raum 029 vom 18.10. bis 07.02. echstunde Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I	Gruber, Patri Kraft, Olive Gruber, Patri Wanner, Alexande

0470550	\A(-	6"	
21/3550	Vorlesung/4	für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Seifert, Hans Jürgen
	vonesung/+	Fr 09:45-11:15 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Generi, rians surgen
2173551	Werkstoffkunde I	für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z	
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	Weidenmann, Kay
	-R	Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	
2173552		sstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)	0.11.11.11
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Seifert, Hans Jürgen
		Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	Weidenmann, Kay
		Do 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	
2472552	Mantataffloonala	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
2173553	Werkstoffkunde I Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.	Wanner, Alexander
	vonesung/4	Fr 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.	Walliel, Alexandel
2173554	Übungen zu Werl		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 20.10. bis 09.02.	Wanner, Alexander
	J	Zeiten und Orte werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	
2173560		schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen	
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb.	Schulze, Volker
		10.91, EG	
21/3565	Schweißtechnik I	Mo 09:00-12:00 10.91 IWK I, Raum 380 Einzel am 07.11.	Cnica Damhand
	Vorlesung/1	Mo 09:00-12:00 10:91 IWK I, Raum 380 Einzel am 07:11. Mo 09:00-12:00 10:91 IWK I, Raum 380 Einzel am 21:11.	Spies, Bernhard
		Mo 09:00-12:00 10:91 IWK I, Raum 380 Einzel am 05:12.	
		Mo 09:00-12:00 10.91 IWK I, Raum 380 Einzel am 19.12.	
		Mo 09:00-12:00 10.91 IWK I, Raum 380 Einzel am 16.1.	
		Mo 09:00-12:00 10.91 IWK I, Raum 380 Einzel am 30.1.	
2173570		Verkstoffbeanspruchung im Antriebsstrang	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.	Hoffmeister, Jürgen
0470500	0-6	Motoren, Getriebe, Antriebselemente	
2173562	Schadenskunde Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.	Poser-Keppler, Katja
2173577	Seminar zur Vorle	esung Schadenskunde	r oser-keppier, Kalja
2110011	Seminar/2	nach Vereinbarung	Poser-Keppler, Katja
2173580		stigkeitslehre von Kunststoffen	,, , , ,
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.91 Grashof14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Bernstorff, Bernd-Steffen
2173585		t metallischer Werkstoffe	
0470500	Vorlesung/2	Ort und Zeit: s. Homepage	Lang, Karl-Heinz
2173590	Polymerengineer Vorlesung/2	Ing I Do 15:45-17:15 10.23 SR I R 104 vom 20.10, bis 09.02.	Elsner, Peter
2175588		metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe	Eisrier, Feler
2175500	Praktikum/3	Di 13:00-16:00 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Wanner, Alexander
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb.	Poser-Keppler, Katja
		10.91, EG	
2175589		metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe	
	Praktikum/3	Do 13:00-16:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Wanner, Alexander
			Poser-Keppler, Katja
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb.	r ocor respiror, rialija
0405570	Manatuulsian ausa	10.91, EG	, occ, rioppies, riaga
2185578		10.91, EG isen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile	
2185578	Konstruktionswe Vorlesung/2	10.91, EG isen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02.	Wanner, Alexander
2185578		10.91, EG isen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz
2185578		10.91, EG isen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02.	Wanner, Alexander
2185578		10.91, EG isen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02.	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Oberacker, Rainer
2185578		10.91, EG isen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02.	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Oberacker, Rainer Schulz, Achmed Kubach, Heiko Gibmeier, Jens
	Vorlesung/2	10.91, EG ison and West and State St	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Oberacker, Rainer Schulz, Achmed Kubach, Heiko
	Vorlesung/2 Übungen und Sei	10.91, EG isen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02. siehe bes. Aushang minar zu 'Verbundfach Hochtemperaturbauteile'	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Oberacker, Rainer Schulz, Achmed Kubach, Heiko Gibmeier, Jens Aktaa, Jarir
	Vorlesung/2	10.91, EG isen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02. siehe bes. Aushang minar zu 'Verbundfach Hochtemperaturbauteile' Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02.	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Oberacker, Rainer Schulz, Achmed Kubach, Heiko Gibmeier, Jens Aktaa, Jarir Wanner, Alexander
	Vorlesung/2 Übungen und Sei	10.91, EG isen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02. siehe bes. Aushang minar zu 'Verbundfach Hochtemperaturbauteile'	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Oberacker, Rainer Schulz, Achmed Kubach, Heiko Gibmeier, Jens Aktaa, Jarir Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz
2185579	Vorlesung/2 Übungen und Ser Seminar/2	10.91, EG isen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02. siehe bes. Aushang minar zu 'Verbundfach Hochtemperaturbauteile' Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02. siehe bes. Aushang	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Oberacker, Rainer Schulz, Achmed Kubach, Heiko Gibmeier, Jens Aktaa, Jarir Wanner, Alexander
2185579	Vorlesung/2 Übungen und Ser Seminar/2 Materials Science	10.91, EG isen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02. siehe bes. Aushang minar zu 'Verbundfach Hochtemperaturbauteile' Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02. siehe bes. Aushang	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Oberacker, Rainer Schulz, Achmed Kubach, Heiko Gibmeier, Jens Aktaa, Jarir Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Gibmeier, Jens
2185579	Vorlesung/2 Übungen und Ser Seminar/2	10.91, EG isen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02. siehe bes. Aushang minar zu 'Verbundfach Hochtemperaturbauteile' Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02. siehe bes. Aushang	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Oberacker, Rainer Schulz, Achmed Kubach, Heiko Gibmeier, Jens Aktaa, Jarir Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz
2185579	Vorlesung/2 Übungen und Ser Seminar/2 Materials Science	10.91, EG isen. und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02. siehe bes. Aushang minar zu 'Verbundfach Hochtemperaturbauteile' Do 14:00-17:00 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02. siehe bes. Aushang e and Engineering I (Lecture) Di 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Oberacker, Rainer Schulz, Achmed Kubach, Heiko Gibmeier, Jens Aktaa, Jarir Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Gibmeier, Jens

3173009	Materials Science	and Engineering I (Tutorial)	
	Übung/1	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 20.10. bis	Gibmeier, Jens
	-	09.02.	
2173567	Werkstoffkolloqu	ium	
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.	Gibmeier, Jens
			Wanner, Alexander
			Kraft, Oliver
			Kappel, Roland
2173564	Doktorandensem	inar Werkstoffkunde	
	Seminar/2	Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang	Wanner, Alexander
		siehe bes. Aushang	Schulze, Volker
			Elsner, Peter
2173595	Anleitung zu wiss	senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Mas	terarbeiten)
	Sprechstunde/6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)	Wanner, Alexander
2173582	Anleitung zu wiss	senschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)	
	Sprechstunde/6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)	Schulze, Volker
2173568	Seminar zu Diplo	m-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde	
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Wanner, Alexander
		siehe bes. Aushang	Lang, Karl-Heinz
			Schulze, Volker
			Weidenmann, Kay
			Elsner, Peter
			Gibmeier, Jens

Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen, IAM-ZBS)

2183700	Professorenspre		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung.	Gumbsch, Pete
2173567	Werkstoffkolloqu		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.	Gibmeier, Jen Wanner, Alexande Kraft, Olive Kappel, Roland
2181113	Tribologie A		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	Scherge, Matthia: Dienwiebel, Martii
181555	Werkstoffkunde		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Schneider, Johanne
181556		kstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)	
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	Mitarbeite
		Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	
		Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt	
		gegeben!	
181612		rundlagen der Lasertechnik	
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.	Schneider, Johannes
181613	Übungen zu 'P	hysikalische Grundlagen der Lasertechnik'	
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Schneider, Johannes
		Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	
181708		esign in der Natur und nach der Natur	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.	Mattheck, Claus
181710	Mechanik von M	ikrosystemen	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	Gruber, Patrio Eberl, Christoph
181711		Iten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.	Gumbsch, Pete Kraft, Olive Weygand, Danie
2181712	Nanotribologie u	ınd -mechanik	.,,
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.	Dienwiebel, Martii Hölscher, Hendrii
2181714	Seminar zur Wer	kstoff- und Biomechanik	
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben	Kraft, Olive
181715		Iten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	Kraft, Olive Gumbsch, Pete Gruber, Patric

2181720	Grundlagen der nic Vorlesung/2	chtlinearen Kontinuumsmechanik Mo 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.	Kamlah, Marc
2181738		s Programmieren für Ingenieure	Namian, Marc
2101730	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
2181739	Übungen zu Wisse	nschaftliches Programmieren für Ingenieure	vvcygaria, Danier
2101700	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Weygand, Daniel
2191740		Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben lation und Molekulardynamik	Sandfeld, Stefan
2101740	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.	Gumbsch, Peter
2181741		ische Simulation und Molekulardynamik	Carriboori, 1 ster
	Übung/2	Do 14:00-15:30 RZ Pool vom 20.10. bis 09.02.	Gumbsch, Peter
	•	Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	Weygand, Daniel
2181744		nikro- und nanostrukturierten Materialien	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Gruber, Patric Dienwiebel, Martin Eberl, Christoph
2181745	Auslegung hochbe		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.23 SR I R 104 vom 18.10. bis 07.02.	Aktaa, Jarir
2183640	Praktikum 'Laserma		
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 26.10.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 26.10.	Pfleging, Wilhelm
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 02.11. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 02.11.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 09.11.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 09.11.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 23.11.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 23.11.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 07.12.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 07.12.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 11.1.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 11.1.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 25.1.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 25.1. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 01.2.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 01.2.	
		Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 08:2.	
		Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 08.2.	
		Maximal 12 Teilnehmer/innen!	
		Anmeldung bis 14.10.2011 per Email an johannes.schneider@kit.edu	
		Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs	
		(8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP	
		(Geb. 681) statt!Termine: 26.10.11, 02.11.11, 09.11.11, 23.11.11,	
		07.12.11, 11.01.12, 26.01.2012, 01.02.12, 08.02.12	
2183702	Mikrostruktursimul		Neetles Dritte
2183703	Vorlesung Modellierung und S	Fr 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.	Nestler, Britta
2100700	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Nestler, Britta
	voncoung/2	Veranstaltungsort HS Karlsruhe (s. Internet, Institutshomepage)	Noodor, Britta
2183704	High Performance		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00 HS Karlsruhe (Moltkestr. 30), Geb. E, Raum 301 vom	Nestler, Britta
		21.10. bis 10.02.	
2183716	FEM Workshop S		
	Block/2	Wird bekannt gegeben	Weygand, Daniel
0400040	0	Blockveranstaltung; siehe besonderer Aushang	Haug, Anja
2183619	Sprechstunde/1	in der Vorlesungszeit Fr 09:45-10:30 vom 21.10. bis 10.02.	Schneider, Johannes
2101712	Anlaitung	Ort: Geb. 10.91, Raum 311 nschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
2101/42	Seminar/10	Wird bekannt gegeben	Gumbsch, Peter
	Semilial/ IU	nach Vereinbarung	Nestler, Britta
		naon vereinbarung	Weygand, Daniel
			Schneider, Johannes
2181713	Anleitung zu wisse	nschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	zamiolaci, conamioo
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben	Kraft, Oliver
		nach Vereinbarung	Mattheck, Claus
			Gruber, Patric

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

Do 13:00-13:45 10.91 Raum 022 vom 20.10. bis 09.02. Nur nach Vereinbarung naft Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert	
naft		
Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.		
	Zülch, Gen	
Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.		
Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11.		
	Zülch, Gert	
	Zülch, Gert	
Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.		
d Arbeitsschutzmanagement		
Mi 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert	
zeitgleich mit 'Arbeitsschutz und Arbeitsrecht (2109024)'		
d Arbeitsrecht		
Mi 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert	
zeitgleich mit 'Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement (2109030)		
le in the second of the second		
Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert	
tagesystemen		
Mo 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am	Zülch, Gert	
06.2.	Haller, Eberhardt	
Di 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am	,	
07.2.		
Mi 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am		
08.2.		
Do 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am		
Fr 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am		
	Zülch, Gert	
	Rinn, Andreas	
	,	
	Zülch, Gert	
	Zuicii, Gen	
	Zilah Cart	
	Zülch, Gert	
laftliches Laborpraktikum		
Mi 14:00-15:30 40.29 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert	
	Stock, Patricia	
senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
nach Vereinbarung	Zülch, Gert	
nach Vereinbarung der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden- und Dol	Zülch, Gert	
nach Vereinbarung	Zülch, Gert	
	Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft' agement 1 Do 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. urbeitswirtschaft Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Zeitgleich mit 'Arbeitswissenschaft (2109026)' bis ca. Dez/10 d Arbeitsschutzmanagement Mi 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02. zeitgleich mit 'Arbeitsschutz und Arbeitsrecht (2109024)' d drbeitsrecht Mi 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02. zeitgleich mit 'Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement (2109030) ie Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02. tagesystemen Mo 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am 06.2. Di 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am 07.2. Mi 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am 08.2. Do 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am 09.2. Fr 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am 10.2. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt; Vorbesprechung am 15.01.2012, 15 bis 18 Uhr (Teilnahme erforderlich). Anmeldung im ifab-Sekretariat bis zum 05.01.2012. Änderung möglich, bitte Aushang bzw. Instituts-Homepagebeachten! ung und -steuerung Fr 08:30-17:00 Rechnerraum 104, Geb.40.29 Einzel am 25.11. Sa 08:30-17:00 Rechnerraum 107, Geb.40.29 Einzel am 25.11. Sa 08:30-17:00 Rechnerraum 107, Geb.40.29 Einzel am 26.11. Fr 08:30-17:00 Rechnerraum 107, Geb.40.29 Einzel am 20.12. Vorbesprechung: 24.11.2011, 13:00 bis 17:45 Uhr, Raum PINTAR, Geb. 40.29 Anmeldung per Liste im Sekretariat des ifab, Geb. 10:91, Raum 022 bis zum 15.11.2011. Di 09:00-17:00 International Department, PC-Pool Einzel am 23.1. Di 09:00-17:00 International Department, PC-Pool Einzel am 25.1. Do 09:00-17:00 International Department, PC-Pool Einzel am 27.1. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung erforderlich im ifab-Sekretariat bis zum 12.01.2012. Wird letztmalig gelesen!	

	Wardaniene Ferni	gungswirtschaft	Disease to a start Circum
04.40005	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	Dürrschnabel, Simon
2149605	Vorlesung /	Do 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Furmans, Ka
	Übung/3	Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 21.10. bis 09.02.	Zülch, Ge
	Oburig/5	11 00.00-03.30 10.111161/2 VOIII 21.10. bis 10.02.	Schulze, Volke
ahrzo	ugevetomtock	nnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)	
	. ,	,	
2115913	Professorenspre Sprechstunde/1	Zeit: Nach Vereinbarung	Gratzfeld, Pete
		Ort: Geb. 01.85, Raum 415	
2115914	Anleitung zu wis	senschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/2	Zeit: Nach Vereinbarung	Gratzfeld, Pete
		Ort: Geb. 01.85, Raum 423	
2115915		te für den Schienenverkehr im Jahr 2030	
	Seminar/2	Siehe besondere Ankündigung auf der Website des Lehrstuhls	Gratzfeld, Pete
2115919	Bahnsystemtech		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.	Gratzfeld, Pete
2115995		ent im Schienenfahrzeugbau	Out of the Date
2445000	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Gratzfeld, Pete
2115996	Schienenfahrzeu Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.	Gratzfeld, Pete
	· ·		Oraliziola, i ele
ahrze	ugsystemtech	nnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)	
2115800	Professorenspre	chstunde	
	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Gauterin, Fran
		Raum: Fritz-Erler-Straße 1-3, R. 510, Termin nach Vereinbarung. Bitte	
		anmelden.	
2113804	Kraftfahrzeugen'	dierenden bei der Vorbereitung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigens	schaften von
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45 10.96 110.3 vom 21.10. bis 10.02.	Unrau, Hans-Joachir
2113805		Fahrzeugtechnik I	
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	Gauterin, Fran
		Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Unrau, Hans-Joachir
2113808		ndlagen der Fahrzeugtechnik I'	
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	Frey, Michae
2112906	Fahrzeugkomfor	t und -akuetik l	Unrau, Hans-Joachir
2113000	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02.	Gauterin, Fran
2113807		en von Kraftfahrzeugen I	Guatorin, i ran
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.	Unrau, Hans-Joachir
2113810		PKW-Entwicklung I	· ·
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	Frech, Ro
2113812	Grundsätze der N	Nutzfahrzeugentwicklung I	
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Zürn, Jör
		Genaue Termine: siehe besonderen Aushang.	
2113814		Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I	Dandahla Hamit Diatus
2442046	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.	Bardehle, Horst Dietma
2113010	Fahrzeugmechat Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 10.50 Raum 602 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Ammon, Diete
	Vollesung/2	Genaue Termine: siehe besonderen Aushang.	Ammon, Diete
2113820	Seminar für Fahr		
	Seminar/1	Do 18:30-22:30 10.23 Foyer (Nusselt) vom 20.10. bis 09.02.	Gauterin, Fran
		Do 18:30-22:30 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	
		Themen und Termine: siehe Aushang	
2113832		rseminar Fahrzeugtechnik	Occidenta Fran
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Gauterin, Fran
2115900	Kraftfahrzouglah	Raum: Fritz-Erler-Straße 1-3, R. 423Termine: siehe Aushang oratorium (Gruppe A) (Gruppe B) (Gruppe C) (Gruppe D)	Frey, Michae
2110008	Praktikum/2	Mo 14:00-17:15 10.96 Raum 110.3 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Frey, Michae
	i ianunuiii/2	Di 14:00-17:15 10.96 Raum 110.3 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	El-Haji, Mohana
		Genaue Termine und weitere Hinweise: siehe besonderen Aushang	∟⊢riaji, wonana
2115817	Project Worksho	p: Automotive Engineering	
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher	Gauterin, Fran
			, 7 7011
		Sprache.	

	Sprechstunde/2	lierenden bei der Vorbereitung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlage Do 10:30-12:00 10.96 Raum 110.3 vom 20.10. bis 09.02.	Unrau, Hans-Joachin
113830		enschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)	
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Gauterin, Fran
			Frey, Michae
			Unrau, Hans-Joachin
ahrzeu	igsystemtech:	nik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)	
115460	Professorensprec	hstunde	
	Sprechstunde	freitags, nach Vereinbarung	Henning, Frank
2113101		Fahrzeugleichtbau	Hamilan Ford
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.	Henning, Frank
ahrzeu	ıgsystemtech	nik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)	
115086	Professorensprec		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	Geimer, Marcu
113077		obiler Arbeitsmaschinen	0 : 11
440070	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 vom 25.10. bis 07.02.	Geimer, Marcu
113078	Übung/1	sstrang mobiler Arbeitsmaschinen' Di 08:00-09:30 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.	Coimor Marau
114002	Fluidtechnik	DI 08:00-09:30 50:38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.	Geimer, Marcus
114033	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 24.10. bis 06.02.	Geimer, Marcus
113073	Mobile Arbeitsma		Control, Marca
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	Geimer, Marcu
	3	Mo 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.	
113079	Auslegung mobile	r Arbeitsmaschinen	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.	Geimer, Marcu
113080	Traktoren		
	Block-Vorlesung/2		Kremmer, Martii
		Fr 09:45-15:00 50.38, R. 2.17 Einzel am 04.11.	
		Fr 09:45-15:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.12.	
		Fr 09:45-15:00 50.41 Raum -108 Einzel am 13.1.	
		Fr 09:45-15:00 50.41 Raum -108 Einzel am 27.1.	
111000	Übungen zu 'Fluid	Fr 09:45-15:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.2.	
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.	Geimer, Marcus
	Oburig/2	siehe bes. Aushang	Rose, Steffer
113071	Projektierung und	Entwicklung hydrostatischer Systeme	71000, 0101101
		Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 28.10.	Geerling, Gerhard
	· ·	Fr 09:45-17:15 50.38, R. 2.17 Einzel am 18.11.	0,
		Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 25.11.	
		Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 02.12.	
		Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 20.1.	
		Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 03.2.	
ördert	echnik und Lo	gistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)	
119050	Professorensprec		
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00 50.38 IFL Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.	Furmans, Ka
		Anmeldung beim Sekretariat	
117051		gistiksystemen (mach und wiwi)	
1	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.	Furmans, Ka
117052		rialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi	F 1/2
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Furmans, Ka
		Mi 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
117060	Analytische Metho	oden in der Materialflussplanung (mach und wiwi)	
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02.	Furmans, Ka
		Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02.	
185227	Modellbildung und	d Simulation	
185227	Modellbildung und Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Proppe, Carster
?185227			Proppe, Carster Furmans, Ka Pritz, Balázs

2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation	
2100220	Übung/2 Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 06.02.	Proppe, Carster Furmans, Ka Bykov, Viatcheslar Nobbe, Christopl Völker, Lars
		Pritz, Balázs Kern, Dominil
2149605	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen	
	Vorlesung / Do 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Übung/3 Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	Furmans, Ka Zülch, Gei Schulze, Volke
2117095	Grundlagen der Technischen Logistik Vorlesung / Mi 14:00-17:15 10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.	Mittwollen, Marti
	Übung/4 siehe auch besonderen Aushang	,
2117096	Elemente und Systeme der Technischen Logistik Vorlesung / Fr 14:00-17:15 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.	Mittwollen, Marti
	Übung/4	
2117062	Supply chain management (mach und wiwi) Vorlesung/3 Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang	Aliaka Kni
2117063	Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)	Alicke, Knu
	Übung/1 Siehe Aushang	Alicke, Knu
2118090	Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen	
	Vorlesung/3 Mi 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 19.10. bis 08.02.	Cardeneo, Andrea
2118091	Übungen zu 'Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen' Übung/1 Die Übung erfolgt 14-tägig im Wechsel mit 2118090, 'Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen'	Cardeneo, Andrea
2117500	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	
2117061	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02. Sicherheitstechnik	Schönung, Fran
2117064	Vorlesung/2 Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen	Kany, Hans-Pete
2117056	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)	Golder, Marku
2117056	Vorlesung/2 Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	Richter, Andr Stoll, Thoma
2117084	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme	232.,
	Praktikum/2 S. ifl-Homepage	Furmans, Ka Baur, Tobia
2117054	Mathematische Modelle von Produktionssystemen Vorlesung/3 Mo 08:00-11:15 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.	Furmans, Ka
	Vollesuring/5 Wild 00.00-11.15 10.01110 35 Volli 17.10. bis 00.02.	Proppe, Carste
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi) Seminar/6 nach Vereinbarung	Furmans, Ka
usion	stechnologie und Reaktortechnik (ifrt)	
2191401	Professorensprechstunde	
	Sprechstunde Nach vereinbarung.	Stieglitz, Robe
2191901	Professorensprechstunde	Cheng, X
2191501	Sprechstunde nach Vereinbarung Professorensprechstunde	Crieriy, A
2131301	Sprechstunde S. Homepage	Ivanov, Kostadi
2169483	Fusionstechnologie A	
	Vorlesung / Mi 08:00-09:30 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. Übung/2	Stieglitz, Robe
2169484	Übung zu Fusionstechnologie A	
	Ubung/2 Ubung und Laborversuche findenam Campus Nord statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.	Stieglitz, Robe
2169472	Thermische Solarenergie	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02. Nukleare Thermohydraulik	Stieglitz, Robe
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.	Cheng, X
2129011	Übungen zu 'Nukleare Thermohydraulik'	
	Übung/1 Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Cheng, X Mitarbeite
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)	Oh V
	Seminar / nach Absprache Praktikum/1	Cheng, X

2191903	Institutsseminar		
	Seminar /	nach Absprache	Cheng, Xu
	Praktikum		
2189904	Ten lectures on to		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Geb. 07.08, R331, 3.OG, Vincenz-Prießn	itzstr.3 vom Otic, Ivan
0400474	Mandrananaharaile	20.10. bis 09.02. ür Fusionsreaktoren	
2109471	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.	Fischer, Ulrich
2190510	Neutronenphysik		rischer, Omen
2109310	Vorlesung	Fr 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	Ivanov, Kostadin
	vollesurig	S. Homepage	ivanov, nostadiri
2189410	Reaktorauslegun	und Sicherheitsbewertung mit Hilfe moderner Auslegur	ngswerkzeuge
2.000	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	Avramova, Maria
	70.100u.ig/2	S. Homepage	, waneva, mana
Informa	ationsmanage	nent im Ingenieurwesen (imi)	
2121001	Technische Infori	nationssysteme	
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 20.10	0. bis 09.02. Ovtcharova, Jivka
	•	Do 14:00-15:30 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum 14tgl. von	
		09.02.	
		In der Vorlesung sind Übungen enthalten.	
2121350	Product Lifecycle		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis	
	<u> </u>	Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis	06.02.
2121351		ct Lifecycle Management (PLM)	
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom	
		12.12.	Ovtcharova, Jivka
		Fr 11:30-13:00 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 16.12.	11.11. DIS
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Insti	tute Maitara
		Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an and	
		Wochentagen angeboten.	icicii
2121352	Virtual Engineering		
2.2.002	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.	Ovtcharova, Jivka
2121353		I Engineering I (VE I)	
	Übung/3	Mo 08:00-11:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom	24.10. bis Mitarbeiter
	•	06.02.	Ovtcharova, Jivka
		Di 15:45-19:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 25.10	
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Insti	tuts.
2121354		enschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben	Ovtcharova, Jivka
		Termine nach Vereinbahrung.	
2121366	PLM in der Fertig		Mailian Ountain
	Vorlesung/2	Fr 15:45-19:00 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.	Meier, Gunter
		Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet vor	
		vor Weihnachten statt - der Raum hierzu wird in der Vorles gegeben.	ung bekanni
2121370	Virtual Engineerin	g für mechatronische Produkte	
2121310	Block/2	Mo 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am	24.10. Rude, Stefan
	2.00.02	Di 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am	
		Mi 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am	
		Do 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am	27.10.
		Fr 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am	28.10.
		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	
2121390	Informatik im Mas	chinenbau	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka
2121391		natik im Maschinenbau	
	Übung/2	Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 07.02.	Ovtcharova, Jivka
2121392		zu Informatik im Maschinenbau	
	Praktische	Die Bekanntgabe von Termin, Ort und Anmeldemodalitäter	n des Ovtcharova, Jivka
040	Übung/2	Praktikums erfolgt in der Vorlesung.	
2123340	Professorenspred		2.11
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung	Ovtcharova, Jivka

2123355		Unigraphics NX 5	
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr,	Ovtcharova, Jivka Mrkonjic Hajdukovic
		Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten.	Marina
		Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung	
		und per Aushang bekannt gegeben.	
123356	CAD-Praktikum		
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als	Ovtcharova, Jivka
		einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere	Mrkonjic Hajdukovic Marina
		Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per	Manne
		Aushang bekannt gegeben.	
123375	Virtual Reality Pr	raktikum	
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum vom 20.10. bis	Ovtcharova, Jivka
105061	Cimendation in De	09.02. roduktentstehungsprozess	
185264	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albei
	Vollesurig/2	DI 09.40-11.13 10.01113 93 VOIII 10.10. DIS 07.02.	Ovtcharova, Jivk
			Böhlke, Thomas
185265	Übungen zu Sim	ulation im Produktentstehungsprozess	
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Mitarbeite
		Ort siehe Internet/Aushang	Albers, Alber
			Ovtcharova, Jivka
121034	Computer Science	ce for Engineers	Böhlke, Thoma
.21004	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka
121035	Computer Science	ce for Engineers (Tutorial)	
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka
121036		ce for Engineers Lab Course	0.11
	Praktische Übung/2	Fr 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Rooms: PC-Pool ID	Ovtcharova, Jivka
122374		hnische Informationssysteme	
	Übung/1	S. Homepage	Rogalski, Sver
	Übung/1		Rogalski, Sver
ernted	Übung/1 chnik und Rea Professorenspre	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) echstunde	
ernted	Übung/1 chnik und Re	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) behstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.	
ernte 0	Übung/1 chnik und Rea Professorenspre Sprechstunde	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache	
ernted 131900	Übung/1 chnik und Rec Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache 1- Regenerative Energien	Cacuci, Dan Gabrie
erntec 131900 129901	Übung/1 chnik und Rec Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	Cacuci, Dan Gabrie
Cernte 0 2131900 2129901	Übung/1 chnik und Rec Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) behatunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I - Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. seenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir
erntec 131900 129901	Übung/1 chnik und Rei Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir
Zernteo 2131900 2129901 2129902	Übung/1 chnik und Rei Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) behatunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. seenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir
Zernteo 2131900 2129901 2129902	Übung/1 chnik und Rei Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir
Xernteo 2131900 2129901 2129902 2129906	Übung/1 Chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir
ernted 131900 129901 129902 129906	Übung/1 Chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I-Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 ieminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm)	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florii Badea, Florii
(ernted 131900 1129901 1129902 1129906	Übung/1 chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache 1- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) schstunde	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir
2129901 2129902 2129906 2129906 2135100	Übung/1 chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) behstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) schstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02.	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florii Badea, Florii Badea, Florii
2129901 2129902 2129906 2129906 2135100	Übung/1 chnik und Reicher Frofessorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I-Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 ieminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) schstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir Spicher, Ulrich
2129901 2129902 2129906 2129906 2135100	Übung/1 chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache 1- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) schstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florii Badea, Florii Badea, Florii Spicher, Ulricl
Kerntec 2131900 2129901 2129902 2129906 Kolben 2135100 2133101	Übung/1 chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde Verbrennungsmi Vorlesung/4 Übungen zu 'Ver	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I-Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 ieminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) schstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. brennungsmotoren A'	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir Spicher, Ulrich
(ernted 131900 129901 129902 129906 (olben 135100 133101	Übung/1 chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde Verbrennungsm Vorlesung/4 Übungen zu 'Ver Übung/2	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache 1- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) chstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. brennungsmotoren A Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir Spicher, Ulrich
(ernted 131900 129901 129902 129906 (olben 135100 133101	Übung/1 chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde Verbrennungsm Vorlesung/4 Übungen zu 'Ver Übung/2 Betrlebsstoffe fü	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 sieminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) schstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. brennungsmotoren A' Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. ir Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir Spicher, Ulrich Mitarbeite
(erntec 131900 129901 129902 129906 (olben 133101 133102 133109	Übung/1 Chnik und Reicherstein wir einer gesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - Signinar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde Verbrennungsmit Verbrenungsmit Vorlesung/4 Übungen zu 'Ver Übung/2 Betriebsstoffe für Vorlesung/2	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I-Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 ieminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) schstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. brennungsmotoren A' Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. ir Verbrennungsmotoren und Ihre Prüfung Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir Spicher, Ulrich Mitarbeite
(ernted (131900 (129901 (129902 (129906 (135100 (133101 (133102 (133109	Übung/1 chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde Verbrennungsm Vorlesung/4 Übungen zu 'Ver Übung/2 Betriebsstoffe fü Vorlesung/2 Seminar für Verb	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache 1- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) chstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. brennungsmotoren A' Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. ir Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02. orennungsmotoren	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir Spicher, Ulrich Spicher, Ulrich Mitarbeiter Kehrwald, Bernhard
(ernted (131900 (129901 (129902 (129906 (135100 (133101 (133102 (133109	Übung/1 Chnik und Reicherstein wir einer gesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - Signinar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde Verbrennungsmit Verbrenungsmit Vorlesung/4 Übungen zu 'Ver Übung/2 Betriebsstoffe für Vorlesung/2	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I-Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 ieminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) schstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. brennungsmotoren A' Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. ir Verbrennungsmotoren und Ihre Prüfung Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir Spicher, Ulrich Spicher, Ulrich Mitarbeite. Kehrwald, Bernhard
131900 129901 129902 129906 135100 133101 133102 133109 133111	Übung/1 chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde Verbrennungsm Vorlesung/4 Übungen zu 'Ver Übung/2 Betriebsstoffe fü Vorlesung/2 Seminar für Verb Seminar/2	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) chstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 09.02. brennungsmotoren A' Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. ir Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02. orennungsmotoren Di 18:30-20:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02. Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir Spicher, Ulrich Spicher, Ulrich Mitarbeite. Kehrwald, Bernhard
Cerntece 2131900 2129901 2129902 2129906 Colben 2135100 2133101 2133102 2133101 2133101	Übung/1 chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde Verbrennungsm Vorlesung/2 Betriebsstoffe fü Vorlesung/2 Seminar für Vert Seminar für Vert Seminar für Vert Seminar für Vert	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache 1- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) schstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. brennungsmotoren A Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. ir Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02. Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir Spicher, Ulrich Mitarbeiter Kehrwald, Bernhard Spicher, Ulrich
ernted 131900 129901 129902 129906 Olben 135100 133101 133102 133109 133111	Übung/1 chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde Verbrennungsm Vorlesung/4 Übungen zu 'Ver Übung/2 Betriebsstoffe fü Vorlesung/2 Seminar für Verb Seminar/2	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) chstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 09.02. brennungsmotoren A' Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. ir Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02. orennungsmotoren Di 18:30-20:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02. Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir Spicher, Ulrich Mitarbeite. Kehrwald, Bernhard Spicher, Ulrich
131900 129901 129902 129906 129906 0lben 135100 133101 133102 133109 133111	Übung/1 Chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde Verbrennungsm Vorlesung/2 Betriebsstoffe fü Vorlesung/2 Seminar für Vert Seminar/2 Anleitung zu wis Seminar/6	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) chstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 09.02. brennungsmotoren A' Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. ir Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02. orennungsmotoren Di 18:30-20:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02. Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM. issenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) nach Vereinbarung	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florin Badea, Florin Badea, Florin Spicher, Ulrich Mitarbeite Kehnwald, Bernhard Spicher, Ulrich Spicher, Ulrich
(erntecentation) (e129901 (e129902 (e129906 (follown) (e133101 (e133102 (e133109 (e133111 (e133158)	Übung/1 Chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde Verbrennungsm Vorlesung/2 Betriebsstoffe fü Vorlesung/2 Seminar für Vert Seminar/2 Anleitung zu wis Seminar/6	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache 1- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 seminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) schstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. brennungsmotoren A Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. ir Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02. Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir Spicher, Ulrich Mitarbeite. Kehrwald, Bernhard Spicher, Ulrich Mitarbeite. Spicher, Ulrich Mitarbeite.
Kerntec 2131900 2129901 2129902 2129906 Kolben 2135100 2133101 2133102 2133109 2133111	Übung/1 chnik und Reic Professorenspre Sprechstunde Energiesysteme Vorlesung/3 Anleitung zu wis Seminar/6 Diplomanden - S Seminar/1 maschinen (i Professorenspre Sprechstunde Verbrennungsm Vorlesung/2 Betriebsstoffe fü Vorlesung/2 Betriebsstoffe fü Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Maschinenkunde	S. Homepage aktorsicherheit (ikr) chstunde Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache I- Regenerative Energien Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 ieminar Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746 fkm) chstunde Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02. otoren A Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 09.02. ir verbrennungsmotoren A' Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. ir verbrennungsmotoren und ihre Prüfung Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02. Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) nach Vereinbarung	Rogalski, Sver Cacuci, Dan Gabrie Badea, Florir Badea, Florir Badea, Florir Spicher, Ulrich Mitarbeite Kehrwald, Bernhard Spicher, Ulrich Spicher, Ulrich Mitarbeite Ulrich Spicher, Ulrich Spicher, Ulrich Spicher, Ulrich Mitarbeite Unllenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velii, Amir

Mess- u l 2139300 l 32139320 l	Maschinen und Vorlesung / Übung/4 nd Regelung Professorenspro	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko
Mess- u 2139300 3 2139320	nd Regelung		
2139300 3 2139320	Professorenspre		Maas, Ulrich
2139320 [gstechnik (mrt)	
2139320 I			2.11
-	Sprechstunde	Di 14:00-15:00 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02. und nach Vereinbarung	Stiller, Christopl
	Professorenspre	echstunde	
2137301	Sprechstunde	Mo 13:00-15:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung	Mesch, Fran
	Grundlagen der	Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)	
,	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christopl
2137302	Übungen zu Gri	Indlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)	
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Stiller, Christoph
	•	·	Harms, Hannes
2137303	Tutorium zu Gru	ındlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)	Schreiber, Markus
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.	Stiller, Christopl
	•	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.	Harms, Hanne
		Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.	Schreiber, Marku
		Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00 10:50 Raum 602 vom 18:10. bis 07:02.	
		Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 11:30-13:00 40.32 SR 032 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.	
		Anmeldung erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im	
		Internet und per Aushang an unserem Institut.	
		fahren in der Mess- und Regelungstechnik	
,	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.	Mesch, Franz
2127206	Draktikum 'Poch	Beginn 18.10.2010 nnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik'	
	Praktikum/3	Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.	Stiller, Christopl
	. rananari o	Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Lenz, Philip
		Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	,
		Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	
0405044	Mechatronik-Pra	4 Parallelkurse	
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 40.32 MRT Raum 033 vom 19.10. bis 08.02.	Proppe, Carste
	i raktikariyo	Mi 15:45-18:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albei
		Mi 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christopi
		Do 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 20.10. bis 09.02.	Bretthauer, Georg
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	Lorch, Mai
2137307	Anleituna zu wie	ssenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Gaus, Nicol
	Seminar/8	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Stiller, Christopi
	Machine Vision		
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02. Do 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	Lauer, Marti

2137309	Digitale Regelung	jen		
	Vorlesung/2		40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 14.11. bis 06.02.	Knoop, Michael
			40.32 RPH Raum 045 Einzel am 24.10.	
2137310	Seminar: Mess- u			Offile a Obside teach
0407044	Seminar/2		40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	Stiller, Christoph
	Seminar für Übur Seminar/1	siehe bes. Ausha		Stiller, Christoph
2137315	Mess- und Regeli			
0407000	Kolloquium/2		40.32 SR 032 vom 20.10. bis 09.02.	Stiller, Christoph
3137020	Measurement and			Stiller Christenh
	Vorlesung/3		10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Stiller, Christoph
			10.23 SR I R 104 Finzel am 25.10.	
3137021	Measurement and			
	Übung/1		10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 25.10. bis	Stiller, Christoph
	3	31.01.	3	Harms, Hannes
				Schreiber, Markus
Produk	tentwicklung	(ipek)		
	Professorenspred	`` '		
2111100	Sprechstunde		10.23 IPEK - Raum 802 vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert
2147151	Professorenspred			
	Sprechstunde/1		10.23 IPEK - Raum 802 vom 19.10. bis 08.02.	Matthiesen, Sven
2145178	Maschinenkonstr			
	Vorlesung/2		10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Albers, Albert
	7		10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	
2145185			onslehre I für mach	Alle and Alle and
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert Mitarbeiter
21/5170	Maschinenkonstr	uktionslehre I für	ciw vt und hiw	Mitarbeiter
2143173	Vorlesung/2		10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
2145195			onslehre I für ciw, vt und biw	matanecon, cron
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
				Mitarbeiter
2145151	Maschinenkonstr			
	Vorlesung/2		10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert
04.45450	(0		10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	
2145153	Übungen zu Mase Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Mitarbeiter
	Obung/2		30.95 Audimax Voin 20.10. bis 09.02.	Albers, Albert
2145154	Workshop zu Mas		ionslehre III und MD III	7112010, 7112011
2.10101	Übung/1		10.23 IPEK - 4./5.OG vom 17.10. bis 06.02.	Mitarbeiter
	Ü	Fr 14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert
2105011	Einführung in die			
	Vorlesung/3		10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	Bretthauer, Georg
2405044	Machatranile Deal	etiles sum		Lorch, Maik
2105014	Mechatronik-Prak Praktikum/3		40.32 MRT Raum 033 vom 19.10. bis 08.02.	Proppe, Carsten
	FIARIIRUII/3		Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert
			40.32 MRT Raum 033 vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
			40.32 MRT Raum 033 vom 20.10. bis 09.02.	Bretthauer, Georg
		Siehe Internet / A	Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	Lorch, Maik
				Gaus, Nicole
2145150			äre Antriebssysteme	
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert
04.45.45-	Manhana'i			Ott, Sascha
2145155	Vorbereitungsser Seminar/2	ninar für Ubungso Wird bekannt ge	gruppenleiter (siehe Aushang / Internet)	Mitarbeiter
	Semmar/2			Albers, Albert
2145156	Integrierte Produ		ehe IPEK-Homepage/ Aushang	Albers, Albert
2170100	Vorlesung/4		10.23 IPEK - Raum 805 vom 20.10. bis 09.02.	Albers, Albert
			Wird bekanntgegeben Einzel am 04.10.	
			Wird bekanntgegeben Einzel am 05.10.	
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 06.10.	
		Anmeldung erfol	gt im vorherigen Sommersemester.	

21/5157	Workshop: Intogri	ierte Produktentwicklung	
2143137	Übung/4	Mi 09:00-12:00 10.23 Raum 805 vom 19.10. bis 08.02.	Mitarbeiter
			Albers, Albert
2145158	Produktentwicklu	denten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfa ng (2145156)	ch Integrierte
	Sprechstunde/1	Wird bekannt gegeben	Mitarbeiter
	<u> </u>	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.	Albers, Albert
2145159	Anleitung zu wiss Seminar/6	enschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Mitarbeiter
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Albers, Albert
2145163	Kolloquium 'Mode	erne Maschinenelemente aus der Praxis für die Praxis'	7 112010, 7 112011
	Kolloquium/2	Di 18:00-20:00 10.23 Nusselt 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert
2145180	Methodische Entv Seminar/2	vicklung mechatronischer Systeme Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert
	Seminar/2	11 11.30-13.00 10.30 (\au\) (\	Burger, Wolfgang
2145181		ologie in der industriellen Produktentwicklung	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert
			Burger, Wolfgang Bernhard, Johannes
2145182	Projektmanageme	ent in globalen Produktentwicklungsstrukturen	Derinara, vonannes
	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang	Gutzmer, Peter
2145184		lanagement Development Fr 08:30-17:00 11.40 Raum 214 Einzel am 04.11.	Dlack Andress
	Vorlesung/2	Fr 08:30-17:00 11:40 Raum 214 Einzel am 04:11. Fr 08:30-17:00 11:40 Raum 214 Einzel am 09:12.	Ploch, Andreas
		Fr 08:30-12:00 11.40 Raum 214 Einzel am 27.1.	
		Fr 08:30-17:00 11.40 Raum 214 Einzel am 03.2.	
24.45200	Produktentwicklu	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	
2145300	Sonstige/2	Teilnahme nur in Verbindung mit Teilnahme an Vorlesung 2145156	Albers, Albert
	Conougu/2	'Integrierte Produktentwicklung' möglich.	7 112010, 7 112011
2147160		ntstrategien in Industrieunternehmen	7
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00 10.91 Oberer HS Einzel am 13.2. Di 14:00-18:00 10.91 Oberer HS Einzel am 14.2.	Zacharias, Frank
		Mi 14:00-18:00 10.91 Oberer HS Einzel am 15.2.	
		Do 14:00-18:00 10.91 Oberer HS Einzel am 16.2.	
		Fr 14:00-18:00 10.91 Oberer HS Einzel am 17.2.	
2147175	CAE Workshop	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	
2	Praktikum/3	Blockveranstaltung vom 21.09. bis zum 01.10.2010.	Albers Assistenten
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/	
21/516/	Gerätekonstruktio	Aushang.	
2143104	Vorlesung/3	Mo 14:00-16:15 10.23 IPEK - Raum 805 vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
	Ü	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	
2185264		duktentstehungsprozess Di 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 18.10, bis 07.02.	Albana Alban
	Vorlesung/2	DI 09:45-11:15 10.81 HS 93 VOIII 18.10. DIS 07.02.	Albers, Albert Ovtcharova, Jivka
			Böhlke, Thomas
2185265		lation im Produktentstehungsprozess	
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Ort siehe Internet/Aushang	Mitarbeiter Albers, Albert
		Ort siene internet/Australig	Ovtcharova, Jivka
			Böhlke, Thomas
2145186	Mechanical Desig		Alle ava Alle avi
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 202 vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145187	Mechanical Desig	n I (Tutorial)	Barnarat, Worbort
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert
24.4504.6	Mechanical Desig	w III // actives)	Burkardt, Norbert
3143010	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert
			Burkardt, Norbert
3145017	Mechanical Desig		A" A"
	Übung/2	Di 14:00-17:15 10.23 IPEK - Raum 805 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
			Damardi, NoiDerl

Mikrostrukturtechnik (imt)

2141861		Mikrosystemtechnik I	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.	Last, Arno
141863		e Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik	
	Seminar/2	Di 15:00-16:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 18.10. bis	Guber, Andrea
		07.02.	Leuthold, Jür
41864		systemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.	Guber, Andreas
141865	Neue Aktoren un		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Kohl, Manfred
141867	Anleitung zum W	/issenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
	Seminar/8	nach Vereinbarung	Saile, Volke
143500	Chemische, phys	sikalische und werkstoffkundliche Aspekte von Kunststoffen in der Mikro	otechnik
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	Worgull, Matthias
	Ü		Moritz, Holge
			Haeringer, Danie
143873	Aktuelle Themen	der BioMEMS	3.,
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Guber, Andreas
		Zeit: Siehe Aushang.Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301,	
		Raum 405	
143875	Praktikum zu Gri	undlagen der Mikrosystemtechnik	
00. 0	Praktikum/2	S. Homepage:	Last, Arnd
	i raktikum/2	Termin: in der vorlesungsfreien Zeit	Last, 71171a
		Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307	
142076	Nanotechnologie		
143070	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Cononn lürge
4 40000			Gspann, Jürger
143002		sse der Mikrosystemtechnik	Dada Klau
4 40000	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.	Bade, Klaus
143892		pitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02.	Mappes, Timo
143893		ahren in der Mikrotechnik	
		Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.	Worgull, Matthias
	Vorlesung/2		rrorgan, mattinat
2181712	Nanotribologie u	nd -mechanik	
	Nanotribologie u Vorlesung	nd -mechanik Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendrik
roduk	Nanotribologie u	nd -mechanik Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. (wbk)	Dienwiebel, Martir
Produk 2151639	Nanotribologie u Vorlesung stionstechnik Professorenspre	nd -mechanik Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. (wbk) chstunde s. Homepage	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendrik
Produk 2151639	Nanotribologie u Vorlesung ationstechnik Professorenspre Sprechstunde/1	nd -mechanik Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. (wbk) chstunde s. Homepage	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendrik Fleischer, Jürger
roduk 151639 151640	Nanotribologie u Vorlesung Ationstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde	nd -mechanik Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. (wbk) chstunde s. Homepage chstunde Mi 09:00-10:00 10.91 wbk - Raum 001 vom 19.10. bis 08.02.	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendrik
roduk 151639 151640	Nanotribologie u Vorlesung Ationstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre	nd -mechanik Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. (wbk) chstunde s. Homepage chstunde Mi 09:00-10:00 10.91 wbk - Raum 001 vom 19.10. bis 08.02. chstunde	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke
Produk 2151639 2151640 2151642	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde	nd -mechanik Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. (wbk) chstunde s. Homepage chstunde Mi 09:00-10:00 10.91 wbk - Raum 001 vom 19.10. bis 08.02. chstunde Termine nach Vereinbarung	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendrik Fleischer, Jürger
roduk 151639 151640 151642	Nanotribologie u Vorlesung ttionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendrik Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela
roduk 151639 151640 151642	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde	nd -mechanik Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. (wbk) chstunde s. Homepage chstunde Mi 09:00-10:00 10.91 wbk - Raum 001 vom 19.10. bis 08.02. chstunde Termine nach Vereinbarung inen und Handhabungstechnik Mo 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke
roduk 151639 151640 151642 149902	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendrik Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela
roduk 151639 151640 151642 149902	Nanotribologie u Vorlesung ttionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendrik Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela Fleischer, Jürger
roduk :151639 :151640 :151642 :149902	Nanotribologie u Vorlesung ttionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2	nd -mechanik Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. (wbk) chstunde s. Homepage chstunde Mi 09:00-10:00 10.91 wbk - Raum 001 vom 19.10. bis 08.02. chstunde Termine nach Vereinbarung inen und Handhabungstechnik Mo 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. ion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion Di 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendrik Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela
2151639 2151640 2151642 2149902 2149610	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke. Lanza, Gisela Fleischer, Jürger
2151639 2151640 2151642 2149902 2149610	Nanotribologie u Vorlesung ttionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2	nd -mechanik Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. (wbk) chstunde s. Homepage chstunde Mi 09:00-10:00 10.91 wbk - Raum 001 vom 19.10. bis 08.02. chstunde Termine nach Vereinbarung inen und Handhabungstechnik Mo 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. ion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion Di 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendrik Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela
roduk :151639 :151640 :151642 :149902	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela
151640 151642 149902 149654	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendrik Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela
roduk 151639 151640 151642 149902 149610 149654	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6	md -mechanik Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. (wbk) chstunde s. Homepage chstunde Mi 09:00-10:00 10.91 wbk - Raum 001 vom 19.10. bis 08.02. chstunde Termine nach Vereinbarung inen und Handhabungstechnik Mo 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. ion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion Di 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) nach Vereinbarung	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendrik Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke
151640 151642 149902 149654	Nanotribologie u Vorlesung ttionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung /	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke Furmans, Ka
roduk 151639 151640 151642 149902 149610 149654	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6	md -mechanik Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. (wbk) chstunde s. Homepage chstunde Mi 09:00-10:00 10.91 wbk - Raum 001 vom 19.10. bis 08.02. chstunde Termine nach Vereinbarung inen und Handhabungstechnik Mo 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. ion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion Di 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) nach Vereinbarung	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke. Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke. Furmans, Ka Zülch, Ger
roduk 151639 151640 151642 149902 149610 149654	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung/3	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke Furmans, Ka
2151640 2151640 2151642 2149902 2149610 2149654 2149605	Nanotribologie u Vorlesung ttionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung / Übung/3 Fertigungstechni	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke Furmans, Ka Zülch, Ger Schulze, Volke
roduk 151639 151640 151642 149902 149610 149654	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung/3	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke. Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke. Furmans, Ka Zülch, Ger
roduk 151639 151640 151642 149902 149610 149654 149605	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung / Übung/3 Fertigungstechn Vorlesung/4	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke Furmans, Ka Zülch, Ger Schulze, Volke
roduk 151639 151640 151642 149902 149610 149654 149605	Nanotribologie u Vorlesung ttionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung/3 Fertigungstechni Vorlesung/4 Übungen zu Ferti	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke. Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke. Furmans, Ka Zülch, Ger Schulze, Volke.
roduk 151639 151640 151642 149902 149610 149654 149655 149657	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung/3 Fertigungstechn Vorlesung/4 Übung/3	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke Furmans, Ka Zülch, Ger Schulze, Volke
roduk 151639 151640 151642 149902 149610 149654 149655 149657	Nanotribologie u Vorlesung stionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung/3 Fertigungstechn Vorlesung/4 Übung/3 Übungen zu Fert Übung/1 Diplomandensen	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke. Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke. Furmans, Ka Zülch, Ger Schulze, Volke.
roduk 151639 151640 151642 149902 149610 149654 149655 149657	Nanotribologie u Vorlesung tionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung/3 Fertigungstechn Vorlesung/4 Übung/3	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke. Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke. Furmans, Ka Zülch, Ger Schulze, Volke.
roduk 151639 151640 151642 149902 149610 149654 149655 149657	Nanotribologie u Vorlesung stionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung/3 Fertigungstechn Vorlesung/4 Übung/3 Übungen zu Fert Übung/1 Diplomandensen	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke. Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke. Furmans, Ka Zülch, Ger Schulze, Volke. Schulze, Volke.
2149658 2149658 2149658	Nanotribologie u Vorlesung stionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung/3 Fertigungstechn Vorlesung/4 Übung/3 Übungen zu Fert Übung/1 Diplomandensen	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke. Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke. Furmans, Ka Zülch, Ger Schulze, Volke. Schulze, Volke. Schulze, Volke. Lanza, Gisela Fleischer, Jürger
2149655 2149655 2149665	Nanotribologie u Vorlesung stionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung / Übung/3 Fertigungstechn Vorlesung/4 Übungen zu Fert Übung/1 Diplomandensen Seminar/1	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke. Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke. Furmans, Ka Zülch, Ger Schulze, Volke. Schulze, Volke. Schulze, Volke. Lanza, Gisela
Produk 2151639 2151640 2151642 2149902 2149610 2149654 2149605 2149657 2149658 2149658	Nanotribologie u Vorlesung ttionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Werkzeugmasch Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung/3 Fertigungstechni Vorlesung/4 Übungen zu Fert Übung/1 Diplomandensen Seminar/1	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke. Lanza, Gisele Fleischer, Jürger Lanza, Gisele Schulze, Volke. Furmans, Ka Zülch, Ger Schulze, Volke. Schulze, Volke. Schulze, Volke. Lanza, Gisele Fieischer, Jürger Lanza, Gisele Fleischer, Jürger Schulze, Volke.
Produk 2151639 2151640 2151642 2149902 2149610 2149654 2149605 2149657 2149658 2149658	Nanotribologie u Vorlesung stionstechnik Professorenspre Sprechstunde/1 Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Professorenspre Sprechstunde Vorlesung/4 Globale Produkti Vorlesung/2 Anleitung zu wis Seminar/6 Simulation von F Vorlesung / Übung/3 Fertigungstechn Vorlesung/4 Übungen zu Fert Übung/1 Diplomandensen Seminar/1	Mi	Dienwiebel, Martir Hölscher, Hendril Fleischer, Jürger Schulze, Volke. Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Fleischer, Jürger Lanza, Gisela Schulze, Volke. Furmans, Ka Zülch, Ger Schulze, Volke. Schulze, Volke. Schulze, Volke. Lanza, Gisela Fleischer, Jürger

_1-5000	Vorlesung/2	ess im Industrieunternehmen Fr 08:00-09:30 50.36 SR WBK vom 28.10. bis 10.02.	Weisbecker, Anett
24.40000		n in der Zerspanung	Welsbecker, Ariell
2149000			7-1-1 0-1
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00 10.91 wbk - Raum 012 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Zabel, Andrea
		Starttermin: 02.11.2011	
2149669		rozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie	
	Vorlesung/2	Di 08:00-12:00 50.36 SR WBK Einzel am 25.10.	Haepp, Hans Jos
		Di 08:00-12:00 50.36 SR WBK Einzel am 15.11.	
		Di 08:00-12:00 50.36 SR WBK Einzel am 29.11.	
		Di 08:00-12:00 50.36 SR WBK Einzel am 13.12.	
		Di 08:00-12:00 50.36 SR WBK Einzel am 10.1.	
		Di 08:00-12:00 50.36 SR WBK Einzel am 24.1.	
		Di 08:00-12:00 50.36 SR WBK Einzel am 07.2.	
		Termine siehe ges. Aushang	
21/0670	Labor Mikrofertig		
2143070	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00 50.36 SR WBK vom 17.10. bis 06.02.	Schulze, Volke
	FTAKUKUIII/4	Termine siehe ges. Aushang	Ruhs, Christop
24.40655	Verzahntechnik	Terrifice Sierie ges. Australig	Nuris, Critistop
2149000	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.91 wbk - Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Felten, Klau
	vollesurig/2		reiteri, Kiat
0454044	0	Mit Exkursionen.	
2151641	Sprechstunde		5 5
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00 Geb. 10.92 - wbk - Raum 101 vom 19.10. bis 08.02.	Pabst, Rüdige
2149903		jekt zu Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik	
	Vorlesung/2	S. Homepage	Fleischer, Jürge
?träm.	naclobro (icl)		
ouomu	ıngslehre (isl)		
2153404	Seminar über aus	sgewählte Kapitel der Thermo- und Fluiddynamik	
	Seminar/2	Fr 15:00-16:30 Camp. Nord FZK IKET vom 21.10. bis 10.02.	Class, Andrea
			-
		siehe hes Aushang	Bühler I e
		siehe bes. Aushang	
2153405	Differenzenverfal		Bühler, Le Grötzbach, Günthe Problemen
2153405		nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen	Grötzbach, Günthe Problemen
	Vorlesung/2	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.	Grötzbach, Günthe Problemen
	Vorlesung/2 Strömungen mit	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau
2153406	Vorlesung/2 Strömungen mit (Vorlesung/2	mren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02.	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau
2153406	Vorlesung/2 Strömungen mit v Vorlesung/2 Grundlagen und	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea
2153406 2153410	Vorlesung/2 Strömungen mit of Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea
2153406 2153410	Vorlesung/2 Strömungen mit of Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric
2153406 2153410	Vorlesung/2 Strömungen mit of Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeite
2153406 2153410 2153411	Vorlesung/2 Strömungen mit vorlesung/2 Grundlagen und vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric
2153406 2153410 2153411	Vorlesung/2 Strömungen mit v Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeitt Gabi, Mart.
2153406 2153410 2153411	Vorlesung/2 Strömungen mit vorlesung/2 Grundlagen und vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6	mren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Grötzbach, Günth Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeit Gabi, Mart
2153406 2153410 2153411 2153412	Vorlesung/2 Strömungen mit v Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric
2153406 2153410 2153411 2153412	Vorlesung/2 Strömungen mit Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre'	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeitt Gabi, Marti
2153406 2153410 2153411 2153412	Vorlesung/2 Strömungen mit v Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeitt Gabi, Mart. N.I
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413	Vorlesung/2 Strömungen mit v Vorlesung/2 Grundlagen und v Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'Si Übung/1	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeitt Gabi, Mart. N.I
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413	Vorlesung/2 Strömungen mit vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'St Übung/1 Strömungsmeche	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeitt Gabi, Mart. N.I Mitarbeite
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413	Vorlesung/2 Strömungen mit v Vorlesung/2 Grundlagen und v Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'Si Übung/1	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeit Gabi, Mart N.I Mitarbeit
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413	Vorlesung/2 Strömungen mit vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'St Übung/1 Strömungsmeche	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeit Gabi, Mart N.I Mitarbeit N.I
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417	Vorlesung/2 Strömungen mit v Vorlesung/2 Grundlagen und v Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'Si Übung/1 Strömungsmecha Seminar/2	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02.	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeitt Gabi, Mart. N.I Mitarbeite N.I
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417	Vorlesung/2 Strömungen mit v Vorlesung/2 Grundlagen und v Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'Si Übung/1 Strömungsmecha Seminar/2	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeite Gabi, Mart N.I Mitarbeite N.I Mitarbeite
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417	Vorlesung/2 Strömungen mit vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'St. Übung/1 Strömungsmecht Seminat/2 Sprechstunde zu	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang r Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeitt Gabi, Marti
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417 2153422	Vorlesung/2 Strömungen mit v Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'Si Übung/1 Strömungsmecht Seminar/2 Sprechstunde zu Sprechstunde/2	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang r Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre siehe bes. Aushang oder Institutshomepage	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeit Gabi, Mart N.I Mitarbeit N.I Mitarbeit Mitarbeit Mitarbeit Mitarbeit Mitarbeit Gabi, Mart
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417 2153422	Vorlesung/2 Strömungen mit vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'St. Übung/1 Strömungsmecht Seminat/2 Sprechstunde zu Sprechstunde/2 Sprechstunde/2	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang r Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre siehe bes. Aushang oder Institutshomepage	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeite Gabi, Mart N.I Mitarbeite N.I Mitarbeite Mitarbeite Mitarbeite Gabi, Mart
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417 2153422	Vorlesung/2 Strömungen mit v Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'Si Übung/1 Strömungsmecht Seminar/2 Sprechstunde zu Sprechstunde/2	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang r Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre siehe bes. Aushang oder Institutshomepage	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeit Gabi, Mart N.I Mitarbeit N.I Mitarbeit Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Mitarbeit Gabi, Mart
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417 2153422 2153423	Vorlesung/2 Strömungen mit v Vorlesung/2 Grundlagen und v Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'Si Übung/1 Strömungsmech: Seminar//2 Sprechstunde zu Sprechstunde/2 Sprechstunde/2	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang r Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre siehe bes. Aushang oder Institutshomepage	Grötzbach, Günth Problemen Günther, Clau Class, Andred Seiler, Friedrid Mitarbeit Gabi, Mart N.I Mitarbeit N.I Mitarbeit Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Mitarbeit Gabi, Mart
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417 2153422 2153423	Vorlesung/2 Strömungen mit Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'St Übung/1 Strömungsmecht Seminat/2 Sprechstunde zu Sprechstunde/2 Sprechstunde/2 Industrieaerodyn	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang r Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre siehe bes. Aushang oder Institutshomepage	Grötzbach, Günth. Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeit Gabi, Mart N.I Mitarbeit N.I Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Gabi, Mart Gabi, Mart
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417 2153422 2153423	Vorlesung/2 Strömungen mit v Vorlesung/2 Grundlagen und v Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'Si Übung/1 Strömungsmech: Seminar//2 Sprechstunde zu Sprechstunde/2 Sprechstunde/2	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang r Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre siehe bes. Aushang oder Institutshomepage r Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungsleh siehe bes. Aushang oder Institutshomepage	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeit Gabi, Mart N.I Mitarbeit N.I Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Gabi, Mart
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417 2153422 2153423	Vorlesung/2 Strömungen mit Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'St Übung/1 Strömungsmecht Seminat/2 Sprechstunde zu Sprechstunde/2 Sprechstunde/2 Industrieaerodyn	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang r Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre siehe bes. Aushang oder Institutshomepage r Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehs siehe bes. Aushang oder Institutshomepage	Grötzbach, Günth. Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeit Gabi, Mart N.I Mitarbeit N.I Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Gabi, Mart Gabi, Mart
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417 2153422 2153423	Vorlesung/2 Strömungen mit Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'St Übung/1 Strömungsmecht Seminat/2 Sprechstunde zu Sprechstunde/2 Sprechstunde/2 Industrieaerodyn	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang r Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre siehe bes. Aushang oder Institutshomepage r Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungsleh siehe bes. Aushang oder Institutshomepage amik Mo 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 13.2. Di 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 14.2. Mi 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2.	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeit Gabi, Mart N.I Mitarbeit N.I Mitarbeit Mitarbeit Mitarbeit Mitarbeit Mitarbeit Gabi, Mart
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417 2153422 2153423	Vorlesung/2 Strömungen mit Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'St Übung/1 Strömungsmecht Seminat/2 Sprechstunde zu Sprechstunde/2 Sprechstunde/2 Industrieaerodyn	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang r Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre siehe bes. Aushang oder Institutshomepage r Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungsleh siehe bes. Aushang oder Institutshomepage amik Mo 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 13.2. Di 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 16.2.	Grötzbach, Günthe Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeit Gabi, Mart N.I Mitarbeit N.I Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Gabi, Mart
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417 2153422 2153423	Vorlesung/2 Strömungen mit Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'St Übung/1 Strömungsmecht Seminat/2 Sprechstunde zu Sprechstunde/2 Sprechstunde/2 Industrieaerodyn	men zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang r Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre siehe bes. Aushang oder Institutshomepage r Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehs siehe bes. Aushang oder Institutshomepage mik Mo 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 13.2. Di 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 16.2. Fr 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 16.2. Fr 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 16.2. Fr 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 16.2. Fr 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 17.2.	Grötzbach, Günth. Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedric Mitarbeit Gabi, Mart N.I Mitarbeit N.I Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Gabi, Mart Mitarbeit Gabi, Mart Gabi, Mart
2153406 2153410 2153411 2153412 2153413 2153417 2153422 2153423	Vorlesung/2 Strömungen mit Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Grundlagen und Vorlesung/2 Anleitung zu wiss Sonstige/6 Strömungslehre Vorlesung/3 Tafelübung zu 'St Übung/1 Strömungsmecht Seminat/2 Sprechstunde zu Sprechstunde/2 Sprechstunde/2 Industrieaerodyn	nren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. chemischen Reaktionen Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02. Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ort/Zeit: siehe Institutshomepage Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. trömungslehre' Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. anik-Seminar Mo 16:30-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang r Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre siehe bes. Aushang oder Institutshomepage r Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungsleh siehe bes. Aushang oder Institutshomepage amik Mo 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 13.2. Di 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 16.2.	Grötzbach, Günth Problemen Günther, Clau Class, Andrea Seiler, Friedrie Gabi, Man N.I Mitarbeit N.I Mitarbeit Gabi, Mari Mitarbeit Gabi, Mari Mitarbeit Gabi, Mari

2153428	Wirbelströmunge		Dübler Ver
	Block-Vorlesung/2		Bühler, Ka
		Di 09:00-16:30 10.23 SR R 104 Einzel am 21.2. Mi 09:00-16:30 10.23 SR R 104 Einzel am 22.2.	
		Do 09:00-16:30 10.23 SR R 104 Einzel am 22.2.	
		Fr 09:00-16:30 10:23 SR R 104 Einzel am 24:2.	
		Die Blockvorlesung findet im Anschluss an Vorlesungszeit 2011/12	
		statt. Die Anmeldung im Sekretariat bis 11.02.2012 erforderlich.	
2153429	Magnetohydrody		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.	Bühler, Le
2155435		ninar Strömungsmechanik	
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.	Mitarbeite
0450040	First Marchanian	siehe bes. Aushang	Gabi, Martii
3153018	Fluid Mechanics Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 18.10. bis 07.02.	N.N
3153019	Fluid Mechanics		14.14
0100010	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.	N.N
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
	ngsmaschine	` ,	
2159431	Professorenspred		
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30 10.91 FSM - Raum 208 vom 18.10. bis 07.02.	Gabi, Martii
2157432		ömungsmaschinen I	Oaki Mardi
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.	Gabi, Marti
2195000	Maschinen und P	Do 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	
2103000	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Bauer, Hans-Jör
	Übung/4	Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Gabi. Marti
	obaligi i	20 00.00 00.00 00.00 110 0.11 10.11 20.10 20.02.	Kubach, Heik
			Maas, Ulrici
2185227	Modellbildung un		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Proppe, Carster
		Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 31.10.	Furmans, Ka
2405220	Übungan mi Mad	Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 14.11.	Pritz, Baláz
2100220	Übungen zu wod	ellbildung und Simulation Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 06.02.	Proppe, Carster
	Oburig/2	WO 10.40 17.10 00.00 110 d. 1 . Voli 24.10. 510 00.02.	Furmans, Ka
			Bykov, Viatchesla
			Nobbe, Christopi
			Völker, Lar
			Pritz, Baláz:
0457407	Canachatunda fün	- Duilforn was sank analis on a	Kern, Dominii
215/43/	Sprechstunde/2	Prüfungsvorbereitung nach Vereinbarung	Mitarbeite
	opreonstando/2	naon vereinbarang	Gabi, Martir
2157441	Numerische Meth	oden in der Strömungstechnik	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.	Magagnato, Franco
2157442		rlesung Numerische Methoden in der Strömungstechnik	22
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 FSM CIP-Pool, Geb.01.85, 1.OG, Fritz-Erler-Str.1-3	Pritz, Baláz
2157061	Masahinankunda	vom 18.10. bis 07.02. I (für Wirtschaftsing.)	
2137901	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.	Dullenkopf, Klaus
	Übung/6	Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	Fröhlig, Friedrich
			Velji, Amii
2159435		ngsmaschinen und Strömungssysteme'	
	Seminar/2	Do 16:15-17:45 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	Caglar, Sabai
		siehe Aushang	Magagnato, Franco
	Numerikseminar	da - OFD 000	Gabi, Marti
E440	Seminar/1	Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606	Magagnato, France
5419		senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	magagnato, riano
		nach Vereinbarung	Gabi, Martii
2157434	Anleitung zu wiss Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Mitarbeite
2157434	Anleitung zu wiss Sprechstunde/6 Seminar 'Aktuelle	nach Vereinbarung Anwendungen in der Strömungstechnik' (für Doktoranden und Diplom	Mitarbeite
	Anleitung zu wiss Sprechstunde/6	nach Vereinbarung Anwendungen in der Strömungstechnik' (für Doktoranden und Diplom Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 213 vom 19.10. bis 08.02.	Caglar, Sabar
2157434	Anleitung zu wiss Sprechstunde/6 Seminar 'Aktuelle	nach Vereinbarung Anwendungen in der Strömungstechnik' (für Doktoranden und Diplom	Mitarbeite

2158112	Angewandte '	Tieftemperaturtechnologie	
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 10.10.	Haug, Friedrich
		Di 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 11.10.	
		Mi 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 12.10.	
		Do 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 13.10.	
		Fr 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 14.10.	
		Anmeldung unbedingt erforderlich! Bis 30.09.2011 per E-Mail:	
		kontakt@fsm.kit.edu oder im ILIAS.	
		Ort: s. Aushang	
Technis	che Mech	anik (itm)	

Technis	sche Mechani	k (itm)		
2163240	Professorenspre	chstunde		
	Sprechstunde		10.23 ITM - Raum 301.1 vom 18.10. bis 07.02.	Böhlke, Thomas
2163200	Professorenspre			
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209 vom 17.10. bis 06.02.	Seemann, Wolfgang
2163202	Professorenspre	chstunde		
	Sprechstunde		10.23 ITM - Raum 204 vom 17.10. bis 06.02.	Proppe, Carsten
2161046	Professorenspre			
	Sprechstunde	09:15-10:15	einbaren (Sekretariat: 0721-608-448483) Mo	Schnack, Eckart
		Bitte Termin ver	einbaren (Sekretariat 0721-608-8483)	
2163115	Kompetenzsprec			
	Sprechstunde		ehe gesonderten Aushang	Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Fidlin, Alexander
2163116	Professorenspre			
	Sprechstunde		, Raum 211, Geb. 10.23	Fidlin, Alexander
2185227	Modellbildung un		00.05 A III 00.00	
	Vorlesung/2		30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Proppe, Carsten
			50.35 HS a. F. Einzel am 31.10.	Furmans, Kai
2105220	Übungen zu Mod		50.35 HS a. F. Einzel am 14.11.	Pritz, Balázs
2100220	Übung/2		50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 06.02.	Proppe, Carsten
0400444				Furmans, Kai Bykov, Viatcheslav Nobbe, Christoph Völker, Lars Pritz, Balázs Kern, Dominik
2163111	Dynamik vom Kfz			
0400440	Vorlesung/2		10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.	Fidlin, Alexander
2163112	Übungen zu Dyna			Fiellie Alexander
0400440	Übung/2		Poolraum, 10.23, 2.OG vom 19.10. bis 08.02.	Fidlin, Alexander Tikhomolov, Arsenty
2163113	Stabilitätstheorie		40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.	Fiellin Alexander
2162114	Vorlesung/2 Übungen zu Stab		40.32 RFH Raulii 043 Volii 16.10. bis 07.02.	Fidlin, Alexander
2103114	Übung/2		30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	Fidlin, Alexander
	Oburig/2	WII 00.00-03.50	30.43 AGG 201 Voill 13.10. bis 00.02.	Deppler, Jens
2161245	Technische Mech	nanik I für mach in	nage tema	Doppier, cons
2101240	Vorlesung/3		30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Böhlke, Thomas
			30.95 Audimax vom 20.10, bis 09.02.	
2161246	Übungen zu Tech	nnische Mechanik	I für mach, mage, tema	
	Übung/2		10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Böhlke, Thomas
	Ü	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 11.11. bis 10.02.	Wulfinghoff, Stephan
		Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Viktor
2161248	Übungsbegleiten	des Seminar zu T	echnische Mechanik I für mach, mage und tem	a
	Seminar/6	Siehe Aushang.		Wulfinghoff, Stephan
2161208	Technische Mech	nanik I für Wirtsch	aftsingenieure	
	Vorlesung/1		30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Proppe, Carsten
2161209			I für Wirtschaftsingenieure	
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Proppe, Carsten Bach, Karolina

2161203	Technische Mech Vorlesung/2	hanik III Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Seemann, Wolfgang
2161204		nnische Mechanik III	Seemann, Wongang
2.0.20.	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02.	Boyaci, Aydin
2405044	Mechatronik-Pra	let ile sue	Baum, Christoph
2105014	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 40.32 MRT Raum 033 vom 19.10. bis 08.02.	Proppe, Carsten
	i raktikum/5	Mi 15:45-18:00 Wird bekanntgegeben vom 19:10. bis 08:02.	Albers, Albert
		Mi 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
		Do 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 20.10. bis 09.02.	Bretthauer, Georg
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	Lorch, Maik
0404447	Übungan mu Daal	hnerunterstützte Mechanik I	Gaus, Nicole
2101147	Übung/2	Do 11:30-13:00 KM-Pool, R 301.3, 10.23 vom 27.10. bis 09.02.	Langhoff, Tom-Alexander
	Oburig/2	Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23	Glavas, Vedran
2161205	Seminar für Tech	nische Mechanik III für Übungsleiter	
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang	Seemann, Wolfgang
		siehe bes. Aushang	Boyaci, Aydin
0404040	Taskwisska Caku	via avva a ala bya	Baum, Christoph
2161212	Technische Schw Vorlesung/2	Technische Schwingungslehre wird in diesem Wintersemester nicht	Seemann, Wolfgang
	vonesung/2	angeboten. Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2012 statt.	Geemann, wongang
2161213	Übungen zu Tech	nnische Schwingungslehre	
	Übung/2	Die Übungen zu Technische Schwingungslehre werden in diesem	Seemann, Wolfgang
		Wintersemester nicht angeboten. Die Veranstaltung findet im	Vogt, Heike
0404044	1/ //	Sommersemester 2012 statt	
2161214	Kontinuumsschv Vorlesung/2	vingungen Mo., 15:45 - 17:15 Uhr in SR I, Geb. 10.23	Hetzler, Hartmut
2161215		Mathematische Methoden der Festigkeitslehre	netzier, nartmut
2101213	Sprechstunde/2	mathematische methoden der restigkensieme	Brylka, Bartholomäus
2161217	Softwaretools de	r Mechatronik	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.	Fidlin, Alexander
	Übung/2		
2161218	Sprechstunden z Sprechstunde/2	tu Höhere Technische Festigkeitslehre	Winnler Johannes
2161210	Wellenausbreitur	siehe Aushang	Wippler, Johannes
2101213	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R513) vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Wolfgang
	3	Di, 11:30 - 13:00, SR I, Geb. 10.23	3. 3.
2161220		n. Mechanik (s. bes. Anschlag)	
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
			Proppe, Carsten Böhlke, Thomas
			Fidlin, Alexander
2161221	Anleitung zu wis	senschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Traini, Alexander
	Seminar/8	S. Homepage	Seemann, Wolfgang
			Mitarbeiter
			Proppe, Carsten
2161224	Maschinendynan	مالد	Böhlke, Thomas
2101224	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 18.10, bis 07.02.	Proppe, Carsten
2161225	Übungen zu Mas		r roppe, cardien
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Bauer, Fabian
			Proppe, Carsten
2161226		Numerische Mechanik	0.4.5.5.5
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 26.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 09.02.	Schnack, Eckart
2161229	Dimensionierung	mit Numerik in der Produktentwicklung	
2101220	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 17.10. bis 06.02.	Schnack, Eckart
2161230	Mathématiques a	appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Mas	
	Sprache auch als	fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.	·
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.	Dantan, Jean-Yves
		für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als	
		fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen. Termine und Hörsaal	
		sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet	
2161247	Seminar für Übur	ndsdruppenieiter für Technische Wechanik i	
2161247	Seminar für Übur Seminar/2	ngsgruppenleiter für Technische Mechanik I Mo 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02.	Langhoff, Tom-Alexander
2161247			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas

0404050	Darker sweet and the			
2161250	Rechnerunterstüt Vorlesung/2		10.81 HS 62 (R513) vom 19.10. bis 08.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161252	Höhere Technisch			
2161254	Vorlesung/2 Mathematische M		10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.	Böhlke, Thomas
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.	Böhlke, Thomas
2161255	Übungen zu Math Übung/2		den der Festigkeitslehre 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	Böhlke, Thomas
	Oburig/2	11 11.50-15.00	10.91 Glasiloi voili 21.10. bis 10.02.	Brylka, Bartholomäus
2161266			Mechanik I für mach, mage, tema	
	Übung/2	siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161312	Sprechstunde zu		tzte Mechanik I	
2161500	Sprechstunde/2	siehe Aushang	nar zu Technische Mechanik I für mach, mage und	Glavas, Vedran
	Seminar/4	siehe Aushang		Wulfinghoff, Stephan
2161501	Prozesssimulation			Halm Did.
2161983	Vorlesung/2 Mechanik laminie		10.23 Raum 308.1 vom 18.10. bis 07.02.	Helm, Dirk
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.	Schnack, Eckart
2161985	Rechnerübungen Übung/2	zu Höhere Techn siehe Aushang	ische Festigkeitslehre	Brylka, Bartholomäus
	Oburig/2	Sierie Australig		Lin, Song
2163203	Doktorandensemi Seminar			Drama Caratan
2163110	Doktorandensemi		11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Proppe, Carsten
	Seminar		ITM-Bibliothek vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
2163981	Anleitung zu wiss	enschaftlichen A	rbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Fidlin, Alexander
	Seminar/1	Nach vereinbaru	ng.	Schnack, Eckart
2163982	Doktorandensemi Seminar		d Festigkeitslehre am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)	Schnack, Eckart
2185264	Simulation im Pro			Ochrack, Eckart
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 18.10, bis 07.02.	Albers, Albert
	voooug/2	21 00110 11110	10.01 FIG. 50 Voli 10.10. 515 01.02.	Ovtcharova, Jivka
2185265	Übungen zu Simu	lation im Produkt	tentstehungsprozess	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas
2185265		llation im Produkt Di 08:00-09:30	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter
2185265	Übungen zu Simu	lation im Produkt	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas
	Übungen zu Simu Übung/1	plation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert
	Übungen zu Simu	Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka
3161010	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne Di 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. tt/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas
3161010	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech	plation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne Di 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 Di 08:00-09:45-11:15 Di 08:00-09:45-11:15	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. tt/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161010 3161011	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech	Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne manics I (Lecture) Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 manics I (Tutorial) Fr 09:45-11:15 manics III (Lecture)	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. tt/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja
3161010 3161011 3161012	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Vorlesung/2	plation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne manics I (Lecture) Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 manics I (Tutorial) Fr 09:45-11:15 manics III (Lecture Mo 14:00-15:30	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. bt/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. 10.81 ACC 201 vom 17.10. bis 06.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161010 3161011 3161012	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech	plation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Internet manics I (Lecture) Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 manics II (Tutorial) Fr 09:45-11:15 manics III (Lecture Mo 14:00-15:30 manics III (Tutorial)	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. bt/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. 10.81 ACC 201 vom 17.10. bis 06.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja
3161010 3161011 3161012	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Vorlesung/2 Engineering Mech	plation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Internet manics I (Lecture) Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 manics II (Tutorial) Fr 09:45-11:15 manics III (Lecture Mo 14:00-15:30 manics III (Tutorial)	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. bt/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. 30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Seemann, Wolfgang Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin
3161010 3161011 3161012 3161013	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Vorlesung/2 Engineering Mech	Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 nanics II (Lecture) Mo 14:00-15:30 nanics III (Lecture Mo 14:00-15:30 nanics III (Tutorial) Fr 09:45-11:15	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. at/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. 30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02. 02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Seemann, Wolfgang Seemann, Wolfgang
3161010 3161011 3161012 3161013	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Vorlesung/2 Engineering Mech Übung/2	Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 nanics II (Lecture) Mo 14:00-15:30 nanics III (Lecture Mo 14:00-15:30 nanics III (Tutorial) Fr 09:45-11:15	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. at/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. 30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02. 02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph Langhoff, Tom-Alexander
3161010 3161011 3161012 3161013 3161024	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Übung/2 Computer Tutoria Übung/2	Ilation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne manics I (Lecture) Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 nanics II (Tutorial) Fr 09:45-11:15 anics III (Tutorial) Fr 09:45-11:15	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. at/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.) 30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.) 02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Seemann, Wolfgang Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph
3161010 3161011 3161012 3161013 3161024	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Übung/2 Computer Tutoria Übung/2	Ilation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne manics I (Lecture) Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 nanics II (Tutorial) Fr 09:45-11:15 anics III (Tutorial) Fr 09:45-11:15	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. at/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. 30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02. 02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161010 3161011 3161012 3161013 3161024	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Übung/2 Computer Tutoria Übung/2 Seminar für Übun Seminar	Ilation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne manics I (Lecture) Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 nanics II (Lecture) Mo 14:00-15:30 nanics III (Tutorial) Fr 09:45-11:15 I for Engineering Siehe Aushang gsgruppenleiter I siehe Aushang	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. at/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.) 30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.) 02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. Mechanics I Engineering Mechanics I	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Seemann, Wolfgang Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161010 3161011 3161012 3161024 3161025 3161500	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Übung/2 Computer Tutoria Übung/2 Seminar für Übun Seminar Group Tutorial for Sprechstunde/2	plation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne manics I (Lecture) Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 manics II (Tutorial) Fr 09:45-11:15 manics III (Lecture Mo 14:00-15:30 manics III (Tutorial Fr 09:45-11:15 I for Engineering Siehe Aushang r Engineering Met siehe Aushang	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. bit/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. 10.25 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. 10.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. 10.25 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. 10.25 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. 10.25 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. 10.25 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. 10.25 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. 10.25 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. 10.25 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. 10.25 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. 10.25 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161010 3161011 3161012 3161024 3161025 3161500	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Übung/2 Computer Tutoria Übung/2 Seminar für Übun Seminar Group Tutorial foi Sprechstunde/2 Group Tutorial foi	Ilation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne manics I (Lecture) Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 nanics II (Tutorial) Fr 09:45-11:15 Tanics III (Lecture Mo 14:00-15:30 nanics III (Tutorial) Fr 09:45-11:15 I for Engineering Siehe Aushang gsgruppenleiter I siehe Aushang r Engineering Mesiehe Aushang r Engineering Mesiehe Aushang r Maple Problems	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.) 30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.) 02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. Mechanics I Engineering Mechanics I Chanics I in form of seminar (voluntarily) see announcement EM I in form of seminar (voluntarily)	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Seemann, Wolfgang Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Müller, Viktor
3161010 3161011 3161012 3161024 3161025 3161500 3161501	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Übung/2 Computer Tutoria Übung/2 Seminar für Übun Seminar Group Tutorial for Sprechstunde/2	Ilation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne Manics I (Lecture) Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 nanics II (Tutorial) Fr 09:45-11:15 Ifor Engineering Siehe Aushang r Engineering Mersiehe Aushang r Maple Problems siehe Aushang/s siehe Problems siehe Problems siehe Aushang/s	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. bt/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. 10.81 ACC 201 vom 17.10. bis 06.02. 10.81 ACC 201 vom 17.10. bis 10.02. 10.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161010 3161011 3161012 3161024 3161025 3161500 3161501 2162241	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Übung/2 Computer Tutoria Übung/2 Seminar für Übun Seminar Group Tutorial for Sprechstunde/2 Group Tutorial for Sprechstunde/2 Mathematische M Vorlesung/2	Ilation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne manics I (Lecture) Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 nanics II (Lecture) Mo 14:00-15:30 nanics III (Tutorial) Fr 09:45-11:15 I for Engineering Siehe Aushang gsgruppenleiter I siehe Aushang r Engineering Mesiehe Aushang' Maple Problems siehe Aushang' Maple Problems siehe Aushang.	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.) 30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.) 02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. Mechanics I Engineering Mechanics I Chanics I in form of seminar (voluntarily) see announcement EM I in form of seminar (voluntarily) see announcement wingungslehre 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Seemann, Wolfgang Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Müller, Viktor
3161010 3161011 3161012 3161024 3161025 3161500 3161501 2162241	Übungen zu Simu Übung/1 Engineering Mech Vorlesung/3 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Übung/2 Engineering Mech Übung/2 Computer Tutoria Übung/2 Seminar für Übun Seminar Group Tutorial for Sprechstunde/2 Group Tutorial for Sprechstunde/2 Mathematische M Vorlesung/2	Ilation im Produkt Di 08:00-09:30 Ort siehe Interne manics I (Lecture) Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 manics II (Tutorial) Fr 09:45-11:15 manics III (Lecture Mo 14:00-15:30 manics III (Tutorial) Ifor Engineering Siehe Aushang gggruppenleiter I siehe Aushang r Engineering Mersiehe Aushang r Engineering Mersiehe Aushang r Maple Problems siehe Aushang ethoden der Sch Do 11:30-13:00 ematische Metho ematische Metho	tentstehungsprozess Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. et/Aushang 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. 10.25 JD SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. 10.295 JD SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02 JD SR Raum 202 vo	Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Seemann, Wolfgang Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Müller, Viktor N.N.

	Vorlesung/2	arakterisierung und -modellierung Mi 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R513) vom 19.10. bis 08.02.	Böhlke, Thomas Fritzen, Felix
Techni	sche Thermo	dynamik (itt)	
2167501	Professorenspre	echstunde	
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	Maas, Ulrich
2165501		rmodynamik und Wärmeübertragung I	
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.	Maas, Ulrich
0405500	Öb	Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	
2165502	Übung/2	chnischer Thermodynamik und Wärmeübertragung I' Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.	Maas, Ulrich
	Obung/2	Mo 08:00-09:30 10:30 Radiff 602 Volff 17:10. bis 06:02. Mo 08:00-09:30 10:91 Oberer HS vom 17:10. bis 06:02.	Maas, Ullicii
		Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 24.10. bis 06.02.	
		Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.	
		Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	
		Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 07.02.	
		Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.	
2165504	Vorbereitungsse	eminar für Übungsgruppenleiter	
	Seminar/2	Do 10:00-11:30 10.91 Raum 217 vom 20.10. bis 09.02.	Maas, Ulrich
2165508		ssenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.	Maas, Ulrich
2165509		ssenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Maas, Ulrich
2165510	Fachheratung fü	ir Studenten in Prüfungsvorbereitungen	
2100010	Sprechstunde/3	siehe bes. Aushang	Maas, Ulrich
2165514		n und Möglichkeiten	waas, omen
	Vorlesung/2	Siehe besonderen Aushang	Drausnigg, Peter
2165515		technischen Verbrennung I	33,
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Maas, Ulrich
2165517		ındlagen technischer Verbrennungen I	
	Übung/1	Der Termin für die Übung wird in der ersten Vorlesung bekannt	Maas, Ulrich
0405505	Mathamatlasha	gegeben.	
2165525		Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung	Bykov, Viatcheslav
2165520	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Bykov, viatcriesiav
2100000	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	Wirbser, Heiner
	Obungiz	WII 10.40 11.10 10.01 Gladiloi Voiii 10.10. bio 00.02.	Maas, Ulrich
2167048	Verbrennungsdi	agnostik	
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts	Schießl, Robert
2167523		ermodynamischer Prozesse	
	Vorlesung/3	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts	Maas, Ulrich
			Schießl, Robert
2167541		pitel der Verbrennung	Mana I Ilviala
2171107	Vorlesung/2 Lehrlabor: Energ	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Maas, Ulrich
21/140/	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts	Bauer, Hans-Jörg
	i iaktikuii/5	Vorbesprechung: ITS, 25.10.2011, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb.	Dullenkopf, Klaus
		30.60	Wirbser, Heiner
		00.00	Maas, Ulrich
2185000	Maschinen und	Prozesse	,
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Gabi, Martin
			Kubach, Heiko
	_		Maas, Ulrich
3165014		s and Heat Transfer I	0.41.01.5
		Mi 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 19.10. bis 08.02.	Schießl, Robert
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 02:95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 19:10. bis 08:02.	Maas, Ulrich

3165015			
		es and Heat Transfer I (Tutorial)	01:00
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.	Schießl, Robert Maas, Ulrich
2185512		raftwerke und Umwelt	
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
2185513		bundfach Kraftwerke und Umwelt	
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
hermi	sche Strömu	ngsmaschinen (its)	
2157961	Maschinenkund	e I (für Wirtschaftsing.)	
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.	Dullenkopf, Klaus
	Übung/6	Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	Fröhlig, Friedrich Velji, Amin
2169452	Kraft- und Wärm		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	Bauer, Hans-Jörg
169453	Thermische Tur		
	Vorlesung/3	Di 09:45-13:00 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.	Bauer, Hans-Jörg
169454		ermische Turbomaschinen I	
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 20.40 HS 37Einzel am 13.1.	Bauer, Hans-Jörg
169455	Pflichtseminar f		
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang	Bauer, Hans-Jörg
169456		maschinen und Kraftwerkstechnik	5 11 1
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 18.10. bis 07.02.	Bauer, Hans-Jörg
		Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des	Schulz, Achmed
400450		Instituts bekannt gegeben.	
169458		nulation reagierender Zweiphasenströmungen	
400450	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	Koch, Rainer
169459	CFD-Praktikum		.,
	Praktikum/2	Praktikum zu Vorlesung Nr. 2169458: 'Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen' Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.	Koch, Rainer
		Termin: s. Institutshomepage	
		Ort: SR, ITS, Geb.30.60	
169461			
	Kohlekraftwerks		
	Kohlekraftwerks Vorlesung/2		Fritz, Peter Schulenberg, Thomas
169462	Vorlesung/2	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.	Fritz, Peter Schulenberg, Thomas
169462	Vorlesung/2	stechnik	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg
	Vorlesung/2 Turbinen und Verlesung/2	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen	Schulenberg, Thomas
	Vorlesung/2 Turbinen und Verlesung/2	Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg
169463	Vorlesung/2 Turbinen und Verlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2169463	Vorlesung/2 Turbinen und Verlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg
2169463	Vorlesung/2 Turbinen und Vervorlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2 Anleitung zu wis	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115 ssenschaftlichen Arbeiten	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg
2169463 2169465	Vorlesung/2 Turbinen und Ve Vorlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2 Anleitung zu wis Seminar/0	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115 ssenschaftlichen Arbeiten Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02.	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2169463 2169465	Vorlesung/2 Turbinen und Ve Vorlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2 Anleitung zu wis Seminar/0	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115 ssenschaftlichen Arbeiten Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. Termine nach Vereinbarung	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg
2169463 2169465 2169467	Vorlesung/2 Turbinen und Ve Vorlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2 Anleitung zu wis Seminar/0 Anleitung zu wis Seminar	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115 ssenschaftlichen Arbeiten Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. Termine nach Vereinbarung ssenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg Bauer, Hans-Jörg
2169463 2169465 2169467 2169470	Vorlesung/2 Turbinen und Ve Vorlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2 Anleitung zu wis Seminar/0 Anleitung zu wis Seminar Zweiphasenströ Vorlesung/2	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115 ssenschaftlichen Arbeiten Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. Termine nach Vereinbarung ssenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu mung mit Wärmeübergang Di 08:00-09:30 30.22 KI. HS A vom 18.10. bis 07.02.	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg Bauer, Hans-Jörg Schulenberg, Thomas Schulenberg, Thomas
2169463 2169465 2169467 2169470	Vorlesung/2 Turbinen und Ve Vorlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2 Anleitung zu wis Seminar/0 Anleitung zu wis Seminar Zweiphasenströ Vorlesung/2 Ausgewählte Ka	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115 ssenschaftlichen Arbeiten Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. Termine nach Vereinbarung ssenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu umung mit Wärmeübergang Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02.	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg Bauer, Hans-Jörg Schulenberg, Thomas Schulenberg, Thomas Wörner, Martin
2169463 2169465 2169467 2169470 2169486	Vorlesung/2 Turbinen und Ve Vorlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2 Anleitung zu wis Seminar/0 Anleitung zu wis Seminar Zweiphasenströ Vorlesung/2 Ausgewählte Ka Vorlesung/2	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115 ssenschaftlichen Arbeiten Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. Termine nach Vereinbarung ssenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu mung mit Wärmeübergang Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02. sipitel der Luft- und Raumfahrt II Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. siehe auch Internetseite des Instituts	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg Bauer, Hans-Jörg Schulenberg, Thomas Schulenberg, Thomas Wörner, Martin
2169463 2169465 2169467 2169470 2169486	Vorlesung/2 Turbinen und Ve Vorlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2 Anleitung zu wis Seminar/0 Anleitung zu wis Seminar Zweiphasenströ Vorlesung/2 Ausgewählte Ka Vorlesung/2 Professorenspre	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115 ssenschaftlichen Arbeiten Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. Termine nach Vereinbarung ssenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu mung mit Wärmeübergang Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02. epitel der Luft- und Raumfahrt II Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. siehe auch Internetseite des Instituts	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg Bauer, Hans-Jörg Schulenberg, Thomas Schulenberg, Thomas Wörner, Martin Wittig, Sigmar
2169463 2169465 2169467 2169470 2169486	Vorlesung/2 Turbinen und Ve Vorlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2 Anleitung zu wis Seminar/0 Anleitung zu wis Seminar Zweiphasenströ Vorlesung/2 Ausgewählte Ka Vorlesung/2	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115 ssenschaftlichen Arbeiten Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. Termine nach Vereinbarung ssenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu mung mit Wärmeübergang Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02. spitel der Luft- und Raumfahrt II Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. siehe auch Internetseite des Instituts echstunde Di 12:30-13:30 10.91 Raum115/116 vom 18.10. bis 07.02. nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg Bauer, Hans-Jörg Schulenberg, Thomas Schulenberg, Thomas Wörner, Martin Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg
2169463 2169465 2169467 2169470 2169486 2171450	Vorlesung/2 Turbinen und Ve Vorlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2 Anleitung zu wis Seminar/0 Anleitung zu wis Seminar Zweiphasenströ Vorlesung/2 Ausgewählte Ka Vorlesung/2 Professorenspre Sprechstunde	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115 ssenschaftlichen Arbeiten Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. Termine nach Vereinbarung ssenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu mung mit Wärmeübergang Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02. epitel der Luft- und Raumfahrt II Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. siehe auch Internetseite des Instituts echstunde Di 12:30-13:30 10.91 Raum115/116 vom 18.10. bis 07.02. nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg Bauer, Hans-Jörg
2169463 2169465 2169467 2169470 2169486 2171450	Vorlesung/2 Turbinen und Vervorlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2 Anleitung zu wis Seminar/0 Anleitung zu wis Seminar Zweiphasenströ Vorlesung/2 Ausgewählte Kavorlesung/2 Professorenspresprechstunde Integrierte Mess	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115 ssenschaftlichen Arbeiten Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. Termine nach Vereinbarung ssenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu mung mit Wärmeübergang Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02. spitel der Luft- und Raumfahrt II Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. siehe auch Internetseite des Instituts echstunde Di 12:30-13:30 10.91 Raum115/116 vom 18.10. bis 07.02. nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115. ssysteme für strömungstechnische Anwendungen	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg Bauer, Hans-Jörg Schulenberg, Thomas Schulenberg, Thomas Wörner, Martin Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar
2169463 2169465 2169467 2169470 2169486 2171450	Vorlesung/2 Turbinen und Ve Vorlesung/2 Fachberatung f. Sprechstunde/2 Anleitung zu wis Seminar/0 Anleitung zu wis Seminar Zweiphasenströ Vorlesung/2 Ausgewählte Ka Vorlesung/2 Professorenspre Sprechstunde	stechnik Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. erdichterkonstruktionen Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Studenten in Prüfungsvorbereitungen nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115 ssenschaftlichen Arbeiten Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. Termine nach Vereinbarung ssenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu mung mit Wärmeübergang Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02. epitel der Luft- und Raumfahrt II Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. siehe auch Internetseite des Instituts echstunde Di 12:30-13:30 10.91 Raum115/116 vom 18.10. bis 07.02. nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum	Schulenberg, Thomas Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg Bauer, Hans-Jörg Schulenberg, Thomas Schulenberg, Thomas Wörner, Martin Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg

2171487	Lehrlabor: Ener		5 11 "
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 25.10.2011, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60	Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Wirbser. Heiner
		30.00	Maas, Ulrich
2185000	Maschinen und		,
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Gabi, Martin
			Kubach, Heiko
2105512	Varhundfaah. K	raftwerke und Umwelt	Maas, Ulrich
2100012	Verbuildiacii. K	Mi 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	Bauer, Hans-Jörg
	voncoung/2	WII 00.00 00.00 10.01 WHAR THE RAMIN 100 VOIN 10.10. BIG 00.02.	Wirbser, Heiner
2185513	Übungen zu Ver	rbundfach Kraftwerke und Umwelt	
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
Vorlesu	ınaen und Ü	bungen für andere Fakultäten	
	Arbeitswissens	_	
2109026	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert
	Übung/4	Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Zuich, Gen
		Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11.	
		Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft'	
2117051		Logistiksystemen (mach und wiwi)	
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.	Furmans, Kai
2117052		aterialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi	F Kai
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Mi 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Furmans, Kai
		Do 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.10. bis 08.02.	
		Do 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
2117055	'Workshop wiss	senschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)	
2117000			
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Furmans, Kai
	Seminar/6 Logistiksysteme	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi)	
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Richter, André
2117056	Seminar/6 Logistiksysteme Vorlesung/2	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	
2117056	Seminar/6 Logistiksysteme Vorlesung/2	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi)	Richter, André
2117056 2117060	Seminar/6 Logistiksysteme Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02.	Richter, André Stoll, Thomas
2117056 2117060	Seminar/6 Logistiksystem Vorlesung/2 Analytische Mer Vorlesung/4 Sicherheitstech	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. unik	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai
2117056 2117060 2117061	Seminar/6 Logistiksystem Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. init Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Richter, André Stoll, Thomas
2117056 2117060 2117061	Seminar/6 Logistiksysteme Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. inik Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi)	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter
2117056 2117060 2117061 2117062	Seminar/6 Logistiksystem: Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. inik Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai
2117056 2117060 2117061 2117062	Seminar/6 Logistiksystem Vorlesung/2 Analytische Mel Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3 Übungen zu 'Su	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. mik Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang upply chain management ' (mach und wiwi)	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063	Seminar/6 Logistiksystem: Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. inik Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang upply chain management ' (mach und wiwi) Siehe Aushang	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063	Seminar/6 Logistiksystem/ Vorlesung/2 Analytische Mer Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3 Übungen zu 'Su Übung/1	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Miki Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang upply chain management ' (mach und wiwi) Siehe Aushang tiele Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350	Seminar/6 Logistiksystem/ Vorlesung/2 Analytische Mer Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3 Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. inik Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang upply chain management ' (mach und wiwi) Siehe Aushang tel Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350	Seminar/6 Logistiksystem: Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/3 Ubungen zu 'Su Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3 Übungen zu Pro	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. inik Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang ipply chain management ' (mach und wiwi) Siehe Aushang tele Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. boduct Lifecycle Management (PLM)	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350	Seminar/6 Logistiksystem/ Vorlesung/2 Analytische Mer Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3 Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. mik Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang upply chain management '(mach und wiwi) Siehe Aushang ele Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Doduct Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350	Seminar/6 Logistiksystem: Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/3 Ubungen zu 'Su Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3 Übungen zu Pro	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. milk Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang upply chain management '(mach und wiwi) Siehe Aushang le Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. bduct Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis 12.12.	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350	Seminar/6 Logistiksystem: Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/3 Ubungen zu 'Su Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3 Übungen zu Pro	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Inilk Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang Ipply chain management '(mach und wiwi) Siehe Aushang Isle Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Jouct Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis 12.12. Fr 11:30-13:00 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 11.11. bis	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350	Seminar/6 Logistiksystem: Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/3 Ubungen zu 'Su Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3 Übungen zu Pro	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Minimimimimimimimimimimimimimimimimimimi	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350	Seminar/6 Logistiksystem: Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/3 Ubungen zu 'Su Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3 Übungen zu Pro	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Inilk Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang Ipply chain management '(mach und wiwi) Siehe Aushang Isle Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Jouct Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis 12.12. Fr 11:30-13:00 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 11.11. bis	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350 2121351	Seminar/6 Logistiksystem Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3 Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3 Übungen zu Pro Übung/1	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. minik Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang upply chain management ' (mach und wiwi) Siehe Aushang ele Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. duct Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis 12.12. Fr 11:30-13:00 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 11.11. bis 16.12. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten.	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350 2121351	Seminar/6 Logistiksystem/ Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3 Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3 Übungen zu Pro Übung/1	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. inik Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang upply chain management ' (mach und wiwi) Siehe Aushang lee Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. obduct Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis 12.12. Fr 11:30-13:00 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 11.11. bis 16.12. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten.	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350 2121351	Seminar/6 Logistiksystem Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3 Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3 Übungen zu Pro Übung/1	e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Inilk Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang Ipply chain management '(mach und wiwi) Siehe Aushang Isle Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Diduct Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis 12.12. Fr 11:30-13:00 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 11.11. bis 16.12. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten. Fing I Di 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350 2121351	Seminar/6 Logistiksystem Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3 Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3 Übungen zu Pro Übung/1	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Minik Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang upply chain management '(mach und wiwi) Siehe Aushang ele Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. duct Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis 12.12. Fr 11:30-13:00 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 11.11. bis 16.12. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten. Tring I Di 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02. tual Engineering I (VE I)	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350 2121351	Seminar/6 Logistiksystem Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3 Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3 Übungen zu Pro Übung/1	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. inik Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang upply chain management '(mach und wiwi) Siehe Aushang lee Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. oduct Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis 12.12. Fr 11:30-13:00 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 11.11. bis 16.12. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten. ring I Di 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02. tutal Engineering I (VE I) Mo 08:00-11:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 24.10. bis	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka Ovtcharova, Jivka
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350 2121351	Seminar/6 Logistiksystem Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3 Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3 Übungen zu Pro Übung/1	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Inilk Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang upply chain management ' (mach und wiwi) Siehe Aushang Ele Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. boduct Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis 12.12. Fr 11:30-13:00 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 11.11. bis 16.12. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten. ring I Di 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02. tual Engineering I (VE I) Mo 08:00-11:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 24.10. bis 06.02.	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
2117056 2117060 2117061 2117062 2117063 2121350 2121351	Seminar/6 Logistiksystem Vorlesung/2 Analytische Met Vorlesung/4 Sicherheitstech Vorlesung/2 Supply chain m Vorlesung/3 Übungen zu 'Su Übung/1 Product Lifecyc Vorlesung/3 Übungen zu Pro Übung/1	nach Vereinbarung e auf Flughäfen (mach und wiwi) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02. thoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi) Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. inik Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. anagement (mach und wiwi) Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang upply chain management '(mach und wiwi) Siehe Aushang lee Management Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. oduct Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis 12.12. Fr 11:30-13:00 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 11.11. bis 16.12. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten. ring I Di 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02. tutal Engineering I (VE I) Mo 08:00-11:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 24.10. bis	Richter, André Stoll, Thomas Furmans, Kai Kany, Hans-Peter Alicke, Knut Alicke, Knut Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka Ovtcharova, Jivka

2121366	PLM in der Fertig		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-19:00 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.	Meier, Gunter
		Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet voraussichtlich	
		vor Weihnachten statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	
2121370	Virtual Engineer	ing für mechatronische Produkte	
2121010	Block/2	Mo 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 24.10.	Rude, Stefan
		Di 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 25.10.	
		Mi 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 26.10.	
		Do 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 27.10.	
		Fr 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 28.10.	
		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	
2123355		Unigraphics NX 5	
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als	Ovtcharova, Jivka
		einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr,	Mrkonjic Hajdukovic, Marina
		Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung	iviariria
		und per Aushang bekannt gegeben.	
2123356	CAD-Praktikum		
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als	Ovtcharova, Jivka
		einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr,	Mrkonjic Hajdukovic,
		Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere	Marina
		Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per	
		Aushang bekannt gegeben.	
2137301		Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)	
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Stiller, Christoph
0407000	T11 0	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	
2137303		Indlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw) Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.	Stiller Christenh
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10:50 Raum 701.3 vom 17:10. bis 06:02.	Stiller, Christoph Harms. Hannes
		Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 17:10. bis 06:02.	Schreiber, Markus
		Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.	Comoloci, Markas
		Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	
		Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 15:45-17:15	
		Fr 11:30-13:00 40.32 SR 032 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.	
		Anmeldung erforderlich.	
		Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im	
		Internet und per Aushang an unserem Institut.	
2145195		schinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw	14
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
21/0666	Electronic Busin	ness im Industrieunternehmen	Milarbeiter
2143000	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.36 SR WBK vom 28.10. bis 10.02.	Weisbecker, Anette
2157961	Maschinenkunde		Weisbecker, Ariette
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.	Dullenkopf, Klaus
	Übung/6	Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	Fröhlig, Friedrich
	. 3 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Velji, Amin
2161203	Technische Mec	hanik III	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Seemann, Wolfgang
2161208		hanik I für Wirtschaftsingenieure	
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Proppe, Carsten
2161209		hnische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	D
	Ubung/1	Mi 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Proppe, Carsten
			Bach, Karolina

2161230		appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masc ls fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.	h.bauer, in franz.
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen. Termine und Hörsaal	Dantan, Jean-Yves
		sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet	
2161245		chanik I für mach, mage, tema	
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Böhlke, Thomas
0404040	O	Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	
2161246	Übung/2	chnische Mechanik I für mach, mage, tema Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Böhlke, Thomas
	Obung/2	Fr 14:00-15:30 10:23 Nusselt vom 11:11, bis 10:02.	Wulfinghoff, Stephan
		Fr 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Viktor
2161266	Rechnerübunge	en zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema	
	Übung/2	siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2173550		I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K	
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Seifert, Hans Jürgen
0470554	W	Fr 09:45-11:15 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	
21/3551	Vorlesung/4	el für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z Di 14:00-15:30 10:21 Daimler vom 18:10. bis 07:02.	Weidenmann, Kay
	vonesung/4	Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 21.10, bis 10.02.	weiderimann, Kay
2173552	Ühungen zu We	erkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)	
2170002	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Seifert, Hans Jürgen
	obung .	Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Weidenmann, Kay
		Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	, , ,
		Do 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10:50 Raum 702 vom 20:10. bis 09:02. Do 11:30-13:00 30:45 AOC 201 vom 20:10. bis 09:02.	
2181556	Ühungen zu We	erkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)	
2101000	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	ŕ
		Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	
		Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt	
		gegeben!	
2181740		mulation und Molekulardynamik	Owerhank Batan
21017/1	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02. nistische Simulation und Molekulardynamik	Gumbsch, Peter
2101741	Übung/2	Do 14:00-15:30 RZ Pool vom 20.10. bis 09.02.	Gumbsch, Peter
	Oburig/2	Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	Weygand, Daniel
2181744	Größeneffekte i	n mikro- und nanostrukturierten Materialien	Weygana, Barner
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	Gumbsch, Peter
	_		Weygand, Daniel
			Gruber, Patric
			Dienwiebel, Martin
0404555		16"	Eberl, Christoph
2181555	Werkstoffkunde		Cohnoidor Johanna
2161204	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Schneider, Johannes
2101204	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 20.10, bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
	Oburig/2	Do 14:00-15:30 10:21 Baimlet von 20:10: bis 09:02: Do 14:00-15:30 10:21 Benz vom 27:10. bis 09:02.	Boyaci, Aydin
		23 1.133 13.33 10.21 BOIL YOH 21.10. BIG 00.02.	Baum, Christoph
			,

2158112 Angewandte Tieftemperaturtechnologie

Vorlesung/2 Mo 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes

Einzel am 10.10.

Di 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes

Einzel am 11.10.

Mi 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes

Einzel am 12.10.

Do 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes

Einzel am 13.10.

Fr 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes

Einzel am 13.10.

Fr 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes

Einzel am 14.10.

Anmeldung unbedingt erforderlich! Bis 30.09.2011 per E-Mail:

kontakt@fsm.kit.edu oder im ILIAS.

Ort: s. Aushang Haug, Friedrich

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

	•	bungen aus anderen i akultaten	
0131000	Höhere Mathen	natik I für die Fachrichtung Maschinenbau und Geodäsie	
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Hettlich, Frank
	Ü	Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	
0131100	Übungen zu 01	31000	
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Hettlich, Frank
0131400		natik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Vo	erfahrenstechnik.
		esen und das Lehramt Maschinenbau	· ·
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Kirsch, Andreas
	Ü	Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	•
0131500	Übungen zu 01	31400	
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 20.10, bis 09.02.	Kirsch, Andreas
0133500	Grundlagen de	r Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	Hug, Daniel
2209041	Kernspintomoo	graphie	3,
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.	Kasten, Arne
2209051		mkerne, Kernmaterie	
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02.	Jahn, Helmut
22512		offübertragung für mach.	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 22		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 17.10, bis 06.02.	Bockhorn, Henning
			und Mitarbeiter
23113	Methoden der S	Signalverarbeitung	and milabolion
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.	Puente, Fernando
	vonocungro	Do 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
23339	Elektrotechnik	und Elektronik für Maschinenbauingenieure	
20000	Vorlesung /	Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.	Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Di 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 13.12. bis 07.02.	Booker, Flade Foto.
	o b u i i gro	Do 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.12. bis 09.02.	
		Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 20.10, bis 09.02.	
		Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	
23605	Systems and S	oftware Engineering	
20000	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Glaser, Klaus
23607		605 (Systems and Software Engineering)	maner Ciacor, radae
2000.	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Hillenbrand, Martin
	obung.	1110 00110 11110 00110 1111 10111 11110 001021	Friederich, Stephanie
23620	Hardware/Softv	ware Codesign	Tribuerieri, Grepriarile
20020	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.	Hübner, Michael
2581963		nagement mit Fallstudien	Tradition, triidiadi
2001000	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00 06.33 Seminarraum Uni West 14tgl. vom 21.10. bis	Schmied, Helwig
	voncoung/2	10.02.	commed, memg
		siehe Aushang	
2581040	Industriebetriel	bswirtschaftslehre	
2301040	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 21.10, bis 10.02.	Fichtner, Wolf
	v Griedurig/2	Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Einzel am 04.11.	rionator, won
		Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Einzel am 04:11.	
5012	Chamistry /for	Students of Mechanical Engineering)	
5012	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.45 AOC 401 vom 20.10, bis 09.02.	Anson, Christopher
	v onesung/2	20 14.00 10.00 00.40 AOO 401 VOIII 20.10. DIS 03.02.	Anson, Onnstopher

5408

Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt

Vorlesung/2

Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.

Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.

Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und

NWT-Lehramt

Grunwaldt, Jan-Dierk

Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten

Vorlesungsstunde.

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloguium für (Chemieingenieurwesen	
22000	Kolloquium/2	Di 17:30-19:15 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.	Die Dozenten der Fakultät
22001	Stoffumwandlun	ng und Bilanzen für WiWi	
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 04.11.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Pfeifer, Peter
22220	Life Science Eng		
00070	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02. Di 15:45-19:00 10.91 Grashof Einzel am 25.10. Di 15:45-19:00 10.91 Grashof Einzel am 31.1.	Schuchmann, Heike Frimmel, Fritz Hubbuch, Jürgen Abbt-Braun, Gudrun Lang, Günther Alex, Rainer
22973		hrenstechnische Maschinen (nur VT)	Nirochl Hormonn
22974	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang	Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22974	Vorlesung /	Jbung zu Praktíkum VM (22973 nur für VT) Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.	Nirschl, Hermann
	Übung/2		Schuckmann, Heike Meyer, Jörg Schaber, Karlheinz Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22999		nisches Praktikum (für VT)	Oin and a Calmatia
	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit	Sinanis, Sokratis Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg und Mitarbeiter
99999_0	Sprechstunde Pr Sprechstunde	raktikantenamt CIW/VT Mo 09:30-10:00 40.02 Raum 103 vom 17.10. bis 06.02.	Bajohr, Siegfried
Techn	ische Thermo	dynamik und Kältetechnik	
22002	Thermodynamik	•	
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Schaber, Karlheinz
22003	Übungen zu The Übung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.	Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
22007		odynamik I und II	Mall Olaigla On
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Do 17:30-19:00 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	Mall-Gleißle, Susanne
22008	Chemische Ther		Cababas Kasili-is-
22009	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02. emische Thermodynamik (22008)	Schaber, Karlheinz
22000	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz

22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte	
22016	Vorlesung / Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.	Türk, Michael
	Übung/3 Fr 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen	Title Affects of
22022	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02. Übungen zu 22021	Türk, Michael
22022	Übung/1 Fr 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Türk, Michael und Mitarbeiter
22030	Kryotechnik	
22022	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.	Neumann, Holger
22033	Übung zu Vakuumtechnik I (22034) Übung/1 Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Day, Christian Varoutis, Stylianos
22034	Vakuumtechnik I	varouno, orymanoe
	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.	Day, Christian
22040	Thermodynamisches Seminar für Diplomanden Seminar/1 Di 16:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene	
	Seminar/1 Di 16:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22043	Vorlesung/1 Fr 11:30-12:15 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Abbt-Braun, Gudrun
	Vollesurig/1 11 11.50-12.15 10.25 Nusselt Voll1 21.10. bis 10.02.	Türk, Michael
22044	Übung zu Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (22043)	
22045	Ubung/1 Fr 12:15-13:00 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02. Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik	Abbt-Braun, Gudrun Türk, Michael
22043	Praktikum/2 Am TTK, nach Vereinbarung	Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik	
22048	Exkursion/1 Exkursion/1	Schaber, Karlheinz
	Exkursion/1	
22048		Schaber, Karlheinz
	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael
22050	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
22050	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12 Sprechstunde Prof. Schaber	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22050 22051 99999_1	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12 Sprechstunde Prof. Schaber Sprechstunde Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145 vom 19.10. bis 08.02.	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22050	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12 Sprechstunde Prof. Schaber	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22050 22051 99999_1	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12 Sprechstunde Prof. Schaber Sprechstunde Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145 vom 19.10. bis 08.02. Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02. Kältetechnik A	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael Schaber, Karlheinz
22050 22051 99999_1 22025	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12 Sprechstunde Prof. Schaber Sprechstunde Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145 vom 19.10. bis 08.02. Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02. Kältetechnik A Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Übung zu 22026 Kältetechnik A	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael Schaber, Karlheinz Schaber, Karlheinz N.N.
22050 22051 99999_1 22025 22026 22027	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12 Sprechstunde Sprechstunde Prof. Schaber Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145 vom 19.10. bis 08.02. Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02. Kältetechnik A Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Übung zu 22026 Kältetechnik A Übung/2 Mi 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael Schaber, Karlheinz
22050 22051 99999_1 22025 22026 22027 Chemi	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12 Sprechstunde Prof. Schaber Sprechstunde Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145 vom 19.10. bis 08.02. Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02. Kältetechnik A Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Übung zu 22026 Kältetechnik A	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael Schaber, Karlheinz Schaber, Karlheinz N.N.
22050 22051 99999_1 22025 22026 22027	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12 Sprechstunde Prof. Schaber Sprechstunde Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145 vom 19.10. bis 08.02. Energietechnik und Umweitschutz für das Lehramt NWT Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02. Kättetechnik A Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Übung zu 22026 Kättetechnik A Übung/2 Mi 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Sche Verfahrenstechnik (Bach.)	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael Schaber, Karlheinz Schaber, Karlheinz N.N.
22050 22051 99999_1 22025 22026 22027 Chemi	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12 Sprechstunde Prof. Schaber Sprechstunde Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145 vom 19.10. bis 08.02. Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02. Kältetechnik A Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Übung zu 22026 Kältetechnik A Übung/2 Mi 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. sche Verfahrenstechnik	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael Schaber, Karlheinz Schaber, Karlheinz N.N. N.N.
22050 22051 99999_1 22025 22026 22027 Chemi	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12 Sprechstunde Prof. Schaber Sprechstunde Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145 vom 19.10. bis 08.02. Energietechnik und Umweitschutz für das Lehramt NWT Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02. Kättetechnik A Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Übung zu 22026 Kättetechnik A Übung/2 Mi 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Sche Verfahrenstechnik (Bach.)	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael Schaber, Karlheinz Schaber, Karlheinz N.N. N.N.
22050 22051 99999_1 22025 22026 22027 Chemi 22101	Betreuung von Diplomarbeiten	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael Schaber, Karlheinz Schaber, Karlheinz N.N. N.N. Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen Peter
22050 22051 99999_1 22025 22026 22027 Chemi 22101	Exkursion/1 Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12 Sprechstunde Prof. Schaber Sprechstunde Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145 vom 19.10. bis 08.02. Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02. Kältetechnik A Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Übung zu 22026 Kältetechnik A Übung/2 Mi 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Sche Verfahrenstechnik Chemische Verfahrenstechnik (Bach.) Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02. Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Milarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael Schaber, Karlheinz Schaber, Karlheinz N.N. N.N. Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen Peter Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22050 22051 99999_1 22025 22026 22027 Chemi 22101	Betreuung von Diplomarbeiten	Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael Schaber, Karlheinz Schaber, Karlheinz N.N. N.N. Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen Peter Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22106	Reaktionskinetik			
22407	Vorlesung/2		30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.	Müller, Steffen Peter
22107	Übungen Reaktion Übung/1		30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.	Müller, Steffen Peter
22109	Praktikum zu 2210		SOLITION OF TRAME COSTON THE SECOND	manor, Gronorr Gro
	Praktikum/1	Wird bekannt ge		Kraushaar-Czarnetzki,
			30.44 und Geb. 30.41	Bettina
22122	Chemische Verfah		ing, siehe https://studium.kit.edu	
22122	Vorlesung/1		30.44 SR CVT Raum 30814tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Kraushaar-Czarnetzki,
	•		·	Bettina
22123	Übung zu Chemis			Kon and have a Constructed by
	Übung/1	DI 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 30814tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22124	Fragestunde zur F	Reaktionskinetik	(22106)	Dottina
	Sprechstunde/1	Di 08:00-09:30	30.44 Raum 301 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Müller, Steffen Peter
22125	Heterogene Kataly		00 44 0D 0\/T Dayer 000 years 40 40 bis 00 00	Kon and have a Constructed by
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.10. bis 08.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22138	Praktikum zur Mik	roverfahrenstech	nnik	Dettina
	Praktikum/1	Zeit nach Verein	barung, Geb. 30.41 Raum E16	Dittmeyer, Roland
				und Mitarbeiter
22139	Seminar zur Mikro Seminar/1		IK) h, 14-tägig,Einzeltermine siehe http://imvt.kit.edu	Dittmeyer, Roland
	Serriiriai/ i		rd, Geb. 605, Raum 202	Dittilleyer, Notariu
22140	Seminar Chemisc			
	Seminar/2		30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Steffen Peter
22142	Proseminar: Reak		ushang beachten	
22142	Seminar/1	Wird bekannt ge		Müller, Steffen Peter
		siehe https://stud		,
22143	Praktikum Chemis			
	Praktikum/3	nach Vereinbaru	ing, siehe https://studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
				und Mitarbeiter
22144	Ausgewählte Anw	endungen mikro	verfahrenstechnischer Systeme	
	Vorlesung/2		30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.10. bis 08.02.	Dittmeyer, Roland
22147	Exkursion Chemis Exkursion/2		echnik und Reaktionstechnik he https://studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki,
	LXKUISIOII/2	Zeit und Oit. Sie	ne ntps://studium.kit.edu	Bettina
				Müller, Steffen Peter
22150	Betreuung von Di	plomarbeiten		
	Sprechstunde/6			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
				Dittmeyer, Roland
				und Mitarbeiter
22151	Anleitung zu wiss	enschaftlichen A	rbeiten	"
	Sprechstunde/12			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
99999_4	Sprechstunde Pro	of. Kraushaar-Cza	ırnetzki	Domina .
8				
	Sprechstunde	Fr 11:15-12:00	30.44 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
				Бешпа
Bio- un	d Lebensmitte	eltechnik		
Boroich	I: Lebensmittely	orfahronetoch	nik	
22200			ilik	
22200	Sprechstunde Pro		07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) vom 20.10.	Schuchmann, Heike
	Sproonotande	bis 09.02.	555. 751. 55114511114111 (5.51 105, WINT) VOIII 20.10.	Condominarin, Ficine
			Terminvereinbarung	
22201			ittelverfahrenstechnik (LVT I)	Cobuokmann II-!!-
	Vorlesung/3		40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02. 30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Schuchmann, Heike
		. 1 11.50-15.00	33 1.0 II (1000) VOIII 21.10. DIS 10.02.	
22202	Übungen zu 2220°	1 (nur für Master)		

22200	Sprechstunde Prof. Schuchmann					
	Sprechstunde	Do 15:00-16:00	07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) vom 20.10.	Schuchmann, Heike		
	·	bis 09.02.	, , ,			
		nach vorheriger	Terminvereinbarung			
22201	22201 Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)					
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	Schuchmann, Heike		
	•	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.			
22202	Üb	Manus fiin Mantau				
22202)1 (nur für Master)				
	Übung/1			Schuchmann, Heike		
				und Mitarhaitar		

Drc:	ekt/2	mittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22201 und 22213) Wird bekannt gegeben	Schuchmann, Heike
Pioj	ekuz	nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213	und Mitarbeiter
Lah	enemittelkund	e und -funktionalität	una ivillarbeiler
	esung/2	Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.	Watzl, Bernhard
		erfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)	,
	esung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Gaukel, Volker
	gestunde zu 22		
Spre	echstunde/1	Do 14:00-15:00 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) vom 20.10.	Schuchmann, Heike
		bis 09.02.	
1 :6-	Science Engir	nach vorheriger Terminvereinbarung	
	esung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	Schuchmann, Heike
VOII	esurig/2	Di 15:45-19:00 10.91 Grashof Einzel am 25.10.	Frimmel, Fritz
		Di 15:45-19:00 10.91 Grashof Einzel am 31.1.	Hubbuch, Jürgen
			Abbt-Braun, Gudrun
			Lang, Günther
			Alex, Rainer
		Profilfach Lebensmittelverfahrenstechnik	
Vorl	esung	Mi 11:30-13:00 vom 19.10. bis 02.11.	Schuchmann, Heike
Ül	ıng zu 22230	Raum 1 EG 124 im MRI	und Mitarbeiter
	ing zu 22230 ing/1	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike
Obu	ilg/ i	Terrillie flacif vereinbarding	und Mitarbeiter
Pro	jektarbeit im Pı	rofilfach LVT	ana milaibolloi
	ekt/2	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike
,		v	und Mitarbeiter
		ittelverfahrenstechnik	
Sen	ninar/2	Do 16:00-17:30 07.30 MRI diverse Räume vom 20.10. bis 09.02.	Schuchmann, Heike
DI-	-1	Ort und Zeit siehe Aushang	und Mitarbeiter
		utrhi.net Teil 1: Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel eines zesses: Extrusion	
		Vorlesung und Praktikum	Schuchmann, Heike
Dioc	ik-vonesung/2	Veranstaltungsort und Termin wird auf www.lvt.uni-karlsruhe.de und	und Mitarbeiter
		www.nutrhi.net bekannt gegeben.Termin wird auch in der Veranstaltung	ana manzono
		22201 bekannt gegeben.	
		utrhi.net Teil 2: Maîtrise des procédés et de la sécurité alimentaire:Proc	édés alimentaires,
		trologie. Sprache Französisch.	
Bloc	:k-Vorlesung/2	Vorlesung und Praktikum	Ennahar, Said
		Université de Strasbourg. Termin wird auf www.lvt.uni-karlsruhe.de und www.nutrhi.net bekannt gegeben. Termin wird auch in der	Ghnimi, Sami
			Marcic, Christoph
Reti	reuung von Sti	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben.	Marcic, Christoph
		Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten	
	reuung von Stu echstunde/6	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben.	Schuchmann, Heike
Spre	echstunde/6	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung	
Anle Proj	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike
Anle Proj Mik	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike
Anle Proj Miki	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der esung/2	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
Anle Proj Mik Vorl Leb	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der lesung/2 ensmittelchem	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. uudien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. 1. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles
Anle Proj Miki Vorl Leb	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der esung/2	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. h. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate
Anle Proj Miki Vorl Leb Prak	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der lesung/2 ensmittelchem ktikum/3	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. 1. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia
Anle Proj Mik Vorl Leb Prak	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der lesung/2 ensmittelchem ktikum/3 hnologische G	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. h. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia
Anle Proj Mik Vorl Leb Prak	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der lesung/2 ensmittelchem ktikum/3	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. 1. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia Schuchmann, Heike
Anle Proj Mik Vorl Leb Prak	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der lesung/2 ensmittelchem ktikum/3 hnologische G	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. 1. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia
Anle Proj Mik Vorl Leb Prak	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der lesung/2 ensmittelchem ktikum/3 hnologische G	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. 1. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia Schuchmann, Heike Köhler, Karsten
Anle Proj Mik Vorl Leb Prak Tec Vorl	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der esung/2 eensmittelchem ktikum/3 hnologische G esung/1	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. under und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. 1. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung irundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Scherer, Reinhold
Anle Proj Miki Vorl Leb Prak Tec Vorl	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der esung/2 eensmittelchem ktikum/3 hnologische G esung/1	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. under und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. h. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung irundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Scherer, Reinhold
Anle Proj Miki Vorl Leb Prak Tec Vorl	echstunde/6 eitung zu wisst ekt/6 robiologie der esung/2 ensmittelchem ktikum/3 hnologische G esung/1	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung irundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science ciologie he Biologie	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Scherer, Reinhold Hloucha, Matthias
Anle Proj Miki Vorl Leb Prak Tec Vorl	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der esung/2 eensmittelchem ktikum/3 hnologische G esung/1	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. under und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. h. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung irundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Scherer, Reinhold Hloucha, Matthias
Anle Proj Miki Vorl Leb Prak Tec Vorl	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der esung/2 eensmittelchem ktikum/3 hnologische G esung/1 echnische B ninar Technisch ninar/1	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. under- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. h. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung irundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science siologie he Biologie Mo 09:00-10:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 17.10. bis 06.02.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Scherer, Reinhold Hloucha, Matthias
Spre Anle Proj Miki Vorl Leb Prak Tec Vorl II: T Sem Sem	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der esung/2 ensmittelchem ktikum/3 hnologische G esung/1 echnische B ninar Technisci ninar/1	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung irundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science iolologie he Biologie Mo 09:00-10:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 17.10. bis 06.02. BIW	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Scherer, Reinhold Hloucha, Matthias Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
Anle Proj Miki Vorl Leb Prak Tec Vorl	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der esung/2 eensmittelchem ttikum/3 hnologische G esung/1 eechnische B ninar Techniscl ninar/1 tyymtechnik für esung/2	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. under- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. h. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung irundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science siologie he Biologie Mo 09:00-10:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 17.10. bis 06.02.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Scherer, Reinhold Hloucha, Matthias
Spre Spre Spre Spre Spre Spre Spre Spre	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der esung/2 eensmittelchem ktikum/3 hnologische G esung/1 echnische B ninar Technisch ninar/1 symtechnik für esung/2 ung zu 22403	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. uder- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. h. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung irundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science siciologie he Biologie Mo 09:00-10:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 17.10. bis 06.02. BIW Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Scherer, Reinhold Hloucha, Matthias Syldatk, Christoph und Mitarbeiter Syldatk, Christoph
Anle Proj Mik. Vorl Leb Prak Vorl II: T Sen Sen Vorl Übu	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der esung/2 eensmittelchem ttikum/3 hnologische G esung/1 eechnische B ninar Techniscl ninar/1 tyymtechnik für esung/2	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. udien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung irundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science stiologie he Biologie he Biologie he Biologie Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Scherer, Reinhold Hloucha, Matthias Syldatk, Christoph und Mitarbeiter Syldatk, Christoph Syldatk, Christoph
Anle Proj Mik Vorl Leb Prak Tec Vorl Ch II: T Sen Sen Vorl	echstunde/6 eitung zu wisse ekt/6 robiologie der esung/2 eensmittelchem ktikum/3 hnologische G esung/1 echnische B ninar Technisch ninar/1 symtechnik für esung/2 ung zu 22403	Veranstaltung 22201 bekannt gegeben. uder- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung enschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Lebensmittel Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. h. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung irundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science siciologie he Biologie Mo 09:00-10:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 17.10. bis 06.02. BIW Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuchmann, Heike Franz, Charles Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidönia Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Scherer, Reinhold Hloucha, Matthias Syldatk, Christoph und Mitarbeiter Syldatk, Christoph

22405	Technische Biologie I Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 19.10. bis 08.02.	Syldatk, Christoph
	Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	Neumann, Anke
22411	Industrielle Biokatalyse	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 17.10. bis 06.02.	Rudat, Jens
22417	Scale up in Biologie und Technik Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 18.10. bis 07.02.	Hausmann, Rudolf
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure	riadsmarin, raddii
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 18.10. bis 07.02.	Obst, Ursula
22418	Kommerzielle Biotechnologie	
	Vorlesung / Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.Termin siehe Aushang Übung/1	Mühlenbeck, Frank
22426	Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)	
	Praktikum/2 Ort: Geb. 30.44 Raum 015Zeit: 13.02 09.03.12	Rudat, Jens
22430	siehe auch Aushang Biotechnologische Tagesexkursion	
:2430	Exkursion siehe Aushang	Syldatk, Christoph
	g	und Mitarbeiter
22452	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	
	Sprechstunde/6 nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
2460	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	una iviitarbeiter
	Sprechstunde/6 nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
=		und Mitarbeiter
9999 <u>_</u> 5	Sprechstunde Prof. Syldatk	
	Sprechstunde Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.	Syldatk, Christoph
	Termin nach Vereinbarung	
2446	Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411) Seminar/1 Termin und Ort werden bekanntgegeben	Dudet lene
22447	Seminar/1 Termin und Ort werden bekanntgegeben Seminar zu Scale up in Biologie und Technik (22417)	Rudat, Jens
	Seminar/1 Termin und Ort werden bekanntgegeben	Hausmann, Rudolf
22419	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte	
	Vorlesung/2	Neumann, Anke Dismer, Florian Ölmeier, Stefan
	III: Bioverfahrenstechnik	
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik	Deaten Clamana
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens Perner-Nochta, Iris
2984	Seminar Bioverfahrenstechnik	r emer-weenta, ms
	Seminar/2 Mo 13:00-14:30 30.44 SR IBLT Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.	Posten, Clemens
2993	Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen	und Mitarbeiter
.2993	Block/2 Termin nach Vereinbarung: Anmeldung im Sekretariat Posten	Posten, Clemens
22996	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	
	Sprechstunde/6 nach Vereinbarung	Posten, Clemens
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	und Mitarbeiter
22331	Projekt/6	Posten, Clemens
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter	
20000 0	Seminar Di 13:30-15:00 30.44 SR BVT (Raum 108) vom 18.10. bis 07.02. Sprechstunde Prof. Posten	Posten, Clemens
) Эээээ_о	Sprechstunde Prof. Posten	
9	Sprechstunde Do 11:30-13:00 30.44 Raum 104 vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens
22991	Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)	
22992	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02. Übung zu 22991 Biotechnologie CIW (Bach)	Posten, Clemens
22332	Übung/1 Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik	
	Exkursion Termin siehe Aushang	Posten, Clemens
22419	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte	und Mitarbeiter
	Vorlesung/2	Neumann, Anke
	•	Dismer, Florian
		ä
		Ölmeier, Stefan

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

22703		nische Prozesskunde (Bach.)			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Schaub, Georg		
		Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Wörner, Michael		
			Schuchmann, Heike		
22708		ie und Biosensoren			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02.	Wörner, Michael		
22711	Instrumentelle E				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI vom 18.10. bis 07.02.	Wörner, Michael und Mitarbeiter		
22712	Formulierung un	nd Darreichung biopharmazeutischer Produkte			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 27.10. bis 09.02.	Hubbuch, Jürgen		
22748	Aufarbeitung in	der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion			
	Exkursion/2	siehe Aushang	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter		
22750	Seminar für Dok	ctoranden und Mitarbeiter			
	Seminar/2	Do 16:15-17:45 40.11 SR 204/5 EBI vom 20.10. bis 09.02.	Hubbuch, Jürgen		
22751	Anleitung zu wis	ssenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar	Wird bekannt gegeben	Hubbuch, Jürgen		
		nach Vereinbarung	_		
22752	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben	Wörner, Michael		
	·	nach Vereinbarung	Hubbuch, Jürgen		
99999_7 0	Sprechstunde P				
	Sprechstunde	Do 14:00-15:30 40.11 Raum 116 vom 20.10. bis 09.02.	Hubbuch, Jürgen		
22704	Übung zu 22703	Organisch Chemische Prozesskunde			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Schaub, Georg Wörner, Michael		
			Schuchmann, Heike		
22705	Biopharmazeuti	sche Aufarbeitungsverfahren I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02. ab 26.10.2011	Hubbuch, Jürgen		
22706	Biopharmazeuti	sche Aufarbeitungsverfahren II			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI vom 20.10. bis 09.02. ab 27.10.2011	Hubbuch, Jürgen		
22721	Projektmanager	nent in der Forschung			
	Vorlesung / Übung/2	Geb. 40.11 SR 204/5, Termin wird bekanntgegeben	Neumann, Anke Dismer, Florian		
22419	Profilfach Biote	chnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekt	,		
	Vorlesung/2		Neumann, Anke		
	-		Dismer, Florian		
			Ölmeier, Stefan		
			•		

Engler-Bunte-Institut

Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22305	Brennstoffe I (Er			
	Vorlesung/2		Schaub, Georg	
22306	Übungen und De	monstrationen zu 22305		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Schaub, Georg und Mitarbeiter	
22314	Fragestunde zu d	den VL 22305, 22306		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	und Mitarbeiter Schaub, Georg	
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses			
	Vorlesung/3	Termin nach VereinbarungSR EBI, Raum 101.3	Bajohr, Siegfried	
	-	Anmeldung bis zum 23.10.2011 an siegfried.bajohr@kit.edu	-	
		Vorbesprechung siehe Aushang		
22317	Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 18.10. bis 07.02.	Schulz, Hans	
	Ü	Anmeldung bei Frau Benoit		
		Geb. 40.12, Raum 213		
22319	Energieflüsse, St	offkreisläufe und globale Entwicklung		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Schaub, Georg	
22320	Energieträger aus Biomasse			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Bajohr, Siegfried	

22321	Übung zu Energ Übung/1	ieträger aus Biomasse (22320) Di 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Bajohr, Siegfried
	Obulig/ i	DI 03.43-11.13 40.11 EDITIO RAUM 001 14(g). VOIII 10.10. DIS 07.02.	Götz, Manuel
22340	Brennstofftechn	isches Kolloquium	
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	Kolb, Thomas
		Termine siehe Aushang	Schaub, Georg
			Reimert, Rainer
00040	D	!h 0!	Schulz, Hans
22342	Brennstofftechn Seminar/1	Mo 16:00-17:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.	Kolb, Thomas
	Serrinal/ I	Termine siehe Aushana	Schaub, Georg
		Termine siene Adshang	Reimert, Rainer
22343	Brennstofftechn	isches Praktikum	rtemort, rtamer
	Praktikum/2	Termin nach VereinbarungAnmeldung bis 30.10.2011 an	Kolb, Thomas
		felix.ortloff@kit.edu	Bajohr, Siegfried
			und Mitarbeiter
22350	Betreuung von I	Diplomarbeiten	
	Projekt/9		Kolb, Thomas
			Schaub, Georg
			Reimert, Rainer
22351	Anlaitung zu wie	ssenschaftlichen Arbeiten	und Mitarbeiter
22351	Seminar/18	SSENSCHARTIICHEN Arbeiten	Kolb, Thomas
	Serrillai/10		Schaub, Georg
			Reimert, Rainer
22516	Technische Verf	fahren der Thermischen Abfallbehandlung	rtemiert, rtemier
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 14tgl. vom 26.10. bis	Kolb, Thomas
	Ü	01.02.	
22524	Energieverfahre		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.	Kolb, Thomas
			Zarzalis, Nikolaos
22525		Energieverfahrenstechnik	Kalle Thamas
	Übung/1	Do 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos
			und Mitarbeiter
22562	Verfahren zur Ei	rzeugung chemischer Energieträger (Bach)	and wharbener
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.10. bis 08.02.	Kolb, Thomas
22566	Projektarbeit im	Profilfach Energie- und Umwelttechnik	
	Projekt		Bockhorn, Henning
			Kolb, Thomas
22567		ofilfach Energie- und Umwelttechnik	
	Exkursion		Bockhorn, Henning
22703	Organisch Chan	nische Prozesskunde (Bach.)	Kolb, Thomas
22703	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Schaub, Georg
	vollesurig/s	Do 09:45-11:15 10:91 Grashof14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Wörner, Michael
		=	Schuchmann, Heike
22704	Übung zu 22703	Organisch Chemische Prozesskunde	
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Schaub, Georg
			Wörner, Michael
			Schuchmann, Heike
99999_8	Sprechstunde P	rof. Kolb	
0	Consehotunda	Mi. 42-00 44-00 40 44 Dours 440 years 40 40 his 00 00	Kalle Thamas
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00 40.11 Raum 110 vom 19.10. bis 08.02.	Kolb, Thomas
aaaaa a	Sprechstunde P	Tel: 0721-60842561	
33333_3	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00 40.02 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.	Schaub, Georg
	Sp. constante	Tel: 0721-60842572	Jonado, Jeorg
2231300	Sprechstunde P		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung 40.11 Raum 004	Reimert, Rainer
	•	Tel: 0721-60844891	,
2231400	Sprechstunde D		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung 40.02. Raum 103	Bajohr, Siegfried
		Tel. 0721-60848928	
2231500		raktikantenamt DrIng. Bajohr	D-1-/ 0: (: :
	Sprechstunde	Dienstags 9.45 -11.15 h 40.02 Raum 103	Bajohr, Siegfried
		Tel: 0721-60848928	

Bereich III: Verbrennungstechnik

	iii. Verbreiiiiaiig		
22501	Grundlagen der Vo	erbrennungstechnik I	
22502	Vorlesung/2 Übungen zu 22501	Do 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Bockhorn, Henning
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	
22503		rennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.	Zarzalis, Nikolaos
22504	Übung zu 22503		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos
22505	Hochtemperaturve		7 " 1" 1
00500	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.	Zarzalis, Nikolaos
22506	Übung zu 22505 Übung/1	Mi 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	und Mitarbeiter
22511	Energietechnik I	Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Zarzalis, Nikolaos
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang	Büchner, Horst
22512		ibertragung für mach.	
22513	Vorlesung/2 Übungen zu 22512	Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Bockhorn, Henning
22313	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
225.40	Cominer für Dinler	mandan und Ctudianarhaitar	una iviltarbeiter
22540	Seminar/2	nanden und Studienarbeiter Do 16:00-17:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 20.10. bis 09.02.	Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos
22541	Kolloquium Verbro	ennungstechnik und SFB 606	
220	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 21.10. bis 10.02.	Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Die Dozenten des SFB
			606
22548	Numerikseminar d		
	Seminar/1	Di 16:30-18:00 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
00550	D		Magagnato, Franco
22550	Betreuung von Di	plomarbeiten	
			Doolshown Honning
	Sprechstunde/6		Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
00554		one also filled on Ashellon	
22551	Anleitung zu wiss	enschaftlichen Arbeiten	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos
22551		enschaftlichen Arbeiten	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning
	Anleitung zu wisse Seminar/12		und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos
22551 22552	Anleitung zu wiss Seminar/12 Betreuung von Str		und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos
	Anleitung zu wisse Seminar/12		und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning
	Anleitung zu wiss Seminar/12 Betreuung von Str		und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos
22552	Anleitung zu wiss Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2	udienarbeiten	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning
22552	Anleitung zu wiss Seminar/12 Betreuung von Str	udienarbeiten	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos
22552 99999_1	Anleitung zu wiss Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2	udienarbeiten	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22552 99999_1 0 99999_1	Anleitung zu wiss Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2 Sprechstunde Pro	udienarbeiten f. Bockhorn tägl. nach Vereinbarung in Raum 112	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos
22552 99999_1 0	Anleitung zu wiss Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2 Sprechstunde Pro	dienarbeiten f. Bockhorn tägl. nach Vereinbarung in Raum 112 f. Büchner Wird bekannt gegeben	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22552 99999_1 0 99999_1 1	Anleitung zu wisse Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2 Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro	f. Bockhorn tägl. nach Vereinbarung in Raum 112 f. Büchner Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Bockhorn, Henning
22552 99999_1 0 99999_1 1	Anleitung zu wiss Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2 Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde	f. Bockhorn tägl. nach Vereinbarung in Raum 112 f. Büchner Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung f. Zarzalis Mo 11:30-12:30 40.11 Raum 013 vom 17.10. bis 06.02.	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Bockhorn, Henning
22552 99999_1 0 99999_1 1 99999_4	Anleitung zu wisse Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2 Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Sprechstunde Sprechstunde Pro Sprechstunde	f. Bockhorn tägl. nach Vereinbarung in Raum 112 f. Büchner Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung f. Zarzalis Mo 11:30-12:30 40.11 Raum 013 vom 17.10. bis 06.02. und nach Vereinbarung	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Bockhorn, Henning Büchner, Horst
22552 99999_1 0 99999_1 1	Anleitung zu wisse Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2 Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde	dienarbeiten f. Bockhorn tägl. nach Vereinbarung in Raum 112 f. Büchner Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung f. Zarzalis Mo 11:30-12:30 40.11 Raum 013 vom 17.10. bis 06.02. und nach Vereinbarung k im Ingenieurwesen	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Bockhorn, Henning Büchner, Horst Zarzalis, Nikolaos
22552 99999_1 0 99999_1 1 99999_4	Anleitung zu wisse Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2 Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Sprechstunde Sprechstunde Pro Sprechstunde	dienarbeiten f. Bockhorn tägl. nach Vereinbarung in Raum 112 f. Büchner Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung f. Zarzalis Mo 11:30-12:30 40.11 Raum 013 vom 17.10. bis 06.02. und nach Vereinbarung k im Ingenieurwesen Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Bockhorn, Henning Büchner, Horst Zarzalis, Nikolaos Zarzalis, Nikolaos
22552 99999_1 0 99999_1 1 99999_4	Anleitung zu wisse Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2 Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde	f. Bockhorn tägl. nach Vereinbarung in Raum 112 f. Büchner Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung f. Zarzalis Mo 11:30-12:30 40.11 Raum 013 vom 17.10. bis 06.02. und nach Vereinbarung k im Ingenieurwesen Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Bockhorn, Henning Büchner, Horst Zarzalis, Nikolaos Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter
22552 99999_1 0 99999_1 1 99999_4	Anleitung zu wisse Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2 Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde	dienarbeiten f. Bockhorn tägl. nach Vereinbarung in Raum 112 f. Büchner Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung f. Zarzalis Mo 11:30-12:30 40.11 Raum 013 vom 17.10. bis 06.02. und nach Vereinbarung k im Ingenieurwessen Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02. Mo 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Bockhorn, Henning Büchner, Horst Zarzalis, Nikolaos Zarzalis, Nikolaos
22552 99999_1 0 99999_1 1 99999_4	Anleitung zu wisse Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2 Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde	f. Bockhorn tägl. nach Vereinbarung in Raum 112 f. Büchner Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung f. Zarzalis Mo 11:30-12:30	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Bockhorn, Henning Büchner, Horst Zarzalis, Nikolaos Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter
22552 99999_1 0 99999_1 1 99999_4	Anleitung zu wisse Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2 Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde	f. Bockhorn tägl. nach Vereinbarung in Raum 112 f. Büchner Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung f. Zarzalis Mo 11:30-12:30	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Bockhorn, Henning Büchner, Horst Zarzalis, Nikolaos Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter
22552 99999_1 0 99999_1 1 99999_4	Anleitung zu wisse Seminar/12 Betreuung von Str Sprechstunde/2 Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde Pro Sprechstunde	f. Bockhorn tägl. nach Vereinbarung in Raum 112 f. Büchner Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung f. Zarzalis Mo 11:30-12:30	und Mitarbeiter Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Bockhorn, Henning Büchner, Horst Zarzalis, Nikolaos Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter

22564	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI vom 19.10. b	is 08.02. Bockhorn, Henning
22565	Übungen zu 22564 Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwan	
22000	Übung/1 Di 08:00-09:30 40.11 SR 204/5 EBI vom 18.10. b	
Bereich	h IV: Wasserchemie	
22601	Chemische Technologie des Wassers	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.	10. bis 08.02. Frimmel, Fritz Delay, Markus
22602	Übungen zu 22601 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 31.10. b	is 06.02. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.	10. bis 07.02. Abbt-Braun, Gudrun Frimmel. Fritz
22604	Übungen und Demonstration zu 22603	T IIIIIIICI, T IIIZ
	Übung/1 Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 14tgl. vom 19.10. b	is 08.02. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22605	Aufbereitung wässriger Lösungen durch Membranverfahren	5: 15"
22614	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 07.0 Umweltbiotechnologie	02. Frimmel, Fritz Saravia, Florencia
22014	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.0	02. Tiehm, Andreas
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure	7101111, 711141040
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom	18.10. bis 07.02. Obst, Ursula
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium Kolloquium/4 Fr 13:15-18:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 21. Termine siehe Aushang	10. bis 10.02. <i>N.N.</i>
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	
220	Seminar/2 Do 13:30-15:00 40.04 SR EBI II Raum -107 vom 2 Termine siehe Aushang	20.10. bis 09.02. Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22650	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten	Friend Fite
	Projekt/6	Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22651	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	525t, 575dia
	Seminar/12	Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.	
22661	v	10. bis 08.02. Frimmel, Fritz Delay, Markus
22661	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19. Übungen zu 22660 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. b	Delay, Markus is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus
	Übungen zu 22660 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. b	Delay, Markus is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter
22661 22662	Übungen zu 22660	Delay, Markus is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter
22662	Übungen zu 22660 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. b Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemiein: Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Delay, Markus is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter genieurwesens (Teil II) Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
	Übungen zu 22660 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. b Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieiner Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwes	Delay, Markus is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter genieurwesens (Teil II) Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter sens
22662	Übungen zu 22660 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. b Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemiein: Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Delay, Markus is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter genieurwesens (Teil II) Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22662	Übungen zu 22660 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. b Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemiein: Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwes Praktikum/2 Wird bekannt gegeben	is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter genieurwesens (Teil II) Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22662 22664	Übungen zu 22660 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. b Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieiner Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwes Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter genieurwesens (Teil II) Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Labet-Braun, Gudrun Labet-Braun, Gudrun
22662 22664 22666	Übungen zu 22660 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. b Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieine Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführ Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	pelay, Markus is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter genieurwesens (Teil II) Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter rungsvorlesung Frimmel, Fritz
22662 22664	Übungen zu 22660 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. b Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemiein: Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwes Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführ Praktikum/2 Wird bekannt gegeben	is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter genieurwesens (Teil II) Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter rungsvorlesung Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter L10. bis 08.02. Abbt-Braun, Gudrun
22662 22664 22666	Übungen zu 22660 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. b Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemiein. Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwes Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführ Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen Vorlesung/3 Mi 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19 Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bi Übungen zu 22667	pelay, Markus is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter genieurwesens (Teil II) Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Lungsvorlesung Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Lo. bis 08.02. Abbt-Braun, Gudrun Erimmel, Fritz
22662 22664 22666 22667 22668	Übungen zu 22660 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. b Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieine Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführ Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen Vorlesung/3 Mi 08:00-09:30 30.41 HS II (R004) vom 19 Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bi Übungen zu 22667 Übung/2 Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis	pelay, Markus is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter genieurwesens (Teil II) Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Lungsvorlesung Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Lo. bis 08.02. Abbt-Braun, Gudrun Erimmel, Fritz
22662 22664 22666 22667	Übungen zu 22660 Übung/1 Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. b Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemiein. Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwes Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführ Praktikum/2 Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen Vorlesung/3 Mi 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19 Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bi Übungen zu 22667	is 30.01. Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter genieurwesens (Teil II) Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter L10. bis 08.02. S 09.02. Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Abbt-Braun, Gudrun L10. bis 08.02. Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun Abbt-Braun, Gudrun

99999_4 1	Sprechstunde Pro	of. Frimmel	
22609	Sprechstunde Abwasserentsorg	Raum 107 Geb40.11, Termin nach Vereinbarung jung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)	Frimmel, Fritz
	Block/1	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22607	Nutzungszyklus o Vorlesung/2	les Wassers Mi 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.10. bis 08.02.	Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz
Veransta	altungen für den	Studiengang Utilities and Waste - Sustainable Processing	
22329	Fuels III (solid fue		
22348	Vorlesung/2 Design project II	Mi 08:00-09:30 40.11 SR 204/5 EBI vom 19.10. bis 08.02.	Bajohr, Siegfried
220.10	Projekt/3	Mo 14:00-16:15 40.11 SR 204/5 EBI vom 17.10. bis 06.02.	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun Bockhorn, Henning Bajohr, Siegfred Schaub, Georg Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos
22535	Laboratory work ' Praktikum/2	'combustion II' Mi 14:00-16:15 40.11 SR 204/5 EBI vom 19.10, bis 08.02.	Zarzalis, Nikolaos
			Habisreuther, Peter
22536	Laboratory work ' Praktikum/3	'waste' Do 14:00-16:15	Kolb, Thomas
			Winter, Josef
22625	Vorlesung/2	ment / advanced water technology Mo 09:45-11:15	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22632		en Studiengang Utilities and Waste - Teil III	
22673	Vorlesung/3 Laboratory work '	Fr 08:00-11:15 vom 21.10. bis 10.02. Die Veranstaltung findet im Sprachenzentrum statt	Romey, Ursula
22073	Praktikum/3	Mi 14:00-16:15 40.11 SR 204/5 EBI vom 19.10. bis 08.02.	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22529	Combustion relatively Vorlesung/2	ed environmental protection Di 09:45-11:15 40.11 SR 204/5 EBI vom 18.10. bis 07.02.	Bockhorn, Henning
22533		process engineering	bocknorn, menining
Thormi	Vorlesung/2 sche Verfahre	Mo 08:00-09:30 40.11 SR 204/5 EBI vom 17.10. bis 06.02.	Zarzalis, Nikolaos
		HISTOCHIIK	
22800	Fragestunde Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Ort: sieheAushang	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22807	Wärmeübertrager Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	Wetzel, Thomas
22809	Wärmeübertragur	ng II	
22810	Vorlesung/2 Übungen zu Wärn		Wetzel, Thomas
	Úbung/1	Blocktermin, Mittwoch 8.00 - 9.30 h Electronic classrooum des TVT, Geb. 10.91 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Wetzel, Thomas
22816	Grundlagen der P Vorlesung/2		Kind, Matthias
22817	Stoffübertragung	II	
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 10.94 Seminarraum TVT (Raum 115) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Schabel, Wilhelm
22818	Übung zu 22817 Übung/2	Wird bekannt gegeben	und Mitarbeiter
	Ü	nach Vereinbarung	Schabel, Wilhelm
22819	Exkursionen in In Exkursion/2	dustriewerke nach Vereinbarung	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas

22840		sche Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)	
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.	Kind, Matthias
			Schabel, Wilhelm
			Wetzel, Thomas
22841		sche Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)	
	Seminar/2	Do 16:00-18:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	Kind, Matthias
			Schabel, Wilhelm
			Wetzel, Thomas
22842	Praktikum Thern	nische Verfahrenstechnik	
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Kind, Matthias
			Wetzel, Thomas
			und Mitarbeiter
22843	Kolloquium 'Thir	n film technology'	
	Kolloquium	Do 13:00-16:00 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Schabel, Wilhelm
		Ort: siehe Aushang	Scharfer, Philip
22844	Kolloquium "Wä	rme- und Stoffübertragung"	
	Kolloquium/2		Kind, Matthias
			Wetzel, Thomas
			Dietrich, Benjamin
22850	Betreuung von D	Diplomarbeiten	
	Kolloquium/6		Kind, Matthias
	•		und Mitarbeiter
			Schabel, Wilhelm
			Wetzel, Thomas
22851	Anleitung zu wis	senschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/12		Kind, Matthias
			Schabel, Wilhelm
			Wetzel, Thomas
99999 4	Sprechstunde Pr	rof. Kind	
2	•		
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:10 10.91 Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Kind, Matthias
99999 4	Sprechstunde Pr	rof, Wetzel	
4			
	Sprechstunde	Di 10:30-11:30 10.91 Raum 110 vom 18.10. bis 07.02.	Wetzel, Thomas
22805	Thermische Verf		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Kind, Matthias
	Ü	Mo 17:30-19:00 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Dietrich, Benjamin
			und Mitarbeiter
22806	Übung zu 22805	Thermische Verfahrenstechnik	
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.10, bis 09.02.	Kind, Matthias
		Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.	
22824	Thermische Tran	nsportprozesse (MA)	
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 18.10. bis 07.02.	Kind, Matthias
		Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	Wetzel. Thomas
			Schabel, Wilhelm
22825	Übung zu 22824	Thermische Transportprozesse	Condition, millionn
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	Kind, Matthias
		Do 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 20.10, bis 09.02.	Wetzel, Thomas
		Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.	Schabel, Wilhelm
		Fr 08:00-09:30 20:40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	Condect,ionn
22826	Profilfach Therm	nische Verfahrenstechnik (Vorlesung)	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	Wetzel, Thomas
		1010 1 1111111 100 10111 101 10	Kind, Matthias
			Schabel, Wilhelm
22827	Profilfach Therm	nische Verfahrenstechnik (Seminar)	Condect, Thirdin
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	Kind. Matthias
	JS.IIIIIdi/E	10.10 11.10 10.01 0.0101110 10.10. 0.0 00.02.	Wetzel, Thomas
			Schabel, Wilhelm
22828	Profilfach Therm	nische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)	Condoci, Trimeim
	Praktikum/2	Laborhalle TVT	Dietrich, Benjamin
	ammun/L	Geb. 10.94	und Mitarbeiter
		300. 10.0T	and milabeller

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

22910	Technische Mecl	anik I (Statik)	
22910	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Willenbacher, Norbert
22911	Übungen zu TM I		Willeribacher, Norbert
22311	Übung/2	Do 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 27.10. bis 09.02.	Willenbacher, Norbert
	05ag.2	Do 14:00-15:30 10.21 Benz Einzel am 20.10.	Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in klein	en Gruppen zu TM I	riconotoni, Beriniara
	Übung/1	nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
	Ü		Hochstein, Bernhard
22926		er Systeme - Teil 1: Grundlagen	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 19.10. bis 08.02.	Willenbacher, Norbert
22927		se strömungsmechanischer Fragestellungen	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 18.10. bis 07.02.	Hochstein, Bernhard
22949		heometrie disperser Systeme	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 NH vom 19.10. bis 08.02.	Hochstein, Bernhard
22962		anik nicht-Newtonscher Fluide	Hankatain Bamkand
22983	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 18.10. bis 07.02.	Hochstein, Bernhard
22903	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 19.10. bis 08.02.	Willenbacher, Norbert
	Sellillal/2	WII 14.00-15.50 50.51 Raulii 210 VOIII 19.10. DIS 06.02.	Hochstein. Bernhard
			und Mitarbeiter
99999 4	Sprechstunde Pr	of. Willenbacher	and whiteholier
5	oproductana r		
	Sprechstunde	50.31 Raum 215nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
Davalah	•	-	
Dereich	Gas-Partikel-Sy		
22917	Gas-Partikel Sys		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Kasper, Gerhard
22918	Übungen zu 2291		
00000	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.	Kasper, Gerhard
22939	Gas-Partikel- Tre		A4 15
22940	Vorlesung/2 Übungen zu 2293	Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.	Meyer, Jörg
22940	Übung/2	Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Meyer, Jörg
	Oburig/2	WII 11.30-13.00 30.70 3R WWW VOIII 19.10. DIS 06.02.	und Mitarbeiter
22960	Praktikum Licht	und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik	and willanderer
	Praktikum/2	nach Vereinbarung (begrenzte Teilnehmerzahl)	Meyer, Jörg
22965		anische Verfahrenstechnik	oye., ee.g
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Meyer, Jörg
22981	Seminar Gas-Par		, ,
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Kasper, Gerhard
			Meyer, Jörg
			Seipenbusch, Martin
22989		Fragen der Partikeltechnik	
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	Kasper, Gerhard
			Meyer, Jörg
			Seipenbusch, Martin
_	Sprechstunde Pr	or. Kasper	
6	Sprechstunde	Raum 101 Geb 30.70Zeit nach Vereinbarung	Kasper, Gerhard
22901		Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)	тазрег, Остнага
22001	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	Kasper, Gerhard
22902		Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)	1.00,000,000
	Übung/2	Do 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Kasper, Gerhard
	•	Do 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 20.10. bis 09.02.	und Mitarbeiter
		Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	
Rereich	Verfahrenstech	nische Maschinen	
22942	Datenanalyse un		Cutheriaen Ciroli
22040	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	Guthausen, Gisela
22948	Vorlesung/2	ekte in der Verfahrenstechnik Wird bekannt gegeben	Nicolaou, Ioannis
	vollesurig/2	nach Vereinbarung	TVICOIAGU, TGATITIS

		Hardy, Edme H.
voriesung/2		нагау, Еате н
Konstruktiver A		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	Nirschl, Herman
	Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.	Nirschl, Herman
	OFO Communication of Florid Domestics (in Idain or Communication)	und Mitarbeite
		Nirschl, Herman
Obung/ i		und Mitarbeite
Mikrofluidik - Gr		una iviitarboita
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.	Leneweit, Ger
Seminar Frages	tellungen verfahrenstechnischer Maschinen	
Seminar/2	Geb. 30.70 SR MVMZeit nach Vereinbarung	Nirschl, Herman
		und Mitarbeite
		Anlauf, Haral
		Anlauf, Haral
		Leneweit, Ger
		Lenewen, Ger
Praktikum/3		Nirschl, Herman
		Schuchmann, Heik
		Schaber, Karlhein
		Meyer, Jör
		Anlauf, Hara
		Dietrich, Benjami
		und Mitarbeite
		Nine alel I I america
	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.	Nirschl, Herman Schuchmann, Heik
Oburig/2		Meyer, Jör
		Schaber, Karlhein
		Anlauf, Haral
		Dietrich, Benjamii
		und Mitarbeite
Seminar/2	nach Vereinbarung	Nirschl, Hermani
		und Mitarbeite
Machanicaha S	anarationatashnik	Anlauf, Harald
		Anlauf, Haralo
		Aniaui, narait
		Anlauf, Haral
· ·		,,
	Diplomarbeiten	
Sprechstunde/9		Nirschl, Hermanı
		Willenbacher, Norber
Amlaituma muui	acanachaftlichan Arhaitan	Kasper, Gerhard
		Nirschl. Hermani
opiechsturide/30		Willenbacher, Norber
		Kasper, Gerhard
Seminar für Med	chanische Vefahrenstechnik und Mechanik	110,000,000,000
Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.	Nirschl, Hermanı
Jennal/2		Willenbacher, Norber
Seminal/2		
Je⊓⊪idi/∠		
	r andere Fakultäten	
staltungen für	r andere Fakultäten	
staltungen für	ng und Bilanzen für WiWi	Kasper, Gerhard
staltungen für	ng und Bilanzen für WiWi Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Kasper, Gerhard Kraushaar-Czarnetzki
staltungen für	ng und Bilanzen für WiWi	Kasper, Gerhard Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Pfeifer, Pete
	Vorlesung/2 Konstruktiver A Vorlesung/2 Einführung in C Vorlesung / Übung/2 Übung/2 Übung/1 Mikrofluidik - G Vorlesung/2 Seminar Frages Seminar/2 Mischen und Ri Vorlesung/2 Fallstudien zur Praktikum/1 Praktikum/1 Praktikum/3 Vorlesung und Vorlesung / Übung/2 Seminar Verfah Seminar/2 Mechanische S Vorlesung/3 Übung zu 22987 Übung/1 nsübergreifende Betreuung von Sprechstunde/9 Anleitung zu wi	nach Vereinbarung, die Vorlesung wird bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit als Blockveranstaltung angeboten Konstruktiver Apparatebau Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 10:23 Nusselt vom 19:10. bis 08:02. Einführung in Computational Fluid Dynamicx für VT u. CIW Vorlesung / Do 14:00-15:30 30:41 Criegee HS (R104) vom 20:10. bis 09:02. Übung/2 Fr 09:45-11:15 vom 21:10. bis 10:02. C-Pool Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 30:70 SR MVM vom 17:10. bis 06:02. Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen Seminar/2 Geb. 30:70 SR MVMZeit nach Vereinbarung Mischen und Rühren Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30:70 SR MVM vom 17:10. bis 06:02. Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964) Praktikum/1 nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik Praktikum/3 Ort und Zeit siehe Aushang Vorlesung / Mo 09:45-11:15 30:41 HS II (R005) vom 17:10. bis 06:02. Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT) Vorlesung / Mo 09:45-11:15 30:41 HS II (R005) vom 17:10. bis 06:02. Seminar Verfahrenstechnische Maschinen Seminar/2 nach Vereinbarung Mechanische Separationstechnik Vorlesung/3 Mi 14:00-16:30 30:70 SR MVM vom 19:10. bis 08:02. Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik Vorlesung / Mi 16:30-17:15 30:70 SR MVM vom 19:10. bis 08:02.

22204	Dualstileum I alaas	namittal variab variatabrili (Drainbarbait av 22204 vari 22242)	
22204	Projekt/2	nsmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22201 und 22213) Wird bekannt gegeben	Schuchmann, Heike
	1 TOJEKUZ	nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213	und Mitarbeiter
22213	Grundlagen der	Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)	and windibener
LLL . O	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Gaukel, Volker
22316		nes brennstofftechnischen Prozesses	
	Vorlesung/3	Termin nach VereinbarungSR EBI, Raum 101.3	Bajohr, Siegfried
	•	Anmeldung bis zum 23.10.2011 an siegfried.bajohr@kit.edu	
		Vorbesprechung siehe Aushang	
22319		Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Schaub, Georg
22512		ffübertragung für mach.	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 225		<u> </u>
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Bockhorn, Henning
22601	Chaminaha Tash	analaria dan Massara	und Mitarbeiter
22001	Vorlesung/2	nnologie des Wassers Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.10, bis 08.02.	Frimmel, Fritz
	vollesurig/2	WI 11.30-13.00 40.11 EBI H3 RAUIII 001 VOIII 19.10. DIS 06.02.	Delay, Markus
22602	Übungen zu 226	.01	Delay, Iviai kus
22002	Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Frimmel, Fritz
	obung .	me i nee reise i neer reise eeu ragii vein e n e se eeue.	Delay, Markus
			und Mitarbeiter
22603	Naturwissensch	aftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.	Abbt-Braun, Gudrun
			Frimmel, Fritz
22604		emonstration zu 22603	
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Abbt-Braun, Gudrun
	101		und Mitarbeiter
22660		ür Bauingenieure (1. Semesterhälfte) Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.10, bis 08.02.	Frimmel, Fritz
	Vorlesung/2	MI 11:30-13:00 40:11 EBI H5 Raum 001 Vom 19:10. bis 08:02.	Delay, Markus
22661	Übungen zu 226	60	Delay, Iviarkus
22001	Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Frimmel, Fritz
	obung .	me i nee reise i n <u>e</u> ring reing men en e	Delay, Markus
			und Mitarbeiter
22666	Wasserchemisc	hes Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung	
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben	Frimmel, Fritz
		in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Abbt-Braun, Gudrun
			und Mitarbeiter
Verans	taltungen voi	n anderen Fakultäten	
	•		
0131000		atik I für die Fachrichtung Maschinenbau und Geodäsie	
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Hettlich, Frank
0404400	i'u ara	Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	
0131100	Übungen zu 013		Hattiah Frank
0404400	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, \	Hettlich, Frank
0131400		sen und das Lehramt Maschinenbau	remainenstechnik,
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Kirsch, Andreas
	vonesurig/+	Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	raroon, randrodo
0131500	Übungen zu 013		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
2145151	Maschinenkonst	truktionslehre III für mach	,
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert
	•	Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	
2145153		schinenkonstruktionslehre III	
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Mitarbeiter
		Do 17:30-19:00 30.95 Audimax Einzel am 03.11.	Albers, Albert
2145179		truktionslehre I für ciw, vt und biw	
04.45.405	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
2145195		Schinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw	Matthiagan Com
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
			iviitai beitei

2101556	Übungen zu Werk	otoffkunda I für a	iw, vt (kl. Gruppen)	
2101000	Übung/1		30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	Mitarbeiter
	Obung/ i		10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Johannes
			30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	Scrineider, Jonannes
			30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	
			ng und Termine werden in der Vorlesung bekannt	
		gegeben!	ig and Termine werder in der Vollesung bekannt	
5006	Allgemeine und Au		mie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)	
3000	Vorlesung/3		30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Stumpf, Thorsten
	voncoung/o		30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	Glampi, morelen
5007	Seminar zur Vorle		und Anorganische Chemie (für Studierende des Ch	emieingenieurwesens)
0001	Seminar/2		30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Vitova, Tonya
5048			m für Studierende des Chemieingenieurwesens (Tei	
00.0	Praktikum/4	In der vorlesung		Anson, Christopher
				Assistenten
				Breher, Frank
				Feldmann, Claus
				Powell, Annie
				Roesky, Peter
2181555	Werkstoffkunde I f	für ciw. vt		7.000,77 0.07
2101000	Vorlesung/2		10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Schneider, Johannes
2137301			ngstechnik (für mach und ciw)	2011112121, 2011111111
	Vorlesung/3		30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Stiller, Christoph
			30.21 Gerthsen 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	
2137302	Übungen zu Grund		und Regelungstechnik (für mach und ciw)	
2.0.002	Übung/1		30.21 Gerthsen 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Stiller, Christoph
	obung i	00.00 00.00	ooil room to again to an ill of the control of the	Harms. Hannes
				Schreiber, Markus
2137303	Tutorium zu Grund	dlagen der Mess-	und Regelungstechnik (für mach und ciw)	Comencer, marriae
	Übung/1		50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.	Stiller, Christoph
			10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.	Harms, Hannes
			50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.	Schreiber, Markus
			10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.	
			50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	
			50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.	
			10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	
			10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.	
			50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02.	
			50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.	
			10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.	
			40.32 SR 032 vom 20.10. bis 09.02.	
			20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	
			30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	
			40.32 SR 032 vom 20.10. bis 09.02.	
			40.32 SR 032 vom 21.10. bis 10.02.	
			10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.	
			10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	
			10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.	
		Anmeldung erfor		
			r Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im	
			Aushang an unserem Institut.	
2153412	Strömungslehre			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	N.N.
			50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
2153413	Tafelübung zu 'Str		3	
	Übung/1		50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	N.N.
				Mitarbeiter
5209	Physikalische Che	emie für Chemiei	ngenieure	iiiidi 2010i
	Vorlesung/2		30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.	Nattland, Detlef
5210			che Chemie für Chemieingenieure	ratiana, Botton
0210	Übung/1		30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Nattland, Detlef
5229			m für Chemieingenieure	ratiana, beller
J223	Praktikum/10	Siehe Aushang	iii lai Onomionigemeare	Nattland, Detlef
	. randinary 10	Ciono / tubilarly		Die Dozenten des
				Instituts
6605	Mikrobiologie der	I ebensmittel		ii istituts
5000	Vorlesung/2		50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	Franz, Charles
	. 555ag/ 2	_ 5 50 10.00	23 23 100 Tol 20.10. Dio 00.02.	. 74.12, 5.141100

6620	Lebensmittelch	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben	Loske, Renate	
		nach Vereinbarung	Gumbel-Mako Szidönia	

Studiengang BIW Bachelor

1		Semester
---	--	----------

2145179	Maschinenko	nstruktionslehre I für ciw, vt und biw	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
2145195	Übungen zu M	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw	
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
22220	Life Science E	Engineering	
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	Schuchmann, Heike
	-	Di 15:45-19:00 10.91 Grashof Einzel am 25.10.	Frimmel, Fritz
		Di 15:45-19:00 10.91 Grashof Einzel am 31.1.	Hubbuch, Jürgen Abbt-Braun, Gudrun Lang, Günther Alex, Rainer
22405	Technische B		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 19.10. bis 08.02.	Syldatk, Christoph
		Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	Neumann, Anke
22667		hemie und Chemie in wässrigen Lösungen	
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	Abbt-Braun, Gudrun
		Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	Frimmel, Fritz
22668	Übungen zu 2		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.	Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22669	Praktikum zu		
	Praktikum/4	Wird bekannt gegeben	Abbt-Braun, Gudrun
		in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	und Mitarbeiter
22910		lechanik I (Statik)	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Willenbacher, Norbert
22911	Übungen zu T		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 27.10. bis 09.02.	Willenbacher, Norbert
		Do 14:00-15:30 10.21 Benz Einzel am 20.10.	Hochstein, Bernhard
22912		leinen Gruppen zu TM I	
	Übung/1	nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
0404000	n.	2121222	Hochstein, Bernhard
0131300	Übungen zu		11 11 1 5 1
0404000	Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Hettlich, Frank
0131200	und Geodäsie		, ,
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.	Hettlich, Frank
		Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.	

3. Semester

0131400	Hähara Mathama	tik III für die Eech	richtungen Maschinenhau, Chemieingenieurwese	n Vorfahranataahnik
0131400 Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechn Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4		50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Kirsch. Andreas
	Vollesurig/4		30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Miscri, Andreas
0131500	Übungen zu 0131		30.21 Gettilsell voill 21.10. bis 10.02.	
0131300			50 05 HO - F 00 40 hi- 00 00	Kina ala Anadana a
	Übung/2		50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
22002	Thermodynamik			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.	Schaber, Karlheinz
	•	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	
22003	Übungen zu Ther	modynamik I		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Schaber, Karlheinz
	· ·	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.	und Mitarbeiter
		Fr 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 21.10, bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 21.10, bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.	
22403	Enzymtechnik für	BIW		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.	Syldatk, Christoph
22404	Übung zu 22403			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 nach Vereinbar	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. ung	Syldatk, Christoph Posten, Clemens

22426	Praktikum Tecl Praktikum/2	hnische Biologie (Mikrobiologie) Ort: Geb. 30.44 Raum 015Zeit: 13.02 09.03.12	Rudat, Jens
	Praktikum/2	Siehe auch Aushang	Rudat, Jens
22932	Einführung in d	die Bioverfahrenstechnik	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens
			Perner-Nochta, Iris
2400311		ktrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker	
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.	Müller, Thomas
	va.	Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	
400312	Übungen zu W	ellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahren Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Stechniker Müller, Thomas
	Oburig/ i	F1 14.00-15.50 50.22 Gaede 14tgi. voiii 26.10. bis 05.02.	Hartmann, Frank
581040	Industriebetrie	bswirtschaftslehre	rararam, rram
.00.0.0	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Fichtner, Wol
	3	Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Einzel am 04.11.	
		Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Einzel am 27.1.	
. Seme	etor		
22101		rfahrenstechnik (Bach.)	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	Kraushaar-Czarnetzki,
			Bettina Müller Steffen Beter
2102	Übung zu 2240	1 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)	Müller, Steffen Peter
2102	Übung/2	Fr 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	Kraushaar-Czarnetzki
	obully/2	Fr 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.	Rrausriaar-Czarnetzki, Bettina
			Müller, Steffen Peter
			und Mitarbeite
22805	Thermische Ve	rfahrenstechnik	
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Kind, Matthias
	•	Mo 17:30-19:00 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Dietrich, Benjamir
			und Mitarbeitei
22901		r Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)	
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	Kasper, Gerhard
2902		1 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)	
	Übung/2	Do 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Kasper, Gerhard
		Do 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	und Mitarbeiter
		Fr 09:45-11:15 50:31 Raum 012 vom 21:10: bis 10:02. Fr 09:45-11:15 20:40 HS 9 vom 21:10: bis 10:02.	
22806	Übung zu 2280	5 Thermische Verfahrenstechnik	
-2000	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	Kind, Matthias
		Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.	
22545		nerik im Ingenieurwesen	
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	Zarzalis, Nikolaos
		Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.	Habisreuther, Peter
		Mo 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.	und Mitarbeite
		Fr 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R513) vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 10.23 Nusselt Einzel am 17.10.	
		IVIO 06.00-09.30 TO.23 INUSSEIL EIIIZEI AITI 17.10.	
Studie	ngang CIW/\	/T Bachelor	
	-		
. Seme	ester		
2145179	Maschinenkon	struktionslehre I für ciw, vt und biw	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sver
2145195		aschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw	matanessi, stor
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sver
	Ü		Mitarbeiter
2181556		erkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)	
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	Mitarbeite
	-	Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	

22043		as wissenschaftliche Arbeiten	
	Vorlesung/1	Fr 11:30-12:15 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Abbt-Braun, Gudrun Türk, Michael
22044	Übung zu Einfül	nrung in das wissenschaftliche Arbeiten (22043)	
	Übung/1	Fr 12:15-13:00 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Abbt-Braun, Gudrun Türk, Michael
22662	Anorganisch-ch	emisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben	Frimmel, Fritz
		in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	Technische Med	hanik I (Statik)	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Willenbacher, Norbert
22911	Übungen zu TM	I (22910)	
	Übung/2	Do 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 27.10. bis 09.02.	Willenbacher, Norbert
		Do 14:00-15:30 10.21 Benz Einzel am 20.10.	Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in klei	nen Gruppen zu TM I	
	Übung/1	nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
			Hochstein, Bernhard
22999	Verfahrenstecht	nisches Praktikum (für VT)	
	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit	Sinanis, Sokratis
		3	Willenbacher, Norbert
			Abbt-Braun, Gudrun
			Schuchmann, Heike
			Bajohr, Siegfried
			Habisreuther, Peter
			Anlauf, Harald
			Dietrich, Benjamin
			Meyer, Jörg
F000	Allerancelerane	A	und Mitarbeiter
5006		Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwes	
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Stumpf, Thorsten
F007	0!	Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	01
5007		lesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende de	
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	
	Amaraaniaah ah		Vitova, Tonya
5048		emisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	s (Teil I)
5048	Anorganisch-ch Praktikum/4		s (Teil I) Anson, Christopher
5048		emisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Anson, Christopher Assistenten
5048		emisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank
5048		emisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus
5048		emisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie
	Praktikum/4	emisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesen: In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus
	Praktikum/4 Werkstoffkunde	emisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesen: In der vorlesungsfreien Zeit I für ciw, vt	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
2181555	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2	emisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesen: In der vorlesungsfreien Zeit I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes
2181555	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem	emisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesen: In der vorlesungsfreien Zeit I für ciw, vt	Anson, Christopher Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes
2181555	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie	emisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesen: In der vorlesungsfreien Zeit I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen
2181555	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst	Anson, Christopher Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes
2181555 0131200	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst: Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen
2181555 0131200	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank
2181555 0131200	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst: Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen
2181555 0131200 0131300	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank
2181555 0131200 0131300 3. Seme	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank
2181555 0131200 0131300 3. Seme	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. I 10200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenst	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank
2181555 0131200 0131300 3. Seme	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem Bloingenieurwe	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. I31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank
2181555 0131200 0131300 3. Seme	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. I31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem Bioingenieurwe Vorlesung/4	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. I still für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400	Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Bioingenieurwe: Vorlesung/4	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. I31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank issen, Verfahrenstechnik, Kirsch, Andreas
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400 0131500	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem Bioingenieurwer Vorlesung/4	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen vom 21.10. bis 06.02. 31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 08.02. Atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400	Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Bioingenieurwe: Vorlesung/4	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. I31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Ansistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Kirsch, Andreas
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400 0131500	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem Bioingenieurwer Vorlesung/4	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen vom 21.10. bis 06.02. 31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 08.02. Atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank issen, Verfahrenstechnik, Kirsch, Andreas
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400 0131500 22002	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem Bioingenieurwer Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Thermodynamik Vorlesung/3	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 1000 1100 1100 1100 1100 1100 11	Anson, Christopher Ansistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Kirsch, Andreas
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400 0131500	Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem Bioingenieurwe: Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übungen zu 013 Übung/2 Thermodynamik	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. I31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. I100 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02. I Di 09:45-11:30 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Ansistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Kirsch, Andreas
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400 0131500 22002	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem Bioingenieurwer Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Thermodynamik Vorlesung/3	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 1000 1100 1100 1100 1100 1100 11	Anson, Christopher Ansistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Kirsch, Andreas
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400 0131500 22002	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem Bioingenieurwe: Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Thermodynamik Vorlesung/3	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. I31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. I100 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02. I Di 09:45-11:30 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Schaber, Karlheinz
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400 0131500 22002	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem Bioingenieurwe: Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Thermodynamik Vorlesung/3	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 131200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 1400 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 09.02. 15 Di 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02. 16 premodynamik I Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Schaber, Karlheinz Schaber, Karlheinz
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400 0131500 22002	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem Bioingenieurwe: Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Thermodynamik Vorlesung/3	I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. 31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Schaber, Karlheinz Schaber, Karlheinz
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400 0131500 22002	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem Bioingenieurwe: Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Thermodynamik Vorlesung/3	If tir ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. I31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 1400 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02. 15 Di 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02. 16 Pr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.23 SR IR 104 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.23 SR IR 104 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.23 SR IR 104 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.23 SR IR 104 vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Schaber, Karlheinz Schaber, Karlheinz
2181555 0131200 0131300 3. Seme 0131400 0131500 22002	Praktikum/4 Werkstoffkunde Vorlesung/2 Höhere Mathem und Geodäsie Vorlesung/4 Übungen zu 01 Übung/2 ester Höhere Mathem Bioingenieurwe: Vorlesung/4 Übungen zu 013 Übung/2 Thermodynamik Vorlesung/3	In der vorlesungsfreien Zeit I für ciw, vt Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. atik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenst Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02. I31200 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. atik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. I10 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02. I21 Di 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02. I21 Di 09:45-11:30 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02. I22 Di 09:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. I23 Pr 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.23 SR IR 104 vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-09:30 10.23 SR IR 104 vom 21.10. bis 10.02.	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Schneider, Johannes echnik, Bioingenieurwesen Hettlich, Frank Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Schaber, Karlheinz Schaber, Karlheinz

22956	Konstruktiver A		
00070	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	Nirschl, Hermani
22973	Praktikum Verta Praktikum/3	hrenstechnische Maschinen (nur VT)	Nimahi Haman
	FIAKUKUIII/3	Ort und Zeit siehe Aushang	Nirschl, Hermani Schuchmann, Heiki
			Schaber, Karlhein.
			Meyer, Jör
			Anlauf, Haral
			Dietrich, Benjamii
			und Mitarbeite
22974	Vorlesung und	Übung zu Praktíkum VM (22973 nur für VT)	
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.	Nirschl, Hermanı
	Übung/2		Schuchmann, Heike
			Meyer, Jörg
			Schaber, Karlheinz
			Anlauf, Harald
			Dietrich, Benjamir
0400044	Wallen and Flat		und Mitarbeite
2400311	Vorlesung/3	ktrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.	Müller, Thomas
	vonesung/3	Fr 14:00-15:30 30.21 Gertrisen vom 17.10. bis 06.02.	wuller, mornas
2/100312	Ühungen zu We	llen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahre	netechniker
1400012	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Müller, Thomas
	obung/ i	11 14.00 10.00 00.22 00000 14tgi. Voiii 20.10. 510 00.02.	Hartmann, Frank
2581040	Industriebetrieb	swirtschaftslehre	
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Fichtner, Wol
	· ·	Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Einzel am 04.11.	
		Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Einzel am 27.1.	
5. Seme	ctor		
22101		ahrenstechnik (Bach.)	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	Kraushaar-Czarnetzki
			Bettina Millon Otoffon Boto
22102	Üb 22404	Chamiasha Varfahranatashnik (Bash)	Müller, Steffen Pete
22102	Übung/2	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.) Fr 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	Kraushaar-Czarnetzki,
	Obung/2	Fr 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.	Bettina
		11 14.00-10.30 40.32 N 11 Naum 043 Vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Steffen Pete
			und Mitarbeite
22805	Thermische Ver	fahrenstechnik	
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Kind, Matthias
	· ·	Mo 17:30-19:00 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Dietrich, Benjamir
			und Mitarbeiter
22806		Thermische Verfahrenstechnik	
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	Kind, Matthias
		Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	
00504		Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.	
22524	Energieverfahre		Kolb, Thomas
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.	Zarzalis, Nikolaos
22525	Übung zu 2252/	Energieverfahrenstechnik	Zarzans, Ivikulaus
22020	Übung/1	Do 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10, bis 09.02.	Kolb, Thomas
	obung/ i	20 00.00 00.00 40.11 EBITIO Radiii 001 Voiii 20.10. bio 00.02.	Zarzalis, Nikolaos
			und Mitarbeite
22703	Organisch Cher	nische Prozesskunde (Bach.)	
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Schaub, Georg
	•	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Wörner, Michae
		·	Schuchmann, Heike
22704	Übung zu 22703	Organisch Chemische Prozesskunde	
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Schaub, Georg
			Wörner, Michae
			Schuchmann, Heike
22991		für Chemieingenieure (Bach.)	5 . 6:
00000	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Posten, Clemens
22992		Biotechnologie CIW (Bach)	Poston Clamans
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens

22901	Grundlagen de		fahrenstechnik (Bach.)	
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	Kasper, Gerhard
22902	Übung zu 2290	1 Mechanische Verf	ahrenstechnik (Bach.)	
	Übung/2	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Kasper, Gerhard
		Do 11:30-13:00	50.31 Raum 012 vom 20.10. bis 09.02.	und Mitarbeiter
		Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	
22545	Praktikum Num	erik im Ingenieurwe	esen	
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	Zarzalis, Nikolaos
		Mo 08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.	Habisreuther, Peter
		Mo 08:00-09:30	11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.	und Mitarbeiter
		Fr 08:00-09:30	50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R513) vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt Einzel am 17.10.	

Studiengang BIW Master

1. Semester

			_	
22824	Thermische Transportprozesse (MA)			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 18.10. bi	s 07.02. Kind, Matthias	
	-	Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 19.10, bis 08.02.	Wetzel, Thomas	
			Schabel, Wilhelm	
22825	Übung zu 22824	Thermische Transportprozesse		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bi	s 09.02. Kind, Matthias	
	•	Do 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Wetzel, Thomas	
		Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.	Schabel, Wilhelm	
		Fr 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	,	
22705	Biopharmazeut	sche Aufarbeitungsverfahren I		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02	2. Hubbuch, Jürgen	
	•	ab 26.10.2011		
22201	Grundoperation	en in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09	9.02. Schuchmann, Heike	
	•	Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02	2.	
		· · ·		
22706	Biopharmazeut	sche Aufarbeitungsverfahren II		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI vom 20.10. bis 09.0	2. Hubbuch, Jürgen	
	•	ab 27.10.2011		

Studiengang CIW/VT Master

1. Semester

22824	Thermische Tran	sportprozesse (MA)		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Ra	aum 308 vom 18.10. bis 07.02.	Kind, Matthias
		Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom	19.10. bis 08.02.	Wetzel, Thomas
				Schabel, Wilhelm
22825	Übung zu 22824	hermische Transportprozesse		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS R	aum 150 vom 20.10. bis 09.02.	Kind, Matthias
	Ü	Do 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 2	20.10. bis 09.02.	Wetzel, Thomas
		Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 vor	n 21.10. bis 10.02.	Schabel, Wilhelm
		Fr 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 2	21.10. bis 10.02.	,
22008	Chemische Ther	nodynamik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 HS III (R10	5) vom 18.10. bis 07.02.	Schaber, Karlheinz
22009	Übungen zu Che	nische Thermodynamik (22008)		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS	(R104) vom 21.10. bis 10.02.	Sinanis, Sokratis
				Schaber, Karlheinz
5209	Physikalische Cl	emie für Chemieingenieure		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R10	5) vom 17.10. bis 06.02.	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vo	esung Physikalische Chemie für C	hemieingenieure	
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS	(R104) vom 21.10. bis 10.02.	Nattland, Detlef
5229	Physikalisch-che	misches Praktikum für Chemieinge	nieure	
	Praktikum/10	Siehe Aushang		Nattland, Detlef
		•		Die Dozenten des
				Instituts
22959	Übungen zu 229	8 Computational Fluid Dynamics	(in kleinen Gruppen)	
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 vom 21.10. bis 1	0.02.	Nirschl, Hermann
	-	C-Pool		und Mitarbeiter

Dössel, Olaf

22958	Einführung in (Computational Fluid	Dynamicx für VT u. CIW	
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter

Studiengang NWT

1		Semester
---	--	----------

5408	Grundlagen de	r Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschafte	en und NWT-Lehramt
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Meier, Michael
	•	Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	Deutschmann, Olaf
		Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und	Grunwaldt, Jan-Dierk
		NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal.	Assistenten
		Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten	
		Vorlesungsstunde.	
5203		die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Weis, Patrick
7001		r Biologie (zu Modul 0001)	
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Bastmeyer, Martin
			Kämper, Jörg
2400011		hysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische	
		atik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirt	schaftslehre und
	Lehramt		0.1: 1.71
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Schimmel, Thomas
0400440	Öb = = = = = = = = = = = = = = = = =	Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	
2400112		xperimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische B Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtscha	
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 17.10, bis 06.02.	Schimmel, Thomas
	Obully/2	Mo 11:30-13:00 30:22 Rt. 113 B vom 17:10. bis 00:02.	Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.	wairieirii, Sterari
		Mo 14:00-15:30 30:22 Kadin 225:3 voin 17:10. bis 06:02.	
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.	
3. Seme	ster		

23256

22025	Energietechnik	und Umweltschutz	für das Lehramt NWT	
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	Schaber, Karlheinz
7300	Mikrobiologie (z	u Modul 0003)		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.	Fischer, Reinhard
		Mi 08:00-08:45	30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	Gescher, Johannes
Wahlfäd	her			
19036	Hydromechanik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
2145179	Maschinenkons	truktionslehre I für	ciw, vt und biw	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
2145195	Übungen zu Ma	schinenkonstruktio	nslehre I für ciw, vt und biw	
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter

| Lineare elektrische Netze | Vorlesung/4 | Do 09:45-11:15 | 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. | Fr 08:00-09:30 | 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelor (1. Semester)

0130000	Höhere Mathema	atik I für die Fachri	chtung Elektrotechnik und Informationstechnik	(
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Hundertmark, Dirk
	•	Di 08:00-09:30	10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	
0130100	Übungen zu 013	0000		
	Übung/2		50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Hundertmark, Dirk
23256	Lineare elektrisc			
	Vorlesung/4		10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Dössel, Olaf
23258	Übungen zu 232		10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	
23230	Übung/1		10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	Baas, Tobias
23615	Digitaltechnik	IVII 09.43-11.13	10.21 Beliz Volil 19.10. bis 00.02.	Daas, Tobias
20010	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	Becker, Jürgen
	voncoungro		10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Booker, bargerr
23617	Übungen zu 236	15 (Digitaltechnik)		
	Übung/2		10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Heißwolf, Jan
2400011	Experimentalphy	vsik A für die Studi	iengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Che	emische Biologie, Geodäsie
			eowissenschaften, Geoökologie, technische Ve	
		tik, Angewandte G	eowissenschaften, Geoökologie, technische Vo	
	und Geoinforma	tik, Angewandte G Mi 11:30-13:00	seowissenschaften, Geoökologie, technische Vo 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	
	und Geoinforma Lehramt Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Schimmel, Thomas
2400112	und Geoinforma Lehramt Vorlesung/4 2 Übungen zur Ex	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 perimentalphysik	ieowissenschaften, Geoökologie, technische Vo 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chem	olkswirtschaftslehre und Schimmel, Thomas nische Biologie, Geodäsie und
2400112	und Geoinforma Lehramt Vorlesung/4 2 Übungen zur Ex Geoinformatik, A	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 perimentalphysik Angewandte Geowi	ieowissenschaften, Geoökologie, technische Vo 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chem issenschaften, Geoökologie, technische Volksv	Schimmel, Thomas sische Biologie, Geodäsie und wirtschaftslehre und Lehramt
2400112	und Geoinforma Lehramt Vorlesung/4 2 Übungen zur Ex	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 perimentalphysik Angewandte Geow Mo 11:30-13:00	seowissenschaften, Geoökologie, technische Vo 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemissenschaften, Geoökologie, technische Volksv 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	Schimmel, Thomas sische Biologie, Geodäsie und wirtschaftslehre und Lehramt Schimmel, Thomas
2400112	und Geoinforma Lehramt Vorlesung/4 2 Übungen zur Ex Geoinformatik, A	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 perimentalphysik / Angewandte Geowi Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemissenschaften, Geoökologie, technische Volksv 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.	Schimmel, Thomas sische Biologie, Geodäsie und wirtschaftslehre und Lehramt
2400112	und Geoinforma Lehramt Vorlesung/4 2 Übungen zur Ex Geoinformatik, A	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 perimentalphysik Angewandte Geow Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemissenschaften, Geoökologie, technische Volksv 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.	Schimmel, Thomas sische Biologie, Geodäsie und wirtschaftslehre und Lehramt Schimmel, Thomas
2400112	und Geoinforma Lehramt Vorlesung/4 2 Übungen zur Ex Geoinformatik, A	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Perimentalphysik / Angewandte Geow Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 4 für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemissenschaften, Geoökologie, technische Volksv. 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	Schimmel, Thomas sische Biologie, Geodäsie und wirtschaftslehre und Lehramt Schimmel, Thomas
2400112	und Geoinforma Lehramt Vorlesung/4 2 Übungen zur Ex Geoinformatik, A	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Perimentalphysik Angewandte Geowi Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemissenschaften, Geoökologie, technische Volksv. 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	Schimmel, Thomas sische Biologie, Geodäsie und wirtschaftslehre und Lehramt Schimmel, Thomas
2400112	und Geoinforma Lehramt Vorlesung/4 2 Übungen zur Ex Geoinformatik, A	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Perimentalphysik / Angewandte Geowi Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 4 für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemissenschaften, Geoökologie, technische Volksv. 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02. 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	Schimmel, Thomas sische Biologie, Geodäsie und wirtschaftslehre und Lehramt Schimmel, Thomas
2400112	und Geoinforma Lehramt Vorlesung/4 2 Übungen zur Ex Geoinformatik, A	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 perimentalphysik / Angewandte Geow Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 4 für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemissenschaften, Geoökologie, technische Volksv. 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02. 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02. 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.	Schimmel, Thomas sische Biologie, Geodäsie und wirtschaftslehre und Lehramt Schimmel, Thomas
2400112	und Geoinforma Lehramt Vorlesung/4 2 Übungen zur Ex Geoinformatik, A	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Perimentalphysik / Angewandte Geowi Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemissenschaften, Geoökologie, technische Volksv 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02. 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	Schimmel, Thomas sische Biologie, Geodäsie und wirtschaftslehre und Lehramt Schimmel, Thomas
2400112	und Geoinforma Lehramt Vorlesung/4 2 Übungen zur Ex Geoinformatik, A	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Perimentalphysik / Angewandte Geowi Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Do 09:45-11:10	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 4 für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemissenschaften, Geoökologie, technische Volksv. 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02. 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02. 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.	Schimmel, Thomas sische Biologie, Geodäsie und wirtschaftslehre und Lehramt Schimmel, Thomas

Bachelor (3. Semester)

0130400	Höhere Mathema	tik III für die Fach	richtungen Elektroingenieurwesen und Phys	sik
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
0130500	Übungen zu 0130			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
23055	Felder und Welle	n		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.	Trommer, Gert Franz
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	
23057	Übungen zu 2305	5		
	Übung/2		30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.	Crocoll, Philipp
23109	Signale und Syst	eme		
	Vorlesung/2		30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	Puente, Fernando
23111	Übungen zu 2310			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	Puente, Fernando Michelsburg, Matthias
23307	Elektrische Masc	hinen und Strom	richter	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Braun, Michael
23309	Übungen zu 2330	7		
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	Braun, Michael N.N.
23505	Wahrscheinlichke	eitstheorie		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	Jondral, Friedrich
23507	Übungen zu 2350			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.	Dehner, Hanns-Ulrich
23626	Praktikum Inform	ationstechnik		
	Praktikum/2	RZ, s. InstAns	chlag	Roth, Christoph

Bachelor (5. Semester)

23105	Messtechnik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30	0.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Puente, Fernando
23107	Übungen zu 2310	5		
	Übung/1		0.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	Kruse, Marco
23406	Grundlagen der H	ochfrequenztechnik	(
	Vorlesung/2		0.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Zwick, Thomas
23408	Übungen zu 2340	6		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30	0.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	Pahl, Philipp
23456	Halbleiter-Bauele			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30	0.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Leuthold, Jürg
			eitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten.	
			det sich auf der Homepage des Instituts.	
23457	Übungen zu 2345	6		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30	0.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Leuthold, Jürg
			0.10 IPQ Raum3.42 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 14:00-15:30 30	0.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 14:00-15:30 30	0.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.	

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	Sprechstunde Prof. Trommer				
	Sprechstunde/1	Zeit: nachmittags nach tel. Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33)	Trommer, Gert Franz		
		Raum 115			
23051	Anleitung zu selk	bständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. InstAnschlag	Trommer, Gert Franz		
23052	Studienarbeit / B				
	Seminar/8	s. InstAnschlag am ITE	Trommer, Gert Franz		
23053	Seminar: System	noptimierung			
	Seminar/2	s. InstAnschlag	Trommer, Gert Franz		
23054	Seminar: Navigat				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15 30.33 SR ITE vom 17.10. bis 06.02.	Trommer, Gert Franz Langer, Markus		
23055	Felder und Welle	en	,		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.	Trommer, Gert Franz		
	•	Fr 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.			
23057	Übungen zu 2305	55			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.	Crocoll, Philipp		
23069	Prinzipien der Se	ensorfusion in integrierten Navigationssystemen			
	Block/2	Fr 14:00-17:00 30.33 SR ITE vom 21.10. bis 10.02.	Wendel, Jan		
23071	Praktikum Syster	moptimierung			
	Praktikum/4	s. InstAnschlag	Trommer, Gert Franz Keßler, Christoph		
23093	Raumfahrtelektro	onik und Telemetrie			
	Block/2	Do 14:00-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 20.10. bis 09.02.	Kaltschmidt, Horst		
23097	Prädiktive Fahrei	rassistenzsysteme			
	Block/2	Di 14:00-16:00 30.33 SR ITE vom 18.10. bis 07.02.	Knoll, Peter		
		s. InstAnschlag			

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

		` ,	
231000	Sprechstunde Pro	of. Puente	
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	Puente, Fernando
		Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 122	
231001	Sprechstunde Pro	of. Dostert	
	Sprechstunde/1	Di 15:30-16:30 vom 18.10. bis 07.02.	Dostert, Klaus
		Ort: IIIT (Geb.Nr: 06.35) Raum 116.2	
23101	Anleitung zu selb	ständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4	s. InstAnschlag	Puente, Fernando
23102	Studienarbeit		
	Seminar/8	s. InstAnschlag	Puente, Fernando
23103	Seminar: Industri	elle Informationstechnik	
	Seminar/2	Di 16:30-18:00 vom 18.10. bis 07.02.	Dostert, Klaus
		s. InstAnschlag	Puente, Fernando
23105	Messtechnik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Puente, Fernando
23107	Übungen zu 2310		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	Kruse, Marco

23109	Signale und Systeme Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	Puente, Fernando
23111	Übungen zu 23109	Duranta Francisco
	Übung/1 Do 14:00-15:30 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	Puente, Fernando Michelsburg, Matthias
23113	Methoden der Signalverarbeitung	Duanta Farnanda
	Vorlesung/3 Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Puente, Fernando
23115	Übungen zu 23113	Duanta Farnanda
	Übung/1 Do 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Puente, Fernando Back, Kristine
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. InstAnschlag	Dostert, Klaus
23122	Studienarbeit	
23125	Seminar/8 s. InstAnschlag Integrierte Signalverarbeitungssysteme	Dostert, Klaus
20120	Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.	Dostert, Klaus
23127	Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 20.10. bis 09.02. Übungen zu 23125	
25121	Übung/1 Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Dostert, Klaus
23129	Integrated Systems of Signal Processing	N.N.
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 18.10. bis 07.02.	Dostert, Klaus
23135	Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren Praktikum/4 Di 14:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.	Dostert, Klaus
	Do 14:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02.	Liu, Wenqing
	s. InstAnschlag	
Institu	t für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	
23150	Sprechstunde Prof. Hohmann Sprechstunde/1 Di 11:30-12:15 vom 18.10. bis 07.02.	Hohmann, Sören
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
23152	Seminar/4 s. InstAnschlag Regelungstechnische Studienarbeit	Hohmann, Sören
	Seminar/8 s. InstAnschlag	Hohmann, Sören
23153	Seminar Automatisierungstechnik Seminar/2 Di 14:00-18:30 11.20 Raum 003 vom 18.10. bis 07.02.	Kluwe, Mathias
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik	
	Projekt/4 s. InstAnschlag	Kluwe, Mathias Hohmann, Sören
23171	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.10. bis 08.02.	Kluwe, Mathias
23175	Praktikum Automatisierungstechnik B	Niuwe, iviatilias
	Praktikum/4 Vorbesprechung Raum 003 Geb. 11.20 Termine nach Vereinbarung	Hohmann, Sören und Mitarbeiter
23177	Regelung linearer Mehrgrößensysteme	
	Vorlesung/3 Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02. Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Kluwe, Mathias
23179	Übungen zu 23177	
23183	Übung/1 Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 28.10. bis 03.02. Optimization of Dynamic Systems	Eckert, Marius
	Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Hohmann, Sören
23185	Übungen zu 23183 Übung/1 Di 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.	Flad, Michael
Institu	t für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)	,
23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée	
	Sprechstunde/1 Zeit: nach Vereinbarung	Ivers-Tiffee, Ellen
23202	Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40) Raum 320 Studienarbeit	
23204	Seminar/8 s. InstAnschlag	Ivers-Tiffee, Ellen
23204	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten Seminar/3 Di 14:00-16:15 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02.	Ivers-Tiffee, Ellen
23207	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Ivers-Tiffee, Ellen
23213	Übungen zu 23207	ivers-rinee, Elleri
	Übung Do 15:45-17:15 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Weber, Andre

23209	Custometicale Du		in day Canaasile	
23209	Systematische Pro			5: 111
	Vorlesung/2		10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.	Riegel, Johann
			10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.	
23211	Materials and Dev	ices in Electrical E	Engineering	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.	Ivers-Tiffee, Ellen
				Weber, Andre
23215	Seminar: Brennste	offzellen		
	Seminar/2	Termine nach Ver	einbarung, IWE Seminarraum	Weber, Andre
23223	Elektrotechnik I fü	r Wirtschaftsinger	nieure	
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223	3		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Menesklou, Wolfgang
23231	Sensoren			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.	Menesklou, Wolfgang
23233	Seminar: Sensoril	(
	Seminar/2	Termine nach Ver	einbarung, IWE Seminarraum	Menesklou, Wolfgang
23235	Praktikum: Batteri	en und Brennstoff	fzellen	
	Praktikum/4	Termine nach Ver	reinbarung, Geb. 50.40, Raum 314	Weber, Andre
1	City Disease Heli		U. (IDT)	
Institut	t für Biomedizi	nische Lechni	IK (IBT)	
232500	Sprechstunde Pro	f. Dössel		
202000	Sprechstunde		ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514	Dössel, Olaf
232501	Sprechstunde Pro			
20200.	Sprechstunde/1		parung, Ort: IBT (Geb.Nr.: 6.34 Westhochschule)	Bolz, Armin
	Oprodriotariae/ i	Raum 006.2	ourung, ora izi (oozii iii olo i i oodiloonoonalo)	2012, 7
23251	Anleitung zu selbe		chaftlichen Arbeiten	
2020.	Seminar/4	s. InstAnschlag		Dössel, Olaf
23252	Studienarbeit	or mon rencomag		20000, 0.0.
20202	Seminar/8	s. InstAnschlag		Dössel, Olaf
23253			Biomedizinischen Technik	20000, 0.0.
	Seminar/2		vom 20.10. bis 09.02.	Dössel, Olaf
	0011111101/2	Ort: IBT Raum s.		Bolz, Armin
23254	Seminar über aus	gewählte Kapitel d	ler Biomedizinischen Technik (Thema: Medizinis	che Bildverarbeitung und
23254		gewählte Kapitel d	ler Biomedizinischen Technik (Thema: Medizinis	che Bildverarbeitung und
23254	Modellerstellung)			
	Modellerstellung) Seminar/2	Di 14:00-15:30	ler Biomedizinischen Technik (Thema: Medizinis 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar
23254	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch	Di 14:00-15:30 : e Netze	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar
	Modellerstellung) Seminar/2	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	
23256	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar
	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf
23256 23258	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Gunnar
23256	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 ahren in der Mediz	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. in I	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias
23256 23258 23261	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 S Mi 09:45-11:15 hren in der Mediz Mi 11:30-13:00	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. in I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf
23256 23258	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 whren in der Mediz Mi 11:30-13:00 : and Numerical Ca	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. in I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. Iculation of Fields	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf
23256 23258 23261 23263	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Si Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. in I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias
23256 23258 23261	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263	Di 14:00-15:30 e Netze Do 09:45-11:15 fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 hiren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. in I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. Iculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf
23256 23258 23261 23263	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 hhren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. in I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. lculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf
23256 23258 23261 23263 23265	Modellerstellung) Seminat/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Biol	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 ; Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 ; Di 08:00-09:30 ; Di 17:30-19:00 ; medizinische Tech	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. in I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. lculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf
23256 23258 23261 23263 23265	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 hhren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. in I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. lculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf
23256 23258 23261 23263 23265 23266	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Biot Projekt/4	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 medizinische Tech s. InstAnschlag	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. In I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. Iculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf
23256 23258 23261 23263 23265	Modellerstellung) Seminat/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Bion Projekt/4 Anleitung zu selbs	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 ; Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 ; Di 17:30-19:00 ; medizinische Tech s. InstAnschlag	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. in I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. lculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin
23256 23258 23261 23263 23265 23266	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 2325t Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Bion Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 medizinische Tech s. InstAnschlag	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. In I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. Iculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf
23256 23258 23261 23263 23265 23266 23266	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Biot Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4 Studienarbeit	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 medizinische Tech s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. In I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. Iculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin
23256 23258 23261 23263 23265 23266 23267 23268	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfe Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Bion Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4 Studienarbeit Seminar/8	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 hren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 : Di 17:30-19:00 : medizinische Tech s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag s. InstAnschlag	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. In I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. Iculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin
23256 23258 23261 23263 23265 23266 23266	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Bion Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4 Studienarbeit Seminar/8 Bilomedizinische I	Di 14:00-15:30 e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 : medizinische Tech s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag desstechnik i	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. in 1 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. Iculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. inik ichaftlichen Arbeiten	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin Bolz, Armin
23256 23258 23261 23263 23265 23266 23267 23268 23269	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Biot Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4 Studienarbeit Seminar/8 Biomedizinische I Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 medizinische Tech s. InstAnschlag ständigen wissen s. InstAnschlag Messtechnik I Di 11:30-13:45	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. In I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. Iculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. inik ichaftlichen Arbeiten 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin
23256 23258 23261 23263 23265 23266 23267 23268	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Bior Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4 Studienarbeit Seminar/8 Biomedizinische I Vorlesung/3 Strahlenschutz I:	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Simi 09:45-11:15 hren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 medizinische Tech s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag lesstechnik I Di 11:30-13:45 onisierende Strah	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. In I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. Iculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. inik ichaftlichen Arbeiten 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin Bolz, Armin Bolz, Armin
23256 23258 23261 23263 23265 23266 23267 23268 23269 23271	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 2325t Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Bion Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4 Studienarbeit Seminar/8 Biomedizinische I Vorlesung/3 Strahlenschutz I: I Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 inedizinische Tech s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag desstechnik I Di 11:30-13:45 ionisierende Strah Mi 15:45-17:15	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. in I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. lculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. inik schaftlichen Arbeiten 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin Bolz, Armin
23256 23258 23261 23263 23265 23266 23267 23268 23269	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 2325t Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Bior Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4 Studienarbeit Seminar/4 Studienarbeit Seminar/6 Biomedizinische I Vorlesung/3 Strahlenschutz I: Vorlesung/2 Physiologie und A	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 : Di 17:30-19:00 medizinische Tech s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag Messtechnik I Di 11:30-13:45 onisierende Strah Mi 15:45-17:15 unatomie I	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. In I 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. Iculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. Inik In	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin Bolz, Armin Bolz, Armin Bolz, Armin
23256 23258 23261 23263 23265 23266 23267 23268 23269 23271	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Bior Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4 Studienarbeit Seminar/8 Biomedizinische I Vorlesung/3 Strahlenschutz I: Vorlesung/2 Physiologie und A Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 : Mi 09:45-11:15 hren in der Mediz Mi 11:30-13:00 : and Numerical Ca Di 08:00-09:30 : Di 17:30-19:00 : medizinische Tech s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag listingen wissens s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag desstechnik I Di 11:30-13:45 : onisierende Strah Mi 15:45-17:15 unatomie I Mi 08:00-09:30 :	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. II 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. Iculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. III 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin Bolz, Armin Bolz, Armin
23256 23258 23261 23263 23265 23266 23267 23268 23269 23271 23281	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Bion Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4 Studienarbeit Seminar/8 Biomedizinische I Vorlesung/2 Physiologie und A Vorlesung/2 Nuklearmedizin un	Di 14:00-15:30 e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 inedizinische Tech s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag fesstechnik I Di 11:30-13:45 ionisierende Strah Mi 15:45-17:15 unatomie I Mi 08:00-09:30 Ind nuklearmedizin	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. 10.31 Benz vom 19.10. bis 08.02. 10.32 LTI vom 19.10. bis 07.02. 10.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. 10.30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. 10.30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin Bolz, Armin Bolz, Armin Urban, Manfred Müschen, Ulrich
23256 23258 23261 23263 23265 23266 23267 23268 23269 23271 23281	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Bior Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4 Studienarbeit Seminar/8 Biomedizinische I Vorlesung/3 Strahlenschutz I: Vorlesung/2 Physiologie und A Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 inedizinische Tech s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag fesstechnik I Di 11:30-13:45 ionisierende Strah Mi 15:45-17:15 unatomie I Mi 08:00-09:30 Ind nuklearmedizin	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. II 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02. Iculation of Fields 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. III 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin Bolz, Armin Bolz, Armin Bolz, Armin
23256 23258 23261 23263 23265 23266 23267 23268 23269 23271 23281 23289	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Biot Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4 Studienarbeit Seminar/8 Biomedizinische I Vorlesung/2 Strahlenschutz I: I Vorlesung/2 Physiologie und A Vorlesung/2 Nuklearmedizin ut Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 : e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 : Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 : and Numerical Ca Di 08:00-09:30 : Di 17:30-19:00 : medizinische Tech s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag Messtechnib Di 11:30-13:45 : onisierende Strah Mi 15:45-17:15 matomie I Mi 08:00-09:30 : d nuklearmedizin Do 15:45-17:15 :	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. 10.31 Benz vom 19.10. bis 08.02. 10.32 LTI vom 19.10. bis 07.02. 10.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. 10.30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. 10.30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin Bolz, Armin Bolz, Armin Urban, Manfred Müschen, Ulrich Maul, Frank Dieter
23256 23258 23261 23263 23265 23266 23267 23268 23269 23271 23281	Modellerstellung) Seminar/2 Lineare elektrisch Vorlesung/4 Übungen zu 23256 Übung/1 Bildgebende Verfa Vorlesung/2 Electromagnetics Vorlesung/2 Tutorial for 23263 Übung/1 Team-Projekt Bion Projekt/4 Anleitung zu selbs Seminar/4 Studienarbeit Seminar/8 Biomedizinische I Vorlesung/2 Physiologie und A Vorlesung/2 Nuklearmedizin un	Di 14:00-15:30 e Netze Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 shren in der Mediz Mi 11:30-13:00 and Numerical Ca Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 inedizinische Tech s. InstAnschlag ständigen wissens s. InstAnschlag Messtechnik I Di 11:30-13:45 onisierende Strah Mi 15:45-17:15 unatomie I Mi 08:00-09:30 d nuklearmedizin Do 15:45-17:15 ittiver Stoffe	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. 10.31 Benz vom 19.10. bis 08.02. 10.32 LTI vom 19.10. bis 07.02. 10.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. 10.30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02. 10.30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02. 10.30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Gunnar Dössel, Olaf Baas, Tobias Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Dössel, Olaf Bolz, Armin Bolz, Armin Bolz, Armin Urban, Manfred Müschen, Ulrich Maul, Frank Dieter

Elektrotechnisches Institut (ETI)

Elektro	otechnisches I	nstitut (E11)	
233001	Sprechstunde Pr	of. Braun	
	Sprechstunde/1	Do 09:30-10:30 vom 20.10. bis 09.02.	Braun, Michael
		Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112	
233002	Sprechstunde Pr		
	Sprechstunde/2	Di 08:00-10:00 vom 18.10. bis 07.02.	Doppelbauer, Martin
		Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 114	
233011		oständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4	s. InstAnschlag	Braun, Michael
233012		oständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4	s. InstAnschlag	Doppelbauer, Martin
23302	Experimentelle S		5 45.4
00000	Seminar/8	s. InstAnschlag	Braun, Michael
23303		ssenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen	Dunium Minkon
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00 11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.	Braun, Michael Späth, Helmut
23304	Lehrausflüge zur	Besichtigung elektrischer Anlagen	opan, mar
	Exkursion/0	s. InstAnschlag	Braun, Michael
23305	Seminar über Dir	olom- und Forschungsarbeiten	,
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.	Braun, Michael
23307		chinen und Stromrichter	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Braun, Michael
23309	Übungen zu 2330		· ·
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	Braun, Michael
	•		N.N.
23317	Seminar: Neue K	omponenten und Systeme der Leistungselektronik	
	Seminar/3	Di 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.	Braun, Michael
23319	Hochleistungssti		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Braun, Michael
23321		trische Fahrzeuge	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.	Doppelbauer, Martin
23323	Übungen zu 2332		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.	Richter, Jan
00004	=	:	Schiefer, Markus
23324	Entwurf elektrisc		Daniella access Mantin
00005	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.	Doppelbauer, Martin
23325	Übungen zu 2332		Minary Detriels
22227	Übung/2 Industrieelektron	Fr 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.	Winzer, Patrick
23327	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Clos, Gerhard
	vonesung/2	D0 09.45-11.13 11.10 Ni. E11 V0111 20.10. DIS 09.02.	N.N.
23331	Praktikum Flektr	ische Antriebe und Leistungselektronik	14.74.
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 vom 18.10. bis 07.02.	Becker, Klaus-Peter
	· rantinari ·	Ort: ETI, s. InstAnschlag	Booker, radae roter
23339	Elektrotechnik ui	nd Elektronik für Maschinenbauingenieure	
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.	Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Di 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 13.12. bis 07.02.	
	Ü	Do 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.12. bis 09.02.	
		Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	
23345	Workshop Micro	controller in der Leistungselektronik	
	Praktikum/2	Di 14:00-18:00	Clos, Gerhard
		Ort s. InstAnschlag	N.N.
23347	Leistungselektro	nische Systeme für regenerative Energiequellen	
	Vorlesung/2	Do 14:00-16:30 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Burger, Bruno
23349		ectronical Engineering	
	Vorlesung/4	Termin und Ort s. InstAnschlag	N.N.
23398	Energietechnisch		, ., -
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040	Becker, Klaus-Peter
		ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	Badent, Rainer

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde P		
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214	Leibfried, Thomas
23351	Anleitung zu sel	bständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4	s. InstAnschlag	Leibfried, Thomas

23352	Studienarbeit El	ektroenergiesysteme	
	Seminar/8	s. InstAnschlag	Leibfried, Thomas
23353	Seminar Elektro	energiesysteme und Hochspannungstechnik	
	Seminar/2	s. InstAnschlag	Leibfried, Thomas
23356	Erzeugung elekt	rischer Energie	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.	Hoferer, Bernd
23360	Hochspannungs	technik I	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.	Badent, Rainer
23362	Übungen zu 233	60	
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.	Badent, Rainer
23371		ktrischer Energienetze	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02.	Leibfried, Thomas
23373	Übungen zu 233		
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	Jaya, Michael
23381	Windkraft		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.	Lewald, Norbert
23383	Energiewirtscha		
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30 11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.	Weissmüller, Gerhard
23387		aft für Ingenieure an Fallbeispielen	
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.	Schröppel, Wolfgang
		Di 15:00-16:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.	
23392	Hochspannungs		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 19.10. bis 08.02.	Badent, Rainer
23394	Übungen zu 233		
	Übung	Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Badent, Rainer
23395	Power System A		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, s. InstAnschlag	Weber, Thomas
		IEH Raum 11, Geb.30.36	
23398	Energietechnisc		
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040	Becker, Klaus-Peter
		ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	Badent, Rainer

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	Sprechstunde Prof. Zwick			
	Sprechstunde/1	Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10	Zwick, Thomas	
		nach Vereinbarung		
23401	Anleitung zu sell	oständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. InstAnschlag	Zwick, Thomas	
23402	Studienarbeit Ho	chfrequenztechnik		
	Seminar/8	s. InstAnschlag	Zwick, Thomas	
23404	Seminar für Diple	om- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 vom 19.10. bis 08.02.	Zwick, Thomas	
		s. InstAnschlag	Kallfass, Ingmar	
23405	Radar Systems E			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.	Wiesbeck, Werner	
23406	Grundlagen der I	Hochfrequenztechnik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Zwick, Thomas	
23408	Übungen zu 2340	06		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	Pahl, Philipp	
23407	Mikrowellentech	nik		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Zwick, Thomas	
23409	Übungen zu 2340	07		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 NTI 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Flamm, Jens	
23414	Team-Projekt Se	nsor- und Kommunikationssysteme		
	Projekt/4	s. InstAnschlag	Zwick, Thomas	
23415	Praktikum Hochf	requenzlaboratorium II		
	Praktische	Mo 14:00-18:00 vom 17.10. bis 06.02.	Pauli, Mario	
	Übung/4			
23417	Anleitung zu wis	senschaftlichem Arbeiten		
	Seminar/4	s. InstAnschlag	Kallfass, Ingmar	
23419	Hoch- und Höchs	stfrequenzhalbleiterschaltungen		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02.	Kallfass, Ingmar	
23421	Übungen zu 2341	19		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 NTI 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Antes, Jochen	
23424	Anleitung zu sell	oständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. InstAnschlag	Moreira, Alberto	
		-		

23433	System in a Backage (SiB) für Millimeterwellenenwendungen	
23433	System in a Package (SiP) für Millimeterwellenanwendungen Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 20.10. bis 09.02.	Pauli, Mario
23432	Seminar Radar- und Kommunikationssysteme	
	Seminar/3 s. InstAnschlag	Zwick, Thomas
		Pauli, Mario
3444	Digitale Rundfunksysteme	
=	Vorlesung/3 Fr 14:00-17:15 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02.	Quellmalz, Achim
445	Industrielle Mikrowellen- und Materialprozesstechnik Vorlesung/2 Blockvorlesung, Termine nach Absprache	Feher, Lambert
147	Advanced Radio Communications I	rener, Lambert
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Younis, Marwan
	(abwechselnd mit Übung)	rourne, marman
49	Advanced Radio Communications I (Tutorial)	
	Übung/1 Mo 14:00-15:30 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Göttel, Benjamin
	(abwechselnd mit Vorlesung)	
70	Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik	The many Manufacture
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 21.10. bis 10.02.	Thumm, Manfred Freude, Wolfgang
_		Fredue, Wollgarig
itu	für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	
500		
	Sprechstunde Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	Leuthold, Jürg
01	Sprechstunde Prof. Freude	
02	Sprechstunde Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	Freude, Wolfgang
2	Sprechstunde Prof. Koos Sprechstunde Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	Koos, Christian
	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IPQ	Noos, Crinsuan
	Seminar/3 Mi 10:00-11:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02.	Freude, Wolfgang
		Leuthold, Jürg
		Koos, Christian
	Halbleiter-Bauelemente	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Leuthold, Jürg
	Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten.	
	Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts. Übungen zu 23456	
	Übung/1 Fr 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Leuthold, Jürg
	Fr 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 21.10. bis 10.02.	Louisioia, varg
	Fr 14:00-15:30 30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	
	Fr 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.	
	Optical Transmitters and Receivers	
	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02.	Leuthold, Jürg
1	Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)	
	Übung/1 Fr 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 21.10. bis 10.02.	Leuthold, Jürg
4	Optical Waveguides and Fibers Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.	Koos, Christian
5	Übungen zu 23464	Noos, Crinstian
_	Übung/1 Mi 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02.	N.N.
	***************************************	Koos, Christian
6	Field Propagation & Coherence	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02.	Freude, Wolfgang
7	Field Propagation & Coherence (Tutorial)	F
,	Übung/1 Mi 16:45-17:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02. Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik	Freude, Wolfgang
0	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 21.10. bis 10.02.	Thumm, Manfred
	Vollesding/2 11 05.45-11.15 30.10 ii Q (\adino.42 \voll 21.10. bis 10.02.	Freude, Wolfgang
4	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker	
	Vorlesung/3 Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02.	Grau, Gerhard
	s. InstAnschlag	
0	Laserphysics	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	Eichhorn, Marc
1	Laserphysics (Tutorial)	Fields and Mana
9	Übung/1 Do 14:00-15:30 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Eichhorn, Marc
J	Seminar/4 nach Vereinbarung	Koos, Christian
91	Optics & Photonics Lab KSOP	1.000, Ombilan
	Praktikum/4 Mi 14:00-18:00 vom 19.10. bis 08.02.	Freude, Wolfgang
	nach Vereinbarung	Leuthold, Jürg
		Koos, Christian

23492	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 nach Vereinbarung	Leuthold, Jürg
23493	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Leathold, July
20.40.4	Seminar/4 nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23494	Studienarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik Seminar/8 s. InstAnschlag	Freude, Wolfgang
		Leuthold, Jürg
00.405	Otrollon and alt. Name to should and	Koos, Christian
23495	Studienarbeit: Nanotechnologie Seminar/8	Freude, Wolfgang
	osimiano e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Leuthold, Jürg
00.400		Koos, Christian
23496	Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik Projektgruppe/4 s. InstAnschlag	Freude, Wolfgang
	1. Tojohingi depport of most resources	Leuthold, Jürg
		Koos, Christian
Institut	für Nachrichtentechnik (CEL)	
235000	Sprechstunde Prof. Jondral	
	Sprechstunde/1 Do 10:00-11:00 vom 20.10. bis 09.02.	Jondral, Friedrich
23501	Ort: CEL, Kreuzstr. 11 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
23301	Seminar/4 s. InstAnschlag	Jondral, Friedrich
23502	Studienarbeit	
	Seminar/8 s. InstAnschlag	Jondral, Friedrich
23503	Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme Seminar/2 s. InstAnschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11	Jondral, Friedrich
	3. III3tAlisoniag, Gerillianaum, Nieuzsti. 11	Mitarbeiter
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie	
23507	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02. Übungen zu 23505	Jondral, Friedrich
23507	Übung/1 Mo 14:00-15:30 30.33 MTl vom 17.10. bis 06.02.	Dehner, Hanns-Ulrich
23509	Satellitenkommunikation	
22544	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	Jondral, Friedrich
23511	Nachrichtentechnik II Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 20.10. bis 09.02.	Jäkel, Holger
23513	Übungen zu 23511	
23515	Ubung/1 Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. Teamprojekt Nachrichtensysteme	Schwall, Michael
23010	Projekt/4 s. InstAnschlag	Jondral, Friedrich
		Tanbourgi, Ralph
		Dehner, Hanns-Ulrich
23517	Praktikum Nachrichtentechnik	Mühlhaus, Michael
	Praktikum/4 Mi 14:00-18:00 vom 19.10. bis 08.02.	Jondral, Friedrich
	s. InstAnschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11	Tanbourgi, Ralph
		Dehner, Hanns-Ulrich Mühlhaus, Michael
		Hauske, Maximilian
23537	Angewandte Informationstheorie	
	Vorlesung/3 Mo 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02. Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Jäkel, Holger
23539	Übungen zu 23537	
	Übung/1 Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Tanbourgi, Ralph
23541	Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen	Klausing Halmut
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	Klausing, Helmut
23543	Zweidimensionale Signale und Systeme	
00545	Vorlesung/2 Fr 15:45-17:15 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.	Tacke, Maurus
23545	Vorlesung/2 Di 13:15-14:45 30.45 AOC 101 vom 18.10. bis 07.02.	Schnell, Michael
	Di 15:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 18.10. bis 07.02.	Comion, Michael
23547	Spectrum Management	1,000
23548	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02. Multiratensysteme - Abtastratenumsetzung und digitale Filterbänke	Löffler, Dietmar
23340	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 11.20 Raum 003 vom 19.10. bis 08.02.	Göckler, Heinz
23549	Übungen zu 23548	
	Übung/1 Mi 11:30-13:00 11.20 Raum 003 vom 19.10. bis 08.02.	Göckler, Heinz

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

Sprechstunde Pr Sprechstunde	Mi 11:30-12:30 ITIV, Geb. 30.10, Raum 337	Müller-Glaser, Klaus
Sprechstunde Pr		Waller-Glaser, Naa
Sprechstunde/1	Termine nach Vereinbarung ITIV, Geb. 30.10, Raum 323	Becker, Jürge
Anleitung zu sell	oständigen wissenschaftlichen Arbeiten	, ,
Seminar/4	s.InstAnschlag	Müller-Glaser, Klau
	stems Engineering	
Seminar/8	s. InstAnschlag	Becker, Jürge
		Müller-Glaser, Klau Stork, Wilheln
Seminar: Informa	ationsverarbeitung	Stork, Williell
Seminar/2	Fr 09:45-11:15 vom 21.10. bis 10.02.	Becker, Jürge
	ITIV, Geb. 30.10 Raum 339	Müller-Glaser, Klau
		Stork, Wilheli
	peit Systems Engineering	
Seminar/8	s. InstAnschlag	Becker, Jürge
		Müller-Glaser, Klau Stork, Wilhel
Systems and So	tware Engineering	Stork, Willien
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Glaser, Klau
Systemanalyse u		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	Müller-Glaser, Klau
07 Übungen zu 2360	05 (Systems and Software Engineering)	
Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Hillenbrand, Marti
		Friederich, Stephani
Software Engine		Boiohmann Clamar
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 vom 17.10. bis 06.02. Geb. 30.10, Raum 339	Reichmann, Clemen
12 Praktikum Syste		
Praktikum/4	ITIV, IMS Blockpraktikum 3 Wochen	Siegel, Michae
	····, ···· =·· ····	Becker, Jürge
	oständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
Seminar/4	s. InstAnschlag	Becker, Jürge
	n-on-Chip - Architekturen und Anwendungen	Daalaa Iii
Seminar/2 15 Digitaltechnik	Geb. 30.10, Raum 339	Becker, Jürge
Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	Becker, Jürge
vollesurig/s	Do 11:30-13:00 10:21 Daimler vom 20:10. bis 09:02.	Decker, Jurge
17 Übungen zu 236	15 (Digitaltechnik)	
Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Heißwolf, Ja
20 Hardware/Softwa		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.	Hübner, Micha
	20 (Hardware/Software Codesign)	Otal-f Tim
Übung/1 S25 Mikrosystemtech	Di 15:45-17:15 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.	Stripf, Tim
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.	Stork, Wilheli
Praktikum Inforn		Gtork, William
Praktikum/2	RZ, s. InstAnschlag	Roth, Christop
27 Seminar: Entwo	urf elektronischer Systeme und Mikrosysteme	
Seminar/2	ITIV, Geb. 30.10, Raum 339	Müller-Glaser, Klau
	s. InstAnschlag	Stork, Wilheli
29 Optical Engineer		Ctauls William
Vorlesung/2 S31 Übungen zu 2362	Do 15:45-17:15 11.20 Raum 003 vom 20.10. bis 09.02. 29 (Optical Engineering)	Stork, Wilheli
Übung/1	Do 17:30-18:45 11.20 Raum 003 vom 20.10. bis 09.02.	Shinohara, Leile
	systeme für Fitness- und Sportanwendungen	Gillionala, Leil
Seminar/2	Di 11:15-13:00 vom 18.10. bis 07.02.	Hey, Stefa
	Geb. 30.10, Raum 339	3,
38 Labor Schaltung	sdesign	
Praktikum/4		Becker, Jürge
		Sander, Olive
Seminar Ambien Seminar/2		Céaule 14/911
	Blockveranstaltung, s. InstAnschlag	Stork, Wilheli
	Wirologe Transcolvers	
	Wireless Transceivers Do 09:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02.	Kienle, Fran

23641	Systementwurf unter industriellen Randbedingungen	Nolle, Manfred
23647	Optical Design Lab	
	Praktikum/4 Mi 14:00-18:00 vom 19.10. bis 08.02.	Stork, Wilhelm
23648	ITIV, Geb. 30.10, Raum 115 Software-Test in der Automobiltechnik	
20040	Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 30.10 ITIV/IPQ Raum 339 vom 17.10. bis 06.02.	Schmerler, Stefan
23649	Übungen zu 23648 (Software-Test in der Automobiltechnik) Übung/1 Mo 09:45-11:15 30.10 ITIV/IPQ Raum 339 vom 17.10. bis 06.02. ITIV, Geb. 30.10, Raum 339	Schwalb, Tobias
Inetitut	für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)	
23612	Praktikum System-on-Chip Praktikum/4 ITIV, IMS Blockpraktikum 3 Wochen	Siegel, Michael
		Becker, Jürgen
23650	Sprechstunde Prof. Siegel	0: 14:1
	Sprechstunde/1 Di 16:00-17:00 vom 18.10. bis 07.02. IMS, Geb. 06.41, Raum 122	Siegel, Michael
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4 s. InstAnschlag	Siegel, Michael
23652	Studienarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik' Seminar/8 s. InstAnschlag	Siegel, Michael
23653	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik	Siegei, Wilchael
00054	Seminar/2 s. InstAnschlag	Siegel, Michael
23654	Seminar über Diplom- und Studienarbeiten Seminar/2 s. InstAnschlag	Siegel, Michael
23656	Team-Projekt 'Mikro- und Nanoelektronik'	Giogoi, illionadi
	Projekt/4 s. InstAnschlag	Siegel, Michael
23660	VLSI - Technologie Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.	Siegel, Michael
23664	Design analoger Schaltkreise	Giogoi, illionadi
23666	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Crocoll, Erich
23000	Übunger zu 23664 Übung/1 Do 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 20.10. bis 09.02.	Crocoll, Erich
23669	Praktikum Nanoelektronik	
	Praktikum/4 Blockpraktikum 2 Wochen	Siegel, Michael
23672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik	und Mitarbeiter
	Praktikum/4 Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 18.10. bis 07.02.	Siegel, Michael
00074	Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 19.10. bis 08.02.	Crocoll, Erich
23674	Praktikum/4 Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 18.10. bis 07.02.	Crocoll, Erich
	Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 19.10. bis 08.02.	0.000, 2.1011
23678	Detektoren für Astronomie und Raumfahrt	
23679	Vorlesung/2 Mi 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02. Eingebettete Schaltkreise und Detektoren	Scherer, Theo
23073	Seminar/2 Mo 16:00-17:30 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.	Siegel, Michael
		und Mitarbeiter
23681	Supraleitende Systeme Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.	Noe, Mathias
23688	Integrierte Systeme und Schaltungen	rvoc, mainas
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.	Siegel, Michael
23690	Übungen zu 23688 Übung/1 Mo 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.	Crocoll, Erich
Lichtte	chnisches Institut (LTI)	Groodii, Eriori
237000	Sprechstunde Prof. Lemmer	
237000	Sprechstunde/1 nach Vereinbarung LTI Raum 222	Lemmer, Ulrich
237001	Sprechstunde Prof. Neumann	
237002	Sprechstunde/1 nach Vereinbarung LTI Raum 221	Neumann, Cornelius
231002	Sprechstunde Prof. Heering Sprechstunde/1 nach Vereinbarung LTI Raum 126	Heering, Wolfgang
237003	Sprechstunde Prof. Powalla	
	Sprechstunde/1 nach Vereinbarung LTI Raum 126	Powalla, Michael

23701	Anleitung zu sell	bständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
20.0.	Seminar/4 s. InstAnschlag Lemmer, Ulrich				
23703		bständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. InstAnschlag	Heering, Wolfgang		
23705		bständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
237006	Seminar/4	s. InstAnschlag	Neumann, Cornelius		
237000	Seminar/4	bständigen wissenschaftlichen Arbeiten s. InstAnschlag	Powalla, Michael		
23707		s Kolloquium und Seminar	r owana, wichaci		
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.	Lemmer, Ulrich		
	·	Di 15:45-17:15 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Kling, Rainer		
			Neumann, Cornelius		
23709		ik/Plastic Electronics			
00744	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Lemmer, Ulrich		
23711	Solarenergie Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.	Lemmer, Ulrich		
	vonesung/s	Do 09:45-11:15 30:33 MTI vom 20:10. bis 07:02.	Lemmer, Omen		
23712	Labor Optoelekti				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Trampert, Klaus		
		Informationsveranstaltung am Mo, 24.10., 13:00	Kling, Rainer		
		im LTI Seminarraum			
23714	Labor Nanotechi				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Lemmer, Ulrich		
		Informationsveranstaltung am Mo, 24.10., 13:00 im LTI Seminarraum	Trampert, Klaus		
23715	Labor Lichttechr				
200	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Trampert, Klaus		
		Informationsveranstaltung am Mo, 24.10., 13:00	Neumann, Cornelius		
		im LTI Seminarraum	·		
23720	Technische Opti				
00700	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.	Neumann, Cornelius		
23722	Übungen zu 2372	20 (Technische Optik) Mi 15:45-17:15 30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	Neumann, Cornelius		
23723	Labor Optics and		Neumann, Comenus		
20.20	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Trampert, Klaus		
		Informationsveranstaltung am Di, 25.10.11, 13:00 Uhr			
		im LTI Seminarraum			
23727	Photometrie und		_		
00700	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	Trampert, Klaus		
23729	Plasmastrahlung	Mo 11:30-13:00 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.	Heering, Wolfgang		
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00 30:34 LTI vom 21.10. bis 10:02.	Kling, Rainer		
23732	Einführung in die	e Technik aktiver Displays	rung, rume		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.	Becker, Michael		
		Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.	·		
23739	Lichttechnik				
00744	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.	Neumann, Cornelius		
23741	Übungen zu 2373		Maumann Camalius		
23743	Übung/1 Nanoplasmonik	Mo 15:45-17:15 11.20 Raum 003 vom 17.10. bis 06.02.	Neumann, Cornelius		
23743	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Eisler, Hans		
23745	Photovoltaics		2.5.5., 11410		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.	N.N.		
23747	Light and Displa				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Kling, Rainer		
23749	Light and Displa		****		
23748	Tutorium/1	Do 08:00-09:30 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	N.N.		
23/40	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 17.10. bis 06.02.	Powalla, Michael		
	3611111a1/2		i owana, wholaei		

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23129	23129 Integrated Systems of Signal Processing					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 18.10, bis 07.02.	Dostert, Klaus		

23211	Materials and D	evices in Electrical Engineering	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.	Ivers-Tiffee, Ellen
	-		Weber, Andre
23263		cs and Numerical Calculation of Fields	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Dössel, Olaf
23447		o Communications I	V
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Younis, Marwan
23449	Advanced Dedi	(abwechselnd mit Übung) o Communications I (Tutorial)	
23449	Übung/1	Mo 14:00-15:30 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Göttel, Benjamin
	Obung/1	(abwechselnd mit Vorlesung)	Gottei, Berijariiri
23605	Systems and S	oftware Engineering	
23003	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 20.10, bis 09.02.	Müller-Glaser, Klaus
23607		605 (Systems and Software Engineering)	Willier-Glaser, Naus
20001	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 17.10, bis 06.02.	Hillenbrand, Martin
	Obding/ i	100 03.45-11.13 30.10 1011 Voil 17.10. bis 00.02.	Friederich, Stephanie
			r nederion, diopname
Wahlvo	orlesungen		
23395	Power System	Analysis	
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, s. InstAnschlag	Weber, Thomas
	-	IEH Raum 11, Geb.30.36	
23405	Radar Systems		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.	Wiesbeck, Werner
23709		nik/Plastic Electronics	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Lemmer, Ulrich
Veran	staltungen fü	r andere Fakultäten	
23223	Elektrotechnik	für Wirtschaftsingenieure	
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 232	223	, 5 5
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Menesklou, Wolfgang
23339		und Elektronik für Maschinenbauingenieure	
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.	Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Di 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 13.12. bis 07.02.	
		Do 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.12. bis 09.02.	
		Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	
Veran	staltungen vo	n anderen Fakultäten	
214186	1 Grundlagen der	Mikrosystemtechnik I	
2.4100	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 20.10, bis 09.02.	Last, Arndt
2149666		ness im Industrieunternehmen	zaci, 7 ii rat
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.36 SR WBK vom 28.10. bis 10.02.	Weisbecker, Anette
	-		

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

24031	Software-Entwicklung 22	
	Vorlesung/4	Waibel, Alexander
		Titov, Juri
		Kilgour, Kevin
24034	Software-Entwicklung 3	
	Vorlesung/4	Beckert, Bernhard
0.400=		Bruns, Daniel
24037	Software-Entwicklung 4	David and Historia
24020	Vorlesung/4 Software-Entwicklung 5	Beyerer, Jürgen
24039	Vorlesung/4	Böhm, Klemens
	Vollesuilg/4	Keller, Fabian
24038	Software-Entwicklung 6	Relief, Fabian
24000	Vorlesung/4	Dillmann, Rüdiger
		Unterhinninghofen,
		Roland
		Schalck, Sebastian
24015	Software-Entwicklung 7	
	Vorlesung/4	Hanebeck, Uwe
		Packi, Ferdinand
		Ruoff, Patrick
24040	Software-Entwicklung 8	
	Vorlesung/4	Beyerer, Jürgen
		Hartenstein, Hannes
		Tielert, Tessa
24029	Software-Entwicklung 9	Andelfinger, Philipp
24023	Vorlesung/4	Henkel, Jörg
	volicoung/4	Kobbe, Sebastian
		Shafique, Muhammad
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik	4 00, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100,
	Vorlesung/3 Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.	Wagner, Dorothea
	Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	9 ,
24024	Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	
	Vorlesung/2	Dillmann, Rüdiger
		Asfour, Tamim
		Terlemez, Ömer
24021	Tutorenseminar zu Programmieren	
	Vorlesung/2	Pretschner, Alexander
		Mohr, Manuel Kelbert, Florian
24022	Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik	Graf, Jürgen
27022	Vorlesung/2	Wagner, Dorothea
	10.000mg/2	Schumm, Andrea
		Hartmann, Tanja
		, .

24003	Tutorien Betriebs	systeme		
2.000	Vorlesung/2		50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02.	Bellosa, Frank
	.		50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.	Miller, Konrad Jan
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 20.10. bis 09.02.	ŕ
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 20.10. bis 09.02.	
			50.34 Raum -118 vom 20.10. bis 09.02.	
			50.34 Raum -119 vom 20.10. bis 09.02.	
			50.34 Raum -118 vom 20.10. bis 09.02.	
			50.34 Raum -120 vom 20.10. bis 09.02.	
			50.34 Raum -107 vom 20.10. bis 09.02.	
			50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02.	
			50.34 Raum -120 vom 21.10. bis 10.02.	
			50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02.	
			50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02.	
24043	Übung zu Prograr			
	Vorlesung/1		50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.	Snelting, Gregor
			50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.	Lochbihler, Andreas
			50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.	Hecker, Martin
			50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.	Buchwald, Sebastian
			50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.	
0100500	Übungen zu 0100-		50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.	
0100300	Übung/2		10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Weis, Lutz
0100800	Übungen zu 0100		10.21 Bailinet voin 21.10. bio 10.02.	77010, Ediz
0.0000	Übung/2		30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Leuzinger, Enrico
0133100	Übungen zu 0133	000		,
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Herzog, Gerd
0133300	Übungen zu 0133			
	Übung/2		10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Link, Gabriele
0133600	Übungen zu 0133		44 40 Talla 110 areas 40 40 his 00 00	Ilia Danial
0100200	Übung/1		11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	Hug, Daniel
0100200	Übungen zu 0100 Übung/2		10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Schmoeger, Christoph
24008	Übungen zu Digita			Gerimoeger, Orinstoph
2.000	Übung/1		30.95 Audimax 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Asfour, Tamim
	Ü		•	Hanebeck, Uwe
24002	Übungen zu Grun			
	Übung/1		50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Schultz, Tanja
0.4000	···		tionen unter http://gbi.ira.uka.de/	
24006			gen der Informatik	Manney Devether
	Übung/1	D0 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja
				Schumm, Andrea
0100100	Analysis I			Gorianini, Finarca
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Schmoeger, Christoph
	Ü	Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	,
0100400	Analysis III			
	Vorlesung/4		10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Weis, Lutz
			10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	
0100700	Lineare Algebra u			
	Vorlesung/4		10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02. 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Leuzinger, Enrico
0133000	Höhere Mathemat		die Fachrichtung Informatik	
0100000	Vorlesung/4		50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Herzog, Gerd
	ronooung .		50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	7.10.20g, Co.u
			10.21 Daimler Einzel am 12.1.	
		Nur am 12.1.201	2 findet die Vorlesung von 8-9:30 im Daimler Hörsaal	
		statt		
0133200	Lineare Algebra		Geometrie I für die Fachrichtung Informatik	15.1 0 1 1 1
		MI 08:00-09:30	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	Link, Gabriele
	Vorlesung/4	F. 00.00 00.00		
0133500			50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	
0133500	Grundlagen der W	Vahrscheinlichkei	tstheorie und Statistik für Studierende der Informatik	Hua Daniel
	Grundlagen der W Vorlesung/2	Vahrscheinlichkei Mo 11:30-13:00		Hug, Daniel
0133500 24001	Grundlagen der W	Vahrscheinlichkei Mo 11:30-13:00 r Informatik	tstheorie und Statistik für Studierende der Informatik	Hug, Daniel Schultz, Tanja
	Grundlagen der W Vorlesung/2 Grundbegriffe der	Wahrscheinlichkei Mo 11:30-13:00 r Informatik Mi 14:00-15:30	tstheorie und Statistik für Studierende der Informatik 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	
	Grundlagen der W Vorlesung/2 Grundbegriffe der Vorlesung/2 Programmieren	Wahrscheinlichkei Mo 11:30-13:00 r Informatik Mi 14:00-15:30 Aktuelle Informa	tstheorie und Statistik für Studierende der Informatik 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02. 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. tionen unter http://gbi.ira.uka.de/	Schultz, Tanja
24001	Grundlagen der W Vorlesung/2 Grundbegriffe der Vorlesung/2	Wahrscheinlichkei Mo 11:30-13:00 r Informatik Mi 14:00-15:30 Aktuelle Informa	tstheorie und Statistik für Studierende der Informatik 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02. 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	

24007		Entwurfsverfahren	Audim 47 40 his 00 00	Asfaur Tamina
	Vorlesung/3		Audimax vom 17.10. bis 06.02. Audimax 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Asfour, Tamim Hanebeck, Uwe
			ur Veranstaltung finden Sie	папереск, Оже
		unter:http://ti.ira.uka.de/	ur veranotaliang iniaem ele	
24009	Betriebssysteme /	Systemarchitektur		
	Vorlesung /		Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Bellosa, Frank
	Übung/3		HS 37 vom 18.10. bis 07.02.	
24011	Handels- und Ges			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.34	Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter
24012	DCD für Anfänger			Uphoff, Tinka
24012	BGB für Anfänger Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.22	Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter
	vonesung/4		Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Uphoff, Tinka
			Tulla HS Einzel am 12.12.	opnon, ruma
24019	Software-Entwickl			
	Vorlesung/4	_		Tichy, Walter
				Meder, David
				Molitorisz, Korbinian
24020	Algorithmen II mit		Nava Cham yam 10 10 his 07 02	Condore Detail
	Vorlesung/4		Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	Sanders, Peter Schieferdecker, Dennis
		D0 15:45-17:15 30.21	Gertrisen vom 20.10. bis 09.02.	Kobitzsch, Moritz
24025	Software-Entwickl	ına 12		Nobit23cm, Wortz
	Vorlesung/4			Reussner, Ralf
	.			Huber, Marco
				Kuperberg, Michael
				Burger, Erik
24026	Software-Entwickl	ing 15		2 111
24027	Vorlesung/4 Software-Entwickl			Snelting, Gregor
24027	Vorlesung/4	ing to		Snelting, Gregor
24028	Software-Entwickl	ına 11		Griefarig, Gregor
2.020	Vorlesung/4		Raum 252 vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Quade, Jörn
	.			Kempka, Carmen
				Almeida, Antonio
				Striecks, Christoph
24030	Programmierpara		H 40 40 4:- 00 00	Out this way
	Vorlesung/3		Hertz vom 19.10. bis 08.02. Hertz vom 21.10. bis 10.02.	Snelting, Gregor Reussner, Ralf
24032	Software-Entwickl		Heriz voili 21.10. bis 10.02.	Reussner, Rail
24002	Vorlesung/4	g 20		Zitterbart, Martina
				Horneber, Jens Christian
				Hergenröder, Anton
24033	Software-Entwickl	ing 13		
	Vorlesung/4			Sanders, Peter
				Batz, Veit Luxen, Dennis
24036	Software-Entwickl	ına 2		Luxeri, Dennis
27000	Vorlesung/4	y <u>-</u>		Abeck, Sebastian
	. 0.100a.1g/¬			Dikanski, Aleksander
24041	Software-Entwickl	ing 1		
	Vorlesung/4			Abeck, Sebastian
				Gebhart, Michael
24042	Coffware Enteriolate			Hoyer, Philip
24042	Software-Entwickl Pflichtvorlesung/4	ing 20		Böhm, Klemens
	i montvonesung/4			Kessler, Stephan
24044	Software-Entwickl	ıng 27		ricosior, Giophan
	Pflichtvorlesung/4			Beigl, Michael
24045	Software-Entwickl	ıng 29		
	Pflichtvorlesung/4			Hanebeck, Uwe
				Packi, Ferdinand
24042	Coffware Entwisted	ına 26		Ruoff, Patrick
24013	Software-Entwickl Vorlesung/4		Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	Schmidt, Thorsten
	v on loourity/ v	11 1-1.00-10.00 30.04	1.10. DIS 10.02.	Dachsbacher, Carsten

1.1.2 Wahlveranstaltungen

0102300 Tutorial for 0102 Übung/2 0133500 Grundlagen der

Vorlesung/2
2400211 Physik II für Int Vorlesung/3

Privatrechtliche Übung

Vorlesung/2

Datenschutzrecht Vorlesung/2

24016

24017

24018

24070

24075

24103

1.1.2.1 5	Stammvorlesung	en				
24076	Softwaretechnik II					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02. 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.	Reussner, Ralf		
24081	Computergraphik					
	Vorlesung/4		10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02. 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.	Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher		
24083	Übungen zu Computergraphik					
	Vorlesung / Übung	Mo 14:00-15:45	50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02. 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02. 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.	Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher		
24086	Formale Systeme					
	Vorlesung / Übung/4		30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	Schmitt, Peter Hans		
24128	Telematik					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	Zitterbart, Martina Röhricht, Martin		
1.1.2.2 V	Veiterführende V	orlesungen				
24139	Gehirn und Zentra Therapie	les Nervensyster	m : Struktur, Informationstransfer, Reizverarb	eitung, Neurophysiologie und		
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Spetzger, Uwe		
24111	Konzepte und Anv					
	Vorlesung/3		50.34 Raum -101 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Mülle, Jutta		
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	von Stackelberg, Silvia		
24125	Lesegruppe Softw	are-Technik				
	Vorlesung/1			Reussner, Ralf		
24124	Web Engineering Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin		
0100400	Analysis III			rvaissaamer, martin		
0.00.00	Vorlesung/4		10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02. 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	Weis, Lutz		
0100500	Übungen zu 01004		10.11 Honz voin 21.10. bio 10.02.			
5100000	Übung/2		10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Weis, Lutz		
0102200	Algebra					
	Vorlesung/4		30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.	Kühnlein, Stefan		
0102300	Tutorial for 010220					

Mi 08:00-09:30 20:40 HS 9 vom 19:10. bis 08:02.

Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik
Mo 11:30-13:00 11:40 Tulla HS vom 17:10. bis 06:02.

Di 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-11:15 30.22 Gaede 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.

Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.

Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.

2400212 Übungen zur Physik II für Informatiker
Übung/1 Do 09:45-11:15 30:22 Gaede 14tgl. vom 27.10. bis 09:02.

 Öffentliches Recht I
 Vorlesung/2
 Mi 08:00-09:30
 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.

 Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht

 Vorlesung/2
 Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.

 Scheduling Theory in Real-Time Systems

 Vorlesung/2
 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.

 Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen

 Vorlesung/2
 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.

Kühnlein, Stefan

Blümer, Johannes Kang, Donghwa

Spiecker genannt Döhmann, Indra

Dreier, Thomas

Spiecker genannt Döhmann, Indra

Dreier, Thomas

Chen, Jian-Jia

Schultz, Tanja Putze, Felix

Hug, Daniel Blümer, Johannes

24105	Biosignale und B			Ochode Terris
	Vorlesung/4		50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	Schultz, Tanja Wand, Michael
			50.34 Raum 131 Einzel am 17.11.	wana, michael
24107	Übung zu Netzwe		neitsmanagement	
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes
				Labitzke, Sebastian
24114	Data Warehousin	a and Minina		Jünemann, Konrad
24114	Vorlesung/3		50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Böhm, Klemens
			50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
24117	Heterogene paral			
24132	Vorlesung/2 Multimediakomm		50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Karl, Wolfgang
24132	Vorlesung/2		10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	Bless, Roland
	voncoung/2	DO 00.40 11.10	10.11 FIGHE VOIII 20.10. 515 00.02.	Baumgart, Ingmar
24147	Projektmanagem	ent aus der Praxis		
04440	Vorlesung/2			Schnober, Wolfgang
24148	Ringvorlesung G Weiterführende	rad. Kolleg		Böhm, Klemens
	Vorlesung			bolilli, Nemens
24149	Netzwerk- und IT-	-Sicherheitsmana	gement	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 20.10. bis 09.02.	Hartenstein, Hannes
				Dinger, Jochen
				Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
24151	Steuerungstechn	ik für Roboter		Junemann, Komad
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.	Wörn, Heinz
24153			entierte Architekturen (I)	
	Vorlesung/2		50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
			ar bis SS07 unter dem Titel 'Internet-Systeme und	
			s (ISWA-Vorlesung)bekannt.	•
24163	Öffentliches Infor	mationsrecht		
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Spiecker genannt
24168	Steuerrecht I			Döhmann, Indra
24100	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.	Dietrich, Detlef
24185	Einführung in Mu			
0.4000	Vorlesung/2		50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.	Deussen, Peter
24309	Basispraktikum T Praktikum/4	ı - Hardwarenane	r Systementwurr	Karl, Wolfgang
	i raktikum/+			Mattes, Oliver
				Schindewolf, Martin
2600002	Rechnungsweser		00.05 4 15 40.40 15 07.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2600003	Vorlesung/2 Übungen zu Rech		30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Lüdecke, Torsten
2000003	Übung/2		30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	Lüdecke, Torsten
24138	Übung BGB für A	nfänger (1) Einfül	nrung in die juristische Falllösungstechnik	
	Vorlesung/2		50.34 Raum -107 vom 18.10. bis 07.02.	Matz, Yvonne
24154			ührung in die juristische Falllösungstechnik	Contax Datax
	Vorlesung	IVII 09:45-11:15	50.34 Raum -107 vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter Matz, Yvonne
24157	Übung BGB für A	nfänger (3) Einfül	hrung in die juristische Falllösungstechnik	mate, Tromio
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.	Sester, Peter
04450		· (4) =: · · ·		Matz, Yvonne
24158	Vorlesung/2		hrung in die juristische Fallösungstechnik SR 313 (07.08) vom 21.10. bis 10.02.	Sester, Peter
	vonesung/2	11 11.30-13.00	3K 313 (07.00) VOIII 21.10. DIS 10.02.	Matz, Yvonne
24131	Zusatztutorium P	rogrammierparad	igmen	
	Vorlesung/1		50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.	Snelting, Gregor
			50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02. 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.	Hecker, Martin Lochbihler, Andreas
			50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02.	Buchwald, Sebastian
			50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.	, 22230007
			50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.	
24122	Netze und Punkty		10.91 HC F0.vom 10.10 his 00.00	Drawtrach Hartman
	Vorlesung/2	ivii 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	Prautzsch, Hartmut

24177	Übung zu Digitale Flächen	
24183	Vorlesung / Übung Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.	Prautzsch, Hartmut
	Vorlesung Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten
24184	Übungen zu Visualisierung (24183) Vorlesung / Übung Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten
24108	Pervasive Computing Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.	Beigl, Michael
24074	Data and Storage Management	
24071	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02. Reliable Computing I	Neumair, Bernhard
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.	Baradaran Tahoori, Mehdi
24189	LaTeX, beamer, tikz und Co. Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	Vollmar, Roland
		Worsch, Thomas
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur Vorlesung/2	Bellosa, Frank
	voiresurig/2	Miller, Konrad Jan
1.1.2.3	Proseminare	
24051	Hardware-aware Computing	16 1 14 16
	Proseminar / Seminar/2	Karl, Wolfgang Nowak, Fabian
24053	Programmierumgebungen und Laufzeitsysteme für heterogene Parallelsysteme	
	Proseminar / Seminar/2	Karl, Wolfgang Kicherer, Mario
24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin	
	Proseminar / Seminar/2	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen,
	Seminal/2	Roland
24055	Speichertechnologie und Speicherorganisation	Maril Malfarana
	Proseminar / Seminar/2	Karl, Wolfgang Mattes, Oliver
24056	Proseminar Informatik in der Medizin	
	Proseminar / Seminar/2	Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
24058	Transactional Memory	
	Proseminar / Seminar/2	Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin
24057	Einführung in Data-Mining Techniken für komplexe Datenbestände	
	Proseminar / Seminar/2	Böhm, Klemens Müller, Emmanuel
	Serimal/2	Iglesias-Sanchez,
		Patricia
24060	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung	Keller, Fabian
	Proseminar /	Beyerer, Jürgen
24341	Seminar/2 Aktuelle Data-Mining Techniken für komplexe Datenbestände	Hanebeck, Uwe
24341	Seminar	Böhm, Klemens
		Müller, Emmanuel
24061	Proseminar Unterteilungsalgorithmen	Keller, Fabian
2.00.	Proseminar / Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Prautzsch, Hartmut
24050	Seminar Proseminar Algorithmentechnik	
24030	Proseminar / Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.	Sanders, Peter
	Seminar/2	Schulz, Christian
		Batz, Veit Bingmann, Timo
24062	Selbstorganisierende Rechnerarchitekturen	
	Proseminar / Seminar/2	Karl, Wolfgang Kramer, David
24052	Algorithmen für Computerspiele	Manier, David
	Proseminar / Di 17:30-19:00 50.34 Raum 148 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Dachsbacher, Carsten
	Seminar/2	Liktor, Gabor

1.1.2.4 Praktika

24317	Arbeiten mit Datenbanksystemen			
	Praktikum/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die	Böhm, Klemens	
		Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb.	Heidinger, Clemens	
		50.34. statt.		

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

	_				
24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Reussner, Ralf	
	•	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.		
24081	Computergraphik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.	Dachsbacher, Carsten	
	-	Do 17:30-19:00	10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.	Reiner, Tim-Christopher	
24083	Übungen zu Comp	outergraphik			
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.	Dachsbacher, Carsten	
		Mo 14:00-15:45	50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.	Reiner, Tim-Christopher	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.		
24086	Formale Systeme				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.	Schmitt, Peter Hans	
	Übung/4	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.		
24128	Telematik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	Zitterbart, Martina	
	•			Röhricht, Martin	

1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen

1.2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24148	Ringvorlesung C	Grad. Kolleg	
	Weiterführende		Böhm, Klemens
	Vorlesung		
24140	Umweltrecht		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10.	Spiecker genannt
		Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.11.	Döhmann, Indra
		Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.11.	Herrmann, Dirk
24075		ory in Real-Time Systems	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.	Chen, Jian-Jia
24082	Öffentliches Med		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Kirchberg, Christian
24100		ne-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen	
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.	Geisler, Jürgen
24102		arbeitung in Sensornetzwerken	
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00 50.20 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.	Hanebeck, Uwe
		Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02.	
24103		uation innovativer Benutzerschnittstellen	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	Schultz, Tanja
			Putze, Felix
24104	Drahtlose Senso	or-Aktor-Netze	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.	Zitterbart, Martina
			Haas, Christian
24105	Biosignale und E	Benutzerschnittstellen	
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02.	Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	Wand, Michael
		Do 14:00-15:30 50.34 Raum 131 Einzel am 17.11.	
24106	Entwurf und Arc	hitekturen für Eingebettete Systeme (ESII)	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.	Henkel, Jörg
	-		Shafique, Muhammad
24107	Übung zu Netzw	erk- und IT-Sicherheitsmanagement	
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes
	•	, ,	Labitzke, Sebastian
			Jünemann, Konrad
24109	Verteilte Datenha	altung	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Böhm, Klemens
	•	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	
24110	Hochleistungsko		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.	Zitterbart, Martina
	ŭ		Dudek, Denise

14				
Konze Vorlesu		vendung von Wo	50.34 Raum -101 14tgl. vom 19.10. bis 08.0	02. Mülle, Jutta
VOIIGO	ing/5		50.34 Raum -101 vom 21.10, bis 10.02.	von Stackelberg, Silvia
			50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	von otdokolberg, olivid
Multike	ern-Rechnei	r und Rechnerbü		
Vorlesu			50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Tichy, Walter
		ormationsverarbe		
Vorlesu	ung/3		50.20 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.	Hanebeck, Uwe
D 4 14			50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.	Ruoff, Patrick
		and Mining	50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Dähm Klamana
Vorlesu	ing/3		50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.0	Böhm, Klemens
Asymn	netrische V	erschlüsselungs		Z.
Vorlesu			50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Quade, Jörn
		ele Rechensyster		
Vorlesu			50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Karl, Wolfgang
		isualisierung voi		
Vorlesu	ung/2		50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Wagner, Dorothea
			50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02.	Krug, Marcus
I also I a	D D.		50.34 Raum -119 Einzel am 16.11.	Rutter, Ignaz
Vorlesu		esign and Embed	ided Systems	Henkel, Jörg
vonest	ing/2			Iqbal, Nabeel
Netze i	und Punktw	olken		Iqbai, Nabcei
Vorlesu			10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	Prautzsch, Hartmut
	hm Enginee			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Vorlesu	ıng/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02.	Sanders, Peter
	ngineering			
Vorlesu	ung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes
				Nußbaumer, Martin
Vorlesu		are-Technik		Reussner, Ralf
	ng/ i Program Ch	ecking		Reussner, Rail
Vorlesu			50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02.	Taghdiri, Mana
	ediakommu			- Lg
Vorlesu	ıng/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	Bless, Roland
				Baumgart, Ingmar
Marker				
Vorlesu	ung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08) vom 20.10. bis 09.02.	Matz, Yvonne
	e und Codes	S 11.20 12.00	50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02.	Caiaalmann Milli
Vorlesu	ing/2	FI 11:30-13:00	50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
				Döttling, Nico
Gehirn	und Zentra	les Nervensyste	m : Struktur, Informationstransfer, Reizver	
Therap			,	J,,,
Vorlesu	ung/1		50.20 Raum 148 14tgl. vom 19.10. bis 08.0	2. Spetzger, Uwe
		ration und Web-F		
Vorlesu	ung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.	Böhm, Klemens
				Mülle, Jutta
				Sautter, Guido
				Schmidt, Andreas
Securi	ty Engineer	ina		Paoli, Heiko
Vorlesu			50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02.	Pretschner, Alexander
* 0000	9.2		50.34 Raum 010 vom 20.10. bis 09.02.	r reteermen, r tiestariaer
		50.34, -107, Di.		
Optimi	erung und		etteter Systeme (ESI)	
Vorlesu	ung/2		50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Henkel, Jörg
			50.34 Raum -118 Einzel am 16.11.	Bauer, Lars
		utomatischen Sp	racherkennung	
Vorlesu	ung/4		50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.	Waibel, Alexander
Hhiarri	tära Infarma		50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Stüker, Sebastian
Vorlesu		ationstechnologi	50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02.	Beigl, Michael
		nt aus der Praxis		Beigi, Micriael
Vorlesu		duo dei i idale		Schnober, Wolfgang
	5-			

24149	Netzwerk- und IT	-Sicherheitsmanagement	
2-11-10	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 20.10. bis 09.02.	Hartenstein, Hannes
	.	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Dinger, Jochen
			Labitzke, Sebastian
			Jünemann, Konrad
24151	Steuerungstechn		
24452	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.	Wörn, Heinz
24152	Vorlesung/2	hrung in die Robotik Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.	Dillmann, Rüdiger
	Vonesung/2	Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de	Welke, Kai
		7 thoproof partition. Hair Worke, Tol.: 000 7 To2, E Mail: Worke @ lataka.de	Do. Martin
24155	Projektmanagem	nent in der Produktentwicklung	2 2,
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.	Becker, Claus
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de	
24156	Empirische Softw		Tieles Melter
24161	Vorlesung/2 Mikroprozessore	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.	Tichy, Walter
24101	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Karl, Wolfgang
24163	Öffentliches Info		ran, wongang
200	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45 50.34 Raum -101 vom 18.10, bis 07.02.	Spiecker genannt
			Döhmann, Indra
24164	Software-Evoluti		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	Reussner, Ralf
		Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 17.11.	Krogmann, Klaus
24166	Daweishara Ciah	auhait in day Kuuntaayanhia	Trifu, Mircea
24100	Vorlesung/2	erheit in der Kryptographie Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.	Hofheinz, Dennis
24167	Arbeitsrecht I	Wii 09.45-11.13 30.34 (\autin 230 Voiii 19.10. bis 00.02.	Tiomeniz, Dennis
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	Hoff, Alexander
	Ü	Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 Einzel am 17.11.	
24168	Steuerrecht I		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.	Dietrich, Detlef
24169		chtprüfung und Bildverarbeitung	Dayanan Kanan
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.	Beyerer, Jürgen
24171	Randomisierte A	Igorithmen mit Übung	
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Worsch, Thomas
	Übung/3	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	Vollmar, Roland
		Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 Einzel am 17.11.	
24172		e Informationsfusion	
04475	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02.	Heizmann, Michael
24175	Vorlesung/2	erentialgeometrie Mo 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.	Prautzsch, Hartmut
24179		epte zur Programmierung von Industrierobotern	Frautzscri, Hartinut
24170	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.28 Raum 001 vom 19.10. bis 08.02.	Hein, Björn
24180		n für Mensch-Maschine-Schnittstellen	, _,
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.	Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	
24293		tern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen	5 / " \" '
24160	Vorlesung/4 Neuronale Netze	Mo 14:00-17:15 50.34 Raum 348 vom 17.10. bis 06.02.	Pankratius, Victor
24160	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 18.10. bis 07.02.	Waibel, Alexander
24162		Methoden der Netzwerkanalyse	vvalbel, Alexandel
2	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.	Wagner, Dorothea
	3		Meyerhenke, Henning
24159		gie und Compiler II	
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 19.10. bis 08.02.	Snelting, Gregor
			Braun, Matthias

24133		raktikum Forschu	ingsprojekt: Anth	ropomatik praktisch erfahren	
	Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe
					Baum, Marcus
					Faion, Florian
					Friedberger, Simon
					Hekler, Achim Lyons, Daniel
					Noack, Benjamin
					Packi, Ferdinand
					Perez Arias, Antonia
					Ruoff, Patrick
					Fischer, Jörg
24170	Sicherheit in mo	dernen Geschäfts	anwendungen		3
	Vorlesung/2			14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Kerschbaum, Florian
	-	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	
24177	Übung zu Digital				
				vom 21.10. bis 10.02.	Prautzsch, Hartmut
24178		Datenstrukturen (
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	Sanders, Peter
04440					Fischer, Johannes
24116				ternehmensserver am Beispiel S	Bellosa, Frank
	Vorlesung/2			14tgl. vom 21.10. bis 10.02. 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	
24183	Visualisierung	FI 14.00-15.30	30.34 Kauiii 131	14tgi. voiii 21.10. bis 10.02.	Vaupel, Robert
24103	Vorlesung	Mi 00:45-11:15	50 34 Paum 131	vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten
24184		ialisierung (24183)		VOIII 19.10. DIS 00.02.	Dacrisbacher, Carsten
24104				vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten
24187		ing in der Softwar		Voiii 10:10: bio 00:02:	Buenesaerier, Careteri
	Vorlesung/2			vom 17.10. bis 06.02.	Tichy, Walter
	Ü				Landhäußer, Matthias
24119	Verteilte Systeme	e - Grid und Cloud			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	SR 217 (20.21) v	om 19.10. bis 08.02.	Streit, Achim
					Tao, Jie
					Marten, Holger
24074	Data and Storage		OD 047 (00 04)	40 40 hi- 00 00	Marriago Barrela and
04074	Vorlesung/2		SR 217 (20.21) \	om 19.10. bis 08.02.	Neumair, Bernhard
24071	Reliable Comput Vorlesung/2		50 34 Paum 301	vom 19.10. bis 08.02.	Baradaran Tahoori,
	Vonesung/2	WII 14.00-13.30	30.34 (\au\)	VOIII 19.10. DIS 00.02.	Baradaran Tanoon, Mehdi
24144	The ShanghAl Le	ectures			Werlar
	Vorlesung/2		50.34 Raum -102	2 vom 20.10. bis 09.02.	Dillmann, Rüdiger
	· ·	Interaktive Video	konferenz von de	r ETH Zürich. Daher 1. Veranstaltu	ng Asfour, Tamim
		am 29.09.2011!	- wöchentlich - bis	15.12.2011	Ulbrich, Stefan
24150		nen 1 - Grundverf			
	Vorlesung/2			1 vom 18.10. bis 07.02.	Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartne	r: M. Zöllner, emai	l: zoellner@fzi.de	Lösch, Martin
					Zöllner, Johann Marius
0.4400	Üb Al		den den Neterren		Bär, Tobias
24188		orithmische Metho			W/
	Übung/1	IVII 14:45-15:30	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Wagner, Dorothea Meyerhenke, Henning
24189	LaTeX, beamer, t	ika und Co			Meyernerike, Herining
24109	Vorlesung/2		50.34 Paum -10:	1 vom 21.10. bis 10.02.	Vollmar, Roland
	Vonesung/2	11 11.30-13.00	30.34 (\au\)	1 VOIII 21.10. DIS 10.02.	Worsch, Thomas
24080	Tutorenseminar:	zu Betriebssystem	ne / Systemarchit	ektur	Worden, memae
2.000	Vorlesung/2	_uu	io, o,otomaronii		Bellosa, Frank
	.				Miller, Konrad Jan
4 2 2 2	Caminara				ŕ
	Seminare				
24334		llaborationsplattfo	ormen		
	Seminar/2				Abeck, Sebastian
					Dikanski, Aleksander
					Pansa, Ingo
24338	Foroshungssam	inar			Hoyer, Philip
24338	Forschungssemi Seminar/2		20 20 Raum 267	vom 18.10. bis 07.02.	Zitterbart, Martina
	Jennial/2	טנ.טו-טט.דו וט	20.20 Nauiii 307	Voin 10.10. Did 01.02.	Backhaus, Helge
					Bless, Roland

24335	Seminar Humanoide Roboter Seminar/2	Asfour, Tamim
	Seriiiidi/2	Dillmann, Rüdiger
		Ulbrich, Stefan
		Terlemez, Ömer
24336	Seminar Robotik und Medizin	
	Seminar/2	Wörn, Heinz
24337	Seminar Intelligente Industrieroboter	Raczkowsky, Jörg
24337	Seminar/2	Wörn. Heinz
	Softman/2	Hein, Björn
24339	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht	
	Seminar/2	Brühann, Ulf
24340	Arbeitsgemeinschaft Invasives Rechnen	On a Minary One way
24342	Seminar/2 Mo 16:00-17:30 50.41 50.41 R 207 vom 17.10. bis 06.02. Sichere Soziale Netzwerke	Snelting, Gregor
24042	Seminar/2	Müller-Quade, Jörn
		Achenbach, Dirk
		Gabel, Matthias
		Huber, Marco
24343	Seminar Angewandte Geometrie und Geometrisches Design	Droutmook Houtmout
24344	Seminar Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Seminar Modellbasierte Verfahren für intelligente Systeme	Prautzsch, Hartmut
24344	Seminar/2	Baum, Marcus
	Oshina/2	Hanebeck, Uwe
		Faion, Florian
		Fischer, Jörg
		Friedberger, Simon
		Hekler, Achim Lyons, Daniel
		Noack, Benjamin
		Packi, Ferdinand
		Perez Arias, Antonia
		Ruoff, Patrick
24345	System Aspects of Cloud Computing Seminar/2	Bellosa, Frank
	Seminar/2	Stöß, Jan
24346	Operating Systems for High-Performance Computing	Otolo, dan
	Seminar/2	
	Ochiliai/2	Bellosa, Frank
		Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
24347	Seminar Algorithmentechnik	Hillenbrand, Marius
24347		Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea
24347	Seminar Algorithmentechnik	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin
24347 24348	Seminar Algorithmentechnik	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea
24348	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18:10. bis 07.02.	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin
	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander
24348 24349	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas
24348	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18:10. bis 07:02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17:10. bis 06:02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander
24348 24349	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf
24348 24349	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18:10. bis 07:02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17:10. bis 06:02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander
24348 24349	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18:10. bis 07:02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17:10. bis 06:02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg
24348 24349 24350	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung Seminar	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas
24348 24349	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18:10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17:10. bis 06.02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung Seminar Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia
24348 24349 24350	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung Seminar	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia Reussner, Ralf
24348 24349 24350	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18:10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17:10. bis 06.02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung Seminar Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia
24348 24349 24350 24351	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung Seminar Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia Reussner, Ralf
24348 24349 24350 24351 24353	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung Seminar Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2 Seminar Formale Systeme und Methoden Seminar/2	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24348 24349 24350 24351	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung Seminar Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2 Seminar Formale Systeme und Methoden Seminar/2 Seminar Echtzeit-Rendering Techniken	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia Reussner, Ralf Merkle, Philipp Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard
24348 24349 24350 24351 24353	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung Seminar Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2 Seminar Formale Systeme und Methoden Seminar/2	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia Reussner, Ralf Merkle, Philipp Schmitt, Peter Hans Beckert, Bemhard Dachsbacher, Carsten
24348 24349 24350 24351 24353 24355	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung Seminar Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2 Seminar Formale Systeme und Methoden Seminar/2 Seminar Echtzeit-Rendering Techniken Seminar Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia Reussner, Ralf Merkle, Philipp Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard
24348 24349 24350 24351 24353	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung Seminar Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2 Seminar Formale Systeme und Methoden Seminar/2 Seminar Echtzeit-Rendering Techniken Seminar Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02. Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia Reussner, Ralf Merkle, Philipp Schmitt, Peter Hans Beckert, Bemhard Dachsbacher, Carsten
24348 24349 24350 24351 24353 24355	Seminar Algorithmentechnik Seminar Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02. Sichere IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung Seminar Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2 Seminar Formale Systeme und Methoden Seminar/2 Seminar Echtzeit-Rendering Techniken Seminar Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02. Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen	Hillenbrand, Marius Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas Pretschner, Alexander Pretschner, Alexander Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia Reussner, Ralf Merkle, Philipp Schmitt, Peter Hans Beckert, Bemhard Dachsbacher, Carsten Novak, Jan

04050	Osminas Fasial Income Processing and Applicate	
24359	Seminar Facial Image Processing and Analysis Seminar/2 Do 11:30-13:00 R 223 (50.20) vom 20.10. bis 09.02.	Stiefelhagen, Rainer
	50 11.00 10.00 11.220 (00.23) 10.11 20.10 10.021	Ekenel, Hazim
		Gehrig, Tobias
24360	Seminar Multikern Seminar/2	Tichy, Walter
	Germinal/2	Otto, Frank
		Molitorisz, Korbinian
24361	Netzsicherheit	Zitto who ut Moutine
	Seminar/2	Zitterbart, Martina Werle, Christoph
		Haas, Christian
24363	Future Internet	
	Seminar/2	Zitterbart, Martina
		Bless, Roland Mies, Sebastian
24364	Moderne Verfahren zur sicheren Mehrparteienberechnung	mico, cobacian
	Seminar/2	Müller-Quade, Jörn
		Döttling, Nico Böhl, Florian
24368	Seminar Bug Finding Techniques	Boni, Fiorian
	Seminar/2	Sinz, Carsten
		Taghdiri, Mana
24369	Vruntagraphicaha Mathadan gagan Sahujarrashar	Falke, Stephan
24309	Kryptographische Methoden gegen Schwarzseher Seminar/2	Hofheinz, Dennis
		Striecks, Christoph
24390	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	D."
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 03.11. bis 02.02. Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 08.3.	Dillmann, Rüdiger
24332	Dependability in Embedded Systems	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
0.4000	A	Amrouch, Hussam
24362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur Seminar/2	Karl, Wolfgang
	OSHIII di/E	Schindewolf, Martin
		Kramer, David
24366	Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher) Seminar/2 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 148 vom 21.10, bis 10.02.	Dachsbacher, Carsten
	Seminar/2 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 146 vom 21.10. bis 10.02.	Liktor, Gabor
		Novak, Jan
		Reiner, Tim-Christopher
24370	Organic Computing	Schmidt, Thorsten
24370	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Ebi, Thomas
24371	Multicore for Multimedia Processors	
	Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed
		Iqbal, Nabeel
24372	Stereo Video Processing	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
24373	Design Tools for Embedded Processors	Iqbal, Nabeel
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Ahmed, Waheed
24375	Wireless Sensor Networks	Shafique, Muhammad
24313	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Ahmed, Waheed
04077	Demandable Forbadded Onforces	Shafique, Muhammad
24377	Dependable Embedded Software Seminar/2	Henkel, Jörg
	Oominute Community	Rehman, Semeen
24378	Distributed Decision Making	
	Seminar/2	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
		Nubbe, Sebastian

24379	Low Power Design for Embedded Systems	
	Seminar/2	Henkel, Jörg Vogel, Benjamin
24381	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Grudnitsky, Artjom
24382	Embedded Multimedia	
	Seminar/2	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24383	Processor Modeling at Transaction-Level Seminar/2	Henkel, Jörg
04004		Wang, Zhonglei
24384	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2 Mo 15:45-17:15 40.28 Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas
24404	Diplomandenseminar Seminar/2	Vollmar, Roland
0.4005		Worsch, Thomas
24385	Hochverteilte IT-Systeme Seminar/2 Mo 15:45-17:15 SR 367 (20.20) vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Kühner, Holger
24388	Vehicle-2-X Communication	
	Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan
24406	MW. Miarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/1	Hartenstein, Hannes
		Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden Seminar/2 Fr 11:30-13:00 20:20 Raum 367 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes
24409	Institutsseminar	Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Andelfinger, Philipp Kühner, Holger
	Seminar/2 Di 13:00-14:00 40.28 SR 126 vom 18.10. bis 07.02.	Wörn, Heinz
24410	Seminar/2 Do 15:45-17:15 20.20 Raum 367 vom 20.10. bis 09.02.	Zitterbart, Martina Bless, Roland Furthmüller, Jochen
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/2	Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
24386	Forschungsseminar Seminar/2 Fr 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.	Schmitt. Peter Hans
		Schlindt, Feter Hans Sinz, Carsten Beckert, Bernhard Taghdiri, Mana El Ghazi, Aboubakr Achraf
24374	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2 Do 15:45-17:15 FZI 3.0.10 vom 20.10. bis 09.02.	Zöllner, Johann Marius
24376	Die Veranstaltung findet im FZI 3.0.10 statt. Doktoranden- und Mitarbeiterseminar	
	Seminar/2 Di 16:00-18:00 50.41 50.41 R 207 vom 18.10. bis 07.02.	Snelting, Gregor

24333		und Mitarbeiterseminar	
	Seminar/2	Mo 13:00-14:00 Pavillon (50.22) vom 17.10. bis 06.02.	Schultz, Tanja
		Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	
24367	Mitarbeiter-Sem	ninar	
	Seminar/2		Schmidt, Thorsten
			Dachsbacher, Carsten
			Reiner, Tim-Christopher
			Liktor, Gabor
			Novak, Jan
1.2.2.3	Praktika		
24280	Multilingual Spe	eech Processing	
24200	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 SR 118 (50.21) vom 19.10. bis 08.02.	Schultz, Tanja
24281		chungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren	Genaliz, Tanja
24201	Praktikum/4	Do 15:00-19:30 50.20 Raum 148 Einzel am 20.10.	Hanebeck, Uwe
	FIAKUKUIII/4		
		Do 15:00-19:30 50.20 Raum 148 Einzel am 27.10.	Baum, Marcus
		Do 15:00-19:30 50.20 Raum 148 Einzel am 08.12.	Perez Arias, Antonia
		Do 15:30-19:30 50.20 Raum 148 Einzel am 09.2.	Hekler, Achim
			Lyons, Daniel
			Noack, Benjamin
			Faion, Florian
			Fischer, Jörg
			Friedberger, Simon
			Packi, Ferdinand
			Ruoff, Patrick
24282	Projektpraktiku	m Robotik und Automation I (Software)	
	Praktikum/4		Wörn, Heinz
			Längle, Thomas
			Tchouchenkov, Igor
24283	Praktikum GPU	-Computing	
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten
			Liktor, Gabor
			Novak, Jan
24284	Praktikum Nach	nrichtengekoppelte Parallelrechner	
	Praktikum/4		Worsch, Thomas
			Vollmar, Roland
24286	Datenbank-Prai		
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 18.10. bis 07.02.	Böhm, Klemens
		Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Heidinger, Clemens
24287	Praktikum Grafi	ik-Programmierung und Anwendungen	
	Praktikum	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 18.10. bis 07.02.	Dachsbacher, Carsten
			Reiner, Tim-Christopher
24289	Biosignale 2: E	motion & Kognition	
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Schultz, Tanja
		Die Veranstaltung findet im Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Putze, Felix
24290	Projektpraktiku	m Robotik und Automation II (Hardware)	
	Praktikum/4	Vorbesprechung am 25. Oktober 2010 um 13:15 Uhr im Seminarraum	Wörn, Heinz
		des IPR	Längle, Thomas
			Tchouchenkov, Igor
24291	Praktikum Web	Engineering	
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes
			Nußbaumer, Martin
			Keller, Matthias
24294	Praktikum Multi	icore-Programmierung	Toller, Waltillas
207	Praktikum/4		Karl, Wolfgang
	i iakukuii/+		Kramer, David
24295	Praktikum Multi	icore-Technologien	radiliei, David
27233	Praktikum/4	iooro roomiologicii	Karl, Wolfgang
	i iakukuii/4		Nowak. Fabian
			Schindewolf, Martin
24296	Drojoktnyoktik.	m Futuro Internet	Scriindewon, Martin
24290	Projektpraktiku Praktikum/2	m Future Internet	Zitterbart, Martina
	riakukuii/Z		
			Martin, Denis
			Wippel, Hans
			Backhaus, Helge

24297	Praktikum Gene Praktikum	eral-Purpose Computation on Graphics Processing Units	Dachsbacher, Carsten
			Liktor, Gabor
			Novak, Jan
24298		matische Spracherkennung	Marile at Alassa at a
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24299	Projektoraktiku	m Bildauswertung und- fusion	Stuker, Sepastian
2-12-00	Praktikum/4	Do 09:45-11:15 Pavillon, Geb. 50.22 vom 20.10. bis 09.02.	Beyerer, Jürgen
		,	Grinberg, Michael
			Emter, Thomas
			Belkin, Andrey
			Gruna, Robin
			Vagts, Hauke-Hendrik
			Fischer, Yvonne Grafmüller, Martin
			Teutsch, Michael
			Woock, Philipp
			Höfer, Sebastian
			Kuwertz, Achim
			Sauerland, Miro
			Stephan, Thomas
			Roschani, Masoud
			Hammer, Jan-Hendrik
			Chettapong, Janya-Anurak
24301	Praktikum Kryn	tographie und Datensicherheit	Janya-Anurak
2-1001	Praktikum/4	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 252 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Geiselmann, Willi
		·	Müller-Quade, Jörn
	_		Kraschewski, Daniel
24302		urf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren	
	Praktikum/4		Henkel, Jörg
			Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24303	Praktikum Entw	urf Eingebetteter Systeme	Amiouch, Hussam
2-1000	Praktikum/4	un Emgebetteter eyeteme	Henkel, Jörg
			Bauer, Lars
			Kobbe, Sebastian
24306		Mindstorms (Ich, Robot)	
	Praktikum/4		Dillmann, Rüdiger
		A manua ah mautu ay.	Speidel, Stefanie Schill, Julian
		Ansprechpartner: Joachim Schröder	Terlemez, Ömer
		Tel.: 608-4243	Brechtel, Sebastian
		E-mail: schroede@ira.uka.de	Broomer, Cobactian
24311	Praktikum Algo	rithmen und Medizin	
	Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für	Wörn, Heinz
0.4005	D 14" A1	dieses Praktikum.	Raczkowsky, Jörg
24305	Praktikum Algo	rithm Engineering-Routenplanung	Mannay Dayathaa
	Praktikum/2		Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian
			Pajor, Thomas
24307	Praktikum Softv	vare-Qualität auf Cloud-Großrechner IBM z10	r ajor, rriomas
	Praktikum/4		Reussner, Ralf
			Merkle, Philipp
24310		icklung von Algorithmen zum Outlier Mining	
	Praktikum/2		Böhm, Klemens
04040	Dundstile 147	Answerdungen und Constanationte Auchtralitieren (I)	Müller, Emmanuel
24312	Praktikum Web- Praktikum/2	Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)	Abeck, Sebastian
	r i akukuiii/2		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24313	Praktikum Kogr	nitive Automobile	Dinarioni, Alensariuei
5.0	Praktikum/2	Di 14:00-15:30 FZI 3.0.10 Einzel am 18.10.	Zöllner, Johann Marius
			Bär, Tobias
24314		Time Operating Systems Design and Implementation	
	Praktikum/4	Di 14:00-17:15 40.28 Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.	Chen, Jian-Jia
			Munawar, Waqaas

24315	Praktikum Telematik-Labs	
	Praktikum/1	Zitterbart, Martina
		Röhricht, Martin
		Finster, Sören
		Hartmann, Fabian
24316	Praktikum Praxis der Telematik	
	Praktikum/1	Zitterbart, Martina
		Röhricht, Martin
		Finster, Sören
		Hartmann, Fabian

1.3 Diplomstudiengang

1.3.1 Veranstaltungen im Vordiplom

1.3.1.1 Pflichtvorlesungen

1.3.1.1 F	riicntvoriesun	gen	
24020	Algorithmen II n	nit Übuna	
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Sanders, Peter
	Ü	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	Schieferdecker, Dennis
			Kobitzsch, Moritz
0100100	Analysis I		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Schmoeger, Christoph
		Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	
0100200	Übungen zu 010	00100	
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Schmoeger, Christoph
0100400	Analysis III		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Weis, Lutz
		Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	
0100500	Übungen zu 010		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Weis, Lutz
0100700		und Analytische Geometrie I	
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Leuzinger, Enrico
	7	Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	
0100800	Übungen zu 010		
0400000	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Leuzinger, Enrico
0133000		natik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik	115 mar 11 O a mil
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Herzog, Gerd
		Do 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 08:00-09:30 10.21 Daimler Einzel am 12.1.	
		Nur am 12.1.2012 findet die Vorlesung von 8-9:30 im Daimler Hörsaal	
0422400	Übungen zu 013	statt	
0133100	Übung/2	Fr 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 21.10, bis 10.02.	Herzog, Gerd
0133300		und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik	Herzog, Gera
0133200	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	Link, Gabriele
	Vollesung/4	Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Link, Gabriele
0133300	Übungen zu 013		
0133300	Übung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Link, Gabriele
0133500		Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik	
0100000	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	Hug, Daniel
0133600	Übungen zu 013		riag, Barner
0.00000	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	Hug, Daniel
24007		nd Entwurfsverfahren	7.03, 20
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Asfour, Tamim
	ŭ	Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hanebeck, Uwe
		Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie	,
		unter:http://ti.ira.uka.de/	
24008	Übungen zu Dig	italtechnik und Entwurfsverfahren	
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Asfour, Tamim
	•	·	Hanebeck, Uwe
24022	Tutorenseminal	zu Theoretische Grundlagen der Informatik	
	Vorlesung/2		Wagner, Dorothea
	_		Schumm, Andrea
			Hartmann, Tanja
24024		zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	
	Vorlesung/2		Dillmann, Rüdiger
			Asfour, Tamim
			Terlemez, Ömer

1.3.1.2 Proseminare

24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin				
	Proseminar /	Dillmann, Rüdiger			
	Seminar/2	Unterhinninghofen,			
		Roland			
24055	Speichertechnologie und Speicherorganisation				
	Proseminar /	Karl, Wolfgang			
	Seminar/2	Mattes, Oliver			
24056	Proseminar Informatik in der Medizin				
	Proseminar /	Wörn, Heinz			
	Seminar/2	Raczkowsky, Jörg			
24057	Einführung in Data-Mining Techniken für komplexe Datenbestände				
	Proseminar /	Böhm, Klemens			
	Seminar/2	Müller, Emmanuel			
		Iglesias-Sanchez,			
		Patricia			
		Keller, Fabian			

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

1.0.2.1	· · ampinonitiones	ungen				
24003	Tutorien Betriebss	systeme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02.	Bellosa, Frank		
	•	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.	Miller, Konrad Jan		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 20.10. bis 09.02.			
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 20.10. bis 09.02.			
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118 vom 20.10. bis 09.02.			
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 20.10. bis 09.02.			
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118 vom 20.10. bis 09.02.			
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -120 vom 20.10. bis 09.02.			
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -107 vom 20.10. bis 09.02.			
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02.			
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02.			
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 21.10. bis 10.02.			
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02.			
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02.			
24009	Betriebssysteme / Systemarchitektur					
	Vorlesung /		10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Bellosa, Frank		
	Übung/3		20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.			
24076	Softwaretechnik II					
	Vorlesung/4		10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Reussner, Ralf		
	· 2.		10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.			
24083	Übungen zu Com					
	Vorlesung / Ubung		50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.	Dachsbacher, Carsten		
			50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.	Reiner, Tim-Christopher		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.			
24086	Formale Systeme					
	Vorlesung /		30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.	Schmitt, Peter Hans		
0.4074	Übung/4		30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.			
24071	Reliable Computir			5 , 7,		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.	Baradaran Tahoori, Mehdi		
1.3.2.2	Weiterführende V	orlesungen				
24142	Security Engineer	ing				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02.	Pretschner, Alexander		

		•		
24142	Security Engineer	ring		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02.	Pretschner, Alexander
		Do 14:00-14:45	50.34 Raum 010 vom 20.10. bis 09.02.	
		50.34, -107, Di.	15:45-17:15	
24139	Gehirn und Zentra	ales Nervensyste	m : Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeit	ung, Neurophysiologie und
	Therapie			
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Spetzger, Uwe
24148	Ringvorlesung G	rad. Kolleg		
	Weiterführende			Böhm, Klemens
	Vorlesung			
24011	Handels- und Ges			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter
				Uphoff, Tinka

24012	DOD 6"- 1 6"			
	BGB für Anfänger Vorlesung/4		30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter
	. 0.100a.1g/ ¬	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Uphoff, Tinka
			11.40 Tulla HS Einzel am 12.12.	
24075	Scheduling Theor Vorlesung/2		ystems 50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.	Chen, Jian-Jia
24081	Computergraphik		30.34 (Vaulii - 119 Voili 17.10. bis 00.02.	Crieri, Siari-Sia
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.	Dachsbacher, Carsten
04400	Managh Manakina		10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.	Reiner, Tim-Christopher
24100	Vorlesung/2		g in der Anthropomatik: Basiswissen 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.	Geisler, Jürgen
24102	Informationsverar			Colsion, Gargon
	Vorlesung/3		50.20 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.	Hanebeck, Uwe
24104	Drahtlose Sensor-		50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02.	
24104	Vorlesung/2		50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.	Zitterbart, Martina
				Haas, Christian
24105	Biosignale und Be			Oshuka Taria
	Vorlesung/4		50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	Schultz, Tanja Wand, Michael
			50.34 Raum 131 Einzel am 17.11.	wana, michael
24106			gebettete Systeme (ESII)	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24107	Übung zu Netzwei	rk- und IT-Sicher	heitsmanagement	Snanque, iviunammad
2	Vorlesung/1		SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes
				Labitzke, Sebastian
24109	Verteilte Datenhal	tuna		Jünemann, Konrad
24103	Vorlesung/2		50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Böhm, Klemens
	•		50.34 Raum -102 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	·
24110	Hochleistungskon Vorlesung/2		50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.	Zitterbart, Martina
	vonesung/2	IVIO 09:45-11:15	50.34 Raum - 102 vom 17.10. bis 06.02.	Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24111	Konzepte und Anv			
	Vorlesung/3		50.34 Raum -101 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Mülle, Jutta
			50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	von Stackelberg, Silvia
24112	Multikern-Rechne			
	Vorlesung/2		50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Tichy, Walter
24113	Stochastische Info	ormationsverarb		
		Mi 14:00 15:00	E0 20 Doum 140 your 10 10 big 00 02	Hanobock Ilwo
	Vorlesung/3		50.20 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.	Hanebeck, Uwe Ruoff, Patrick
24114	Data Warehousing	Do 14:00-15:30 g and Mining	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.	Ruoff, Patrick
24114		Do 14:00-15:30 g and Mining Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	
	Data Warehousing Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 g and Mining Di 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Ruoff, Patrick
24114 24115	Data Warehousing	Do 14:00-15:30 g and Mining Di 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Ruoff, Patrick
	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V Vorlesung/2 Hochverfügbarkei	Do 14:00-15:30 g and Mining Di 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. teit moderner Unternehmensserver am Beispiel	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z
24115	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 g and Mining Di 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. ceit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank
24115 24116	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V Vorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 g and Mining Di 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. ceit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z
24115 24116 24117	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V Vorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 g and Mining Di 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. veiti moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank
24115 24116	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V Vorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2 Algorithmen zur V	Do 14:00-15:30 g and Mining pi 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 tt und Skalierbart Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 Isualisierung vo	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. teit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. n Graphen	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank Vaupel, Robert Karl, Wolfgang
24115 24116 24117	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V Vorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 g and Mining Di 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 of Ministerung vo Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. veit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. n Graphen 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank Vaupel, Robert Karl, Wolfgang Wagner, Dorothea
24115 24116 24117 24118	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische Vivorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2 Algorithmen zur Vivorlesung/2	Do 14:00-15:30 g and Mining pi 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 Tisualisierung vo Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. ceit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. n Graphen 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11.	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank Vaupel, Robert Karl, Wolfgang
24115 24116 24117	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V. Vorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2 Algorithmen zur V Vorlesung/2 Lab:Low Power D	Do 14:00-15:30 g and Mining pi 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 Tisualisierung vo Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. ceit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. n Graphen 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11.	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank Vaupel, Robert Karl, Wolfgang Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz
24115 24116 24117 24118	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische Vivorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2 Algorithmen zur Vivorlesung/2	Do 14:00-15:30 g and Mining pi 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 Tisualisierung vo Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. ceit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. n Graphen 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11.	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank Vaupel, Robert Karl, Wolfgang Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz Henkel, Jörg
24115 24116 24117 24118	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V. Vorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2 Algorithmen zur V Vorlesung/2 Lab:Low Power D	Do 14:00-15:30 g and Mining pi 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 tt und Skalierbarl Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 Tisualisierung vo Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 esign and Ember	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. ceit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. n Graphen 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11.	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank Vaupel, Robert Karl, Wolfgang Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz
24115 24116 24117 24118 24120 24122	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V. Vorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2 Algorithmen zur V Vorlesung/2 Lab:Low Power De Vorlesung/2 Netze und Punktw Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 g and Mining Di 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 design and Ember	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. ceit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. n Graphen 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11.	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank Vaupel, Robert Karl, Wolfgang Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz Henkel, Jörg
24115 24116 24117 24118 24120	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V Vorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2 Algorithmen zur V Vorlesung/2 Lab:Low Power D Vorlesung/2 Netze und Punktw Vorlesung/2 Algorithm Engine	Do 14:00-15:30 g and Mining pi 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl Fr 11:30-13:00 fr 14:00-15:30 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 Josualisierung vo Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 11:00-15:30 esign and Ember	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. ceit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. n Graphen 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11. Ided Systems	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank Vaupel, Robert Karl, Wolfgang Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel Prautzsch, Hartmut
24115 24116 24117 24118 24120 24122 24123	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V. Vorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2 Algorithmen zur V. Vorlesung/2 Lab:Low Power D. Vorlesung/2 Netze und Punktw. Vorlesung/2 Algorithm Enginer Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 g and Mining pi 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl Fr 11:30-13:00 fr 14:00-15:30 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 Josualisierung vo Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 11:00-15:30 esign and Ember	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. veit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. n Graphen 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11. idded Systems	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank Vaupel, Robert Karl, Wolfgang Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24115 24116 24117 24118 24120 24122	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V Vorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2 Algorithmen zur V Vorlesung/2 Lab:Low Power D Vorlesung/2 Netze und Punktw Vorlesung/2 Algorithm Engine	Do 14:00-15:30 g and Mining Di 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl Fr 11:30-13:00 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 mi 14:00-15:30 mi 14:00-15:30 mi 14:00-15:30 po 14:00-15:30 mi 14:00-15:30 po 19:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. ceit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. n Graphen 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11. Ided Systems	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank Vaupel, Robert Karl, Wolfgang Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel Prautzsch, Hartmut Sanders, Peter Hartenstein, Hannes
24115 24116 24117 24118 24120 24122 24123 24124	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V. Vorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2 Algorithmen zur V. Vorlesung/2 Lab:Low Power D. Vorlesung/2 Netze und Punktw. Vorlesung/2 Algorithm Enginer Vorlesung/2 Web Engineering Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 g and Mining Di 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl Fr 11:30-13:00 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 esign and Ember Mi 11:30-13:00 ering Do 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. teit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. m Graphen 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11. 1dded Systems 10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank Vaupel, Robert Karl, Wolfgang Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel Prautzsch, Hartmut Sanders, Peter
24115 24116 24117 24118 24120 24122 24123	Data Warehousing Vorlesung/3 Asymmetrische V. Vorlesung/2 Hochverfügbarkei Vorlesung/2 Heterogene parall Vorlesung/2 Algorithmen zur V Vorlesung/2 Lab:Low Power D Vorlesung/2 Netze und Punktw Vorlesung/2 Algorithm Enginev Vorlesung/2 Web Engineering	Do 14:00-15:30 g and Mining Di 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00 erschlüsselungs Di 11:30-13:00 t und Skalierbarl Fr 11:30-13:00 ele Rechensyste Mi 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 esign and Ember Mi 11:30-13:00 ering Do 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. verfahren 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. teit moderner Unternehmensserver am Beispiel 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum 131 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. me 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. m Graphen 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11. 1dded Systems 10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	Ruoff, Patrick Böhm, Klemens Müller-Quade, Jörn System Z Bellosa, Frank Vaupel, Robert Karl, Wolfgang Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel Prautzsch, Hartmut Sanders, Peter Hartenstein, Hannes

24126	Static Program Checking	
24127	Vorlesung/1 Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 20.10. b Power Management	is 09.02. Taghdiri, Mana
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 18.10. b	is 07.02. Bellosa, Frank
24128	Telematik Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.	02. Zitterbart, Martina
24129	Übungen zu Telematik	Röhricht, Martin
24129	Übung/1 Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.	02. Zitterbart, Martina
		Röhricht, Martin Finster, Sören
		Hartmann, Fabian
24130	Systems-Engineering im Projektmanagement Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 40.28 Raum 001 vom 20.10. b	is 09.02. Schweizer, Gerhard
24132	Multimediakommunikation	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.	02. Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24135	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler I (Entfällt im WS 201	1/2012)
24137	Übung/2 Die Vorlesung entfällt im Wintersemester 201 Signale und Codes	1/2012 Snelting, Gregor
24107	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 21.10. b	
		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24141	Informationsintegration und Web-Portale	
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. b	ois 06.02. Böhm, Klemens Mülle, Jutta
		Sautter, Guido
		Schmidt, Andreas Paoli, Heiko
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)	
	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 19.10. b Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -118 Einzel am 16	
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung	5.11. Bauer, Lars
	Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 17.10. b	
24146	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 19.10. b Ubiquitäre Informationstechnologien	ois 08.02. Stüker, Sebastian
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 18.10. b	ois 07.02. Beigl, Michael
24147	Projektmanagement aus der Praxis Vorlesung/2	Schnober, Wolfgang
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 20.10. bis	09.02. Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
		Labitzke, Sebastian
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren	Jünemann, Konrad
24100	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. b	
	Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi	i.de Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius
		Bär, Tobias
24151	Steuerungstechnik für Roboter Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 18	3.10. bis 07.02. Wörn, Heinz
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik	s. 10. bis 07.02. Worth, Freinz
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. b Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-N	
	Anspiechpartner. Kai Weike, Tel.: 606-7132, E-r	Do, Martin
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung	is 00 00
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. b Kontakt: tmg.becker@t-online.de	ois 06.02. Becker, Claus
24156	Empirische Softwaretechnik	T. L. W. II.
24161	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 17.10. b Mikroprozessoren II	is 06.02. Tichy, Walter
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. b	ois 07.02. Karl, Wolfgang
24163	Offentliches Informationsrecht Vorlesung/1 Di 18:30-20:45 50.34 Raum -101 vom 18.10. b	ois 07.02. Spiecker genannt
		Döhmann, Indra
24164	Software-Evolution Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 20.10. b	ois 09.02. Reussner, Ralf
	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 17	7.11. Krogmann, Klaus
		Trifu, Mircea

04405	0 11 1					
24165		ffe in der Kryptog		4.44-d 00.40 bi-	00.00	Manual Consultation
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	14tgl. vom 20.10. bis	09.02.	Müller-Quade, Jörn
04400	D 0					Kraschewski, Daniel
24166		erheit in der Kryp		40.40.11.00.00		Haffasina Danais
04407	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236 v	om 19.10. bis 08.02.		Hofheinz, Dennis
24167	Arbeitsrecht I	D- 00:00 00:00	50.04 D 404	00 40 bi- 00 00		11-55 11-1-1-1
	Vorlesung/2			vom 20.10. bis 09.02.		Hoff, Alexander
04400	01	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.11.		_
24168	Steuerrecht I	F 00 00 00 00	00.40 D 444	04.40.11.40.00		District Dettet
04400	Vorlesung/2			om 21.10. bis 10.02.		Dietrich, Detlef
24169		chtprüfung und B		47 40 bis 00 00		David and Historia
	Vorlesung/4			vom 17.10. bis 06.02.		Beyerer, Jürgen
04474	Dan dan lalanta A			vom 20.10. bis 09.02.		
24171		Igorithmen mit Üb		4.44-1 04.40 his	00.00	14/
	Vorlesung /			14tgl. vom 31.10. bis (Worsch, Thomas
	Übung/3			vom 20.10. bis 09.02.		Vollmar, Roland
04470	Fluidition of the all		50.34 Raum -118	Einzei am 17.11.		
24172		Informationsfusi		.a.m 10 10 his 07 00		Hairmann Michael
04470	Vorlesung/2			om 18.10. bis 07.02.		Heizmann, Michael
24173		nulationssysteme		.a.m 24 40 his 40 02		Dillmann Diidinas
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 V	om 21.10. bis 10.02.		Dillmann, Rüdiger
						Speidel, Stefanie
04475	A					Röhl, Sebastian
24175		erentialgeometrie		7.40 his 00.00		Business als Alastonia
24470	Vorlesung/2		20.40 HS 9 vom 1			Prautzsch, Hartmut
24179			nierung von Indust	om 19.10. bis 08.02.		Hain Diäm
24180	Vorlesung/2		40.28 Raum 001 V schine-Schnittstelle			Hein, Björn
24180	Vorlesung/4			vom 17.10. bis 06.02.		Stiefelhagen, Rainer
	vonesung/4			vom 21.10. bis 10.02.		Stieleinagen, Rainer
24185	Einführung in Mu		50.34 Raum - 102	VOITI 21.10. DIS 10.02.		
24100	Vorlesung/2		E0 24 Bours 102	vom 20.10, bis 09.02.		Deussen, Peter
24293			ung: Werkzeuge, N			Deussen, reter
24293	Vorlesung/4			om 17.10. bis 06.02.		Pankratius, Victor
24160	Neuronale Netze		30.54 (\au\)	70111 17.10. bis 00.02.		Tankialias, Victor
24100	Vorlesung/2		50 20 Raum 1/18 v	om 18.10. bis 07.02.		Waibel, Alexander
24162		Methoden der Netz		70111 10.10. DIS 07.02.		Walbel, Alexander
24102	Vorlesung/2			om 19.10. bis 08.02.		Wagner, Dorothea
	vollesurig/2	WII 13. 4 3-17.13	30.34 Raum 230 V	70111 13.10. bi3 00.02.		Meyerhenke, Henning
24138	Übung BGB für A	Anfänger (1) Finfü	hruna in die iuristi	sche Falllösungstech	hnik	weyernerike, rierining
24130	Vorlesung/2			vom 18.10. bis 07.02.	HIIIK	Matz, Yvonne
24154				tische Falllösungste	chnik	watz, rvorme
24104	Vorlesung			vom 19.10. bis 08.02.		Sester, Peter
	ronodang	00.10 11110	00.0111.00			Matz, Yvonne
24157	Übung BGB für A	Anfänger (3) Finfü	hruna in die iuristi	sche Falllösungstech	hnik	
	Vorlesung/2			3 vom 18.10. bis 07.02		Sester, Peter
	101100u.ig/2	2. 00.10 11.10	00			Matz, Yvonne
24158	Übung BGB für A	Anfänger (4) Finfü	hruna in die iuristi	sche Fallösungstech	nik	mate, rromin
	Vorlesung/2			m 21.10. bis 10.02.		Sester, Peter
			(, -			Matz, Yvonne
24131	Zusatztutorium F	Programmierparad	liamen			
	Vorlesung/1			om 17.10. bis 06.02.		Snelting, Gregor
				om 17.10. bis 06.02.		Hecker, Martin
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131 v	om 17.10. bis 06.02.		Lochbihler, Andreas
				om 17.10. bis 06.02.		Buchwald, Sebastian
				om 18.10. bis 07.02.		,
				om 18.10. bis 07.02.		
24159	Sprachtechnolog	ie und Compiler I				
	Vorlesung/2			vom 19.10. bis 08.02.		Snelting, Gregor
	ŭ					Braun, Matthias

04400	VI	Face the control of the Author control of the contr	
24133	Vorlesung zum Praktikum Vorlesung/2	Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren	Hanebeck, Uwe
	Vollesurig/2		Baum, Marcus
			Faion, Florian
			Friedberger, Simon
			Hekler, Achim
			Lyons, Daniel
			Noack, Benjamin
			Packi, Ferdinand
			Perez Arias, Antonia
			Ruoff, Patrick
			Fischer, Jörg
24170	Sicherheit in modernen G		
		00-15:30 50.34 Raum 301 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Kerschbaum, Florian
	Mo 15:	45-17:15 50.34 Raum 301 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	
24176	Übung zu Sprachtechnolo	ogie und Compiler II	
		30-13:00 50.34 Raum -119 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Snelting, Gregor
	Übung/1		Mohr, Manuel
24177	Übung zu Digitale Flächer		
		30-13:00 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.	Prautzsch, Hartmut
24178		ukturen (Advanced Data Structures)	
	Vorlesung/2 Do 11:	30-13:00 50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02.	Sanders, Peter
	•		Fischer, Johannes
24183	Visualisierung		
	Vorlesung Mi 09:	45-11:15 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten
24184	Übungen zu Visualisierun	g (24183)	
		30-13:00 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten
24187	Sprachverarbeitung in de		
	Vorlesung/2 Mo 09:	45-11:15 50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02.	Tichy, Walter
	9		Landhäußer, Matthias
24119	Verteilte Systeme - Grid u	nd Cloud	
		45-11:15 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Streit, Achim
	3	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Tao. Jie
			Marten, Holger
24144	The ShanghAl Lectures		3
		00-11:15 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.	Dillmann, Rüdiger
		tive Videokonferenz von der ETH Zürich. Daher 1. Veranstaltung	Asfour, Tamim
		09.2011! - wöchentlich - bis 15.12.2011	Ulbrich, Stefan
24188		he Methoden der Netzwerkanalyse	
		45-15:30 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.	Wagner, Dorothea
	3		Meyerhenke, Henning
24189	LaTeX, beamer, tikz und 0	Co.	
		30-13:00 50.34 Raum -101 vom 21.10, bis 10.02.	Vollmar, Roland
	·		Worsch, Thomas
			,
1.3.2.3	Seminare		
24415	Kolloquium Informatik		
		30-19:00 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.	Wörn, Heinz
	nonequia,2	00 10:00 00:01 (ddin 101 10:01 11:10: 5:00 00:02:	Dozenten der Informatik
24338	Forschungsseminar		Bozonich der michhaux
24000		.00-15:30 20.20 Raum 367 vom 18.10. bis 07.02.	Zitterbart, Martina
	Ochman Di 14.	00 10.00 20.20 Maum 007 Vom 10.10. 510 07.02.	Backhaus, Helge
			Bless, Roland
24335	Seminar Humanoide Robo	nter	Diess, Noiana
24000	Seminar/2	ACI	Asfour, Tamim
	Gerrinal/2		Dillmann, Rüdiger
			Ulbrich, Stefan
			Terlemez, Ömer
24336	Seminar Robotik und Med	lizin	renemez, Omer
24000	Seminar/2	(1211)	Wörn, Heinz
	COMMINION/E		Raczkowsky, Jörg
24337	Seminar Intelligente Indus	strierohoter	Nacznowsky, Jorg
2-1001	Seminar/2		Wörn, Heinz
	Communicative		Hein, Björn
24331	Diplomandenseminar		пын, Бјон
27331		45-11:15 50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.	Schmitt, Peter Hans
	3311111di/2 100 09.	30.04 Naum 200 vom 17.10. bis 00.02.	Ulbrich, Mattias
			Farago, David
			r drugo, David

	päische Entwicklungen im Informationsrecht	D.".
Semir		Brühann, U
Semir	tsgemeinschaft Invasives Rechnen nar/2 Mo 16:00-17:30 50.41 50.41 R 207 vom 17.10. bis 06.02.	Snelting, Grego
	beiter- und Diplomandenseminar	Griefarig, Grego
Semir		Henkel, Jör
		Bauer, Lar
		Shafique, Muhamma
		Iqbal, Nabee
		Ebi, Thoma
		Amrouch, Hussar Kobbe, Sebastia
		Hameed, Faza
		Rehman, Semee
		Srouji, Samme
		Ahmed, Wahee
		Feng, Jua
		Hsieh, Chih-Min Grudnitsky, Artjor
		Khdr, Heb
		Jahn, Janmarti
		Sayed, Not
		Zeitouni, Shaz
		Khan, Muhamma
		Usma Wang, Zhongl
		Vvarig, Zriorigi Vogel, Benjam
		Borrmann, Jan Mich
		Zatt, Brur
		Zhang, Hongya
Semir	agner Forschungsseminar har/2 Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 18.10, bis 07.02.	Wagner, Dorothe
Serriii	Fr 14:00-15:30 50:34 Raum 301 vom 21.10. bis 10:02.	Nöllenburg, Mart
	11 14.00 10.00 00.04 Radiii 001 Voiii 21.10. bio 10.02.	Görke, Robe
		Bauer, Reinha
		Krug, Marc
		Rutter, Ign
		Pajor, Thom Gemsa, Andre
		Hartmann, Tar
		Völker, Mark
		Schumm, Andre
	re Soziale Netzwerke	
Semir	iar/2	Müller-Quade, Jö Achenbach. Di
		Gabel, Matthi
		Huber, Mar
Semi	nar Angewandte Geometrie und Geometrisches Design	
Semir Semi	nar Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. nar Modellbasierte Verfahren für intelligente Systeme	Prautzsch, Hartm
Semir	iar/2	Baum, Marc
		Hanebeck, Ut
		Faion, Flori Fischer, Jö
		Friedberger, Sim
		Hekler, Ach
		Lyons, Dan
		Noack, Benjan
		Packi, Ferdina
		Perez Arias, Anton Ruoff, Patri

24392	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
24332	Seminar/3	Faion, Florian
		Hanebeck, Uwe
		Baum, Marcus
		Fischer, Jörg
		Friedberger, Simon
		Hekler, Achim
		Lyons, Daniel Noack, Benjamin
		Packi, Ferdinand
		Perez Arias, Antonia
		Ruoff, Patrick
24345	System Aspects of Cloud Computing	
	Seminar/2	Bellosa, Frank Stöß, Jan
24346	Operating Systems for High-Performance Computing	Siois, Jan
2-10-10	Seminar/2	Bellosa, Frank
		Hillenbrand, Marius
24347	Seminar Algorithmentechnik	
	Seminar	Wagner, Dorothea
		Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas
24348	Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme	Gernsa, Andreas
	Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02.	Pretschner, Alexander
24397	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/2 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.	Bellosa, Frank
		Stöß, Jan Miller, Konrad Jan
		Hillenbrand, Marius
24350	Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung	Timeriziana, manae
	Seminar	Reussner, Ralf
		Burger, Erik
		Rentschler, Andreas
		Henß, Jörg Kapova, Lucia
24351	Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries	Napova, Lucia
	Seminar/2	Reussner, Ralf
		Merkle, Philipp
24352	Seminar Oberseminar	Tieler Meter
	Seminar/2	Tichy, Walter Landhäußer, Matthias
		Meder, David
24353	Seminar Formale Systeme und Methoden	
	Seminar/2	Schmitt, Peter Hans
0.4055		Beckert, Bernhard
24355	Seminar Echtzeit-Rendering Techniken Seminar Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 19.10, bis 08.02.	Dachahaahar Caratan
	Seminar Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten Novak, Jan
24358	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen	ivovak, dan
	Seminar/2 Mi 15:45-17:15 R 223 (50.20) vom 19.10. bis 08.02.	Stiefelhagen, Rainer
	· · ·	Bäuml, Martin
24360	Seminar Multikern	Tieles Melles
	Seminar/2	Tichy, Walter Otto, Frank
		Molitorisz, Korbinian
24361	Netzsicherheit	
	Seminar/2	Zitterbart, Martina
		Werle, Christoph
24363	Future Internet	Haas, Christian
24303	Seminar/2	Zitterbart, Martina
		Bless, Roland
		Mies, Sebastian

24400	Instituts-Seminar	
	Seminar/2	Böhm, Klemens
		Tichy, Walter Lockemann. Peter
		Sautter, Guido
		Reussner, Ralf
		Krogmann, Klaus
		Kuperberg, Michael Otto, Frank
24359	Seminar Facial Image Processing and Analysis	
	Seminar/2 Do 11:30-13:00 R 223 (50.20) vom 20.10. bis 09.02.	Stiefelhagen, Rainer Ekenel, Hazim
		Gehrig, Tobias
24364	Moderne Verfahren zur sicheren Mehrparteienberechnung	
	Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
		Böhl, Florian
24365	Seminar zum Informationsrecht	
	Seminar	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24368	Seminar Bug Finding Techniques	Bornnarin, indra
	Seminar/2	Sinz, Carsten
		Taghdiri, Mana Falke, Stephan
24369	Kryptographische Methoden gegen Schwarzseher	
	Seminar/2	Hofheinz, Dennis
24390	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Striecks, Christoph
24000	Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 03.11. bis 02.02.	Dillmann, Rüdiger
04400	Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 08.3.	
24403	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch) Seminar/2 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.	Prautzsch, Hartmut
		Bayer, Daniel
		Diziol, Raphael Chen, Qi
24332	Dependability in Embedded Systems	Chen, Qi
	Seminar/2	Henkel, Jörg
24366	Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)	Amrouch, Hussam
2.000	Seminar/2 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	Dachsbacher, Carsten
		Liktor, Gabor
		Novak, Jan Reiner, Tim-Christopher
		Schmidt, Thorsten
24370	Organic Computing Seminar/2	Henkel, Jörg
	Seminal/2	Ebi, Thomas
24371	Multicore for Multimedia Processors	
	Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed
		Iqbal, Nabeel
24372	Stereo Video Processing	
	Seminar/2	Henkel, Jörg Igbal, Nabeel
24373	Design Tools for Embedded Processors	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24375	Wireless Sensor Networks	
	Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed
		Shafique, Muhammad
24377	Dependable Embedded Software	
	Seminar/2	Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24378	Distributed Decision Making	Kennan, Semeen
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Kobbe, Sebastian

04004	Dalas di sussianta	Floreshalleta Overland	
24381	Seminar/2	are Eingebettete Systeme	Henkel, Jörg
	Gomman/E		Bauer, Lars
			Shafique, Muhammad
			Grudnitsky, Artjom
24382	Embedded Mult	imedia	
	Seminar/2		Henkel, Jörg
24202	Dunnanna Mada	aling at Transaction I aval	Shafique, Muhammad
24383	Seminar/2	eling at Transaction-Level	Henkel, Jörg
	Jenniai/2		Wang, Zhonglei
24384	Mitarbeiter- und	Diplomandenseminar	rrang, Enerigier
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.28 Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.	Chen, Jian-Jia
			Munawar, Waqaas
24391		Diplomandenseminar	
	Seminar/3		Karl, Wolfgang
			Kicherer, Mario
			Kramer, David Mattes, Oliver
			Nowak, Fabian
			Schindewolf, Martin
24404	Diplomandense	minar	
	Seminar/2		Vollmar, Roland
			Worsch, Thomas
24405		Diplomandenseminar	
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.	Sanders, Peter
			Batz, Veit Luxen, Dennis
			Schieferdecker, Dennis
24385	Hochverteilte IT	-Systeme	Gernerer decker, Bernins
2.000	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 SR 367 (20.20) vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes
		,	Mittag, Jens
			Kühner, Holger
24388	Vehicle-2-X Con		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes
			An, Natalya Gaugel, Tristan
24406	MW Miarheiter-	und Diplomandenseminar	Gaugei, Tristari
24400	Seminar/1	una Dipiomanaensemmai	Hartenstein, Hannes
			Nußbaumer, Martin
			Keller, Matthias
24407		arbeiter und Diplomanden	
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.20 Raum 367 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes
			Labitzke, Sebastian
			Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens
			Tielert, Tessa
			An, Natalya
			Jünemann, Konrad
			Gaugel, Tristan
			Andelfinger, Philipp
04400			Kühner, Holger
24409	Institutsseminar Seminar/2	r Di 13:00-14:00 40.28 SR 126 vom 18.10. bis 07.02.	14/5 vo 110 in =
24408		Di 13:00-14:00 40:28 SR 128 VOIII 18:10: DIS 07:02:	Wörn, Heinz
24400	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 SR TecO vom 21.10. bis 10.02.	Beigl, Michael
	Community 2	findet im SR TecO statt	Schmidtke, Hedda Rahel
24410	ITM Mitarbeiter-	und Diplomandenseminar	Communic, Freduce Flamer
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.20 Raum 367 vom 20.10. bis 09.02.	Zitterbart, Martina
			Bless, Roland
			Furthmüller, Jochen
24412	Doktorandensei	minar	
04400	Seminar/2	(IDDO D(Sanders, Peter
24402		nar (IBDS Prautzsch)	Provitach Hortonia
24389	Seminar/2 IT-Sicherheit un	nach Vereinbarung	Prautzsch, Hartmut
000	Seminar/2		Spiecker genannt
	5511110172		Döhmann, Indra
			schallbruch, martin

24394	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Oning transport Milli
	Seminar/2 Di 15:00-17:15 50.34 Raum 252 vom 18.10. bis 07.02. Mi 15:00-17:00 50.34 Raum 252 vom 19.10. bis 08.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
	Wii 13.00-17.00 30.34 (Naulii 232 Voiii 19.10. bis 00.02.	Hofheinz. Dennis
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/2	Abeck, Sebastian
		Hoyer, Philip
		Gebhart, Michael Pansa, Ingo
		Dikanski, Aleksander
24387	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/3	Baradaran Tahoori,
		Mehdi
		Oboril, Fabian Amouri, Abdulazim
24386	Forschungsseminar	Amoun, Abdulazim
2.000	Seminar/2 Fr 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.	Schmitt, Peter Hans
		Sinz, Carsten
		Beckert, Bernhard
		Taghdiri, Mana El Ghazi, Aboubakr
		Achraf
24374	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 FZI 3.0.10 vom 20.10. bis 09.02.	Zöllner, Johann Marius
0.4070	Die Veranstaltung findet im FZI 3.0.10 statt.	
24376	Doktoranden- und Mitarbeiterseminar Seminar/2 Di 16:00-18:00 50.41 50.41 R 207 vom 18.10. bis 07.02.	Snelting, Gregor
24333	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Shelling, Gregor
	Seminar/2 Mo 13:00-14:00 Pavillon (50.22) vom 17.10. bis 06.02.	Schultz, Tanja
	Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	
24367	Mitarbeiter-Seminar	Cohmidt Thoraton
	Seminar/2	Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten
		Reiner, Tim-Christopher
		Liktor, Gabor
		Novak, Jan
1.3.2.4	Praktika	
24181	Power Management - Praktikum	
2	Praktikum/2 Mo 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.	Bellosa, Frank
24280	Multilingual Speech Processing	
	Praktikum/2 Mi 14:00-15:30 SR 118 (50.21) vom 19.10. bis 08.02.	Schultz, Tanja
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren Praktikum/4 Do 15:00-19:30 50:20 Raum 148 Einzel am 20:10.	Hanebeck, Uwe
	Do 15:00-19:30 50:20 Raum 148 Einzel am 27:10.	Baum. Marcus
	Do 15:00-19:30 50:20 Raum 148 Einzel am 08.12.	Perez Arias, Antonia
	Do 15:30-19:30 50.20 Raum 148 Einzel am 09.2.	Hekler, Achim
		Lyons, Daniel
		Noack, Benjamin Faion, Florian
		Falon, Florian Fischer, Jörg
		Friedberger, Simon
		Packi, Ferdinand
		Ruoff, Patrick
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4	Wörn, Heinz
	PTAKUKUTI/4	Worn, Heiriz Längle, Thomas
		Tchouchenkov, Igor
24283	Praktikum GPU-Computing	
	Praktikum/4 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten
		Liktor, Gabor
24284	Praktikum Nachrichtengekoppelte Parallelrechner	Novak, Jan
2-1204	Praktikum/4	Worsch, Thomas
		Vollmar, Roland

24285	Projektpraktikum Praktikum/4	Mobile Roboter Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de	Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer
24286	Datenbank-Prakti	Hrum	renemez, Omer
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 18.10. bis 07.02. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Böhm, Klemens Heidinger, Clemens
24287	Praktikum Grafik	Programmierung und Anwendungen Di 14:00-15:30 50:34 Raum 148 vom 18:10. bis 07:02.	Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
24288	Anthropomatik: E Praktikum/4	Sewegungsbasierte Applikationssteuerung	Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian
24289	Biosignale 2: Em Praktikum/2	otion & Kognition Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Schultz, Tanja
24290	Projektpraktikum Praktikum/4	Die Veranstaltung findet im Raum 115, Geb. 50.21 statt. Robotik und Automation II (Hardware) Vorbesprechung am 25. Oktober 2010 um 13:15 Uhr im Seminarraum	Putze, Felix Wörn, Heinz
		des IPR	Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24291	Praktikum Web E		
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24294		ore-Programmierung	
0.4005	Praktikum/4	To book and	Karl, Wolfgang Kramer, David
24295	Praktikum/4	ore-Technologien	Karl, Wolfgang Nowak, Fabian Schindewolf, Martin
24296	Projektpraktikum	Future Internet	
24297	Praktikum/2	al-Purpose Computation on Graphics Processing Units	Zitterbart, Martina Martin, Denis Wippel, Hans Backhaus, Helge
24231	Praktikum	ar-i dipose computation on graphics i rocessing office	Dachsbacher, Carsten Liktor, Gabor Novak, Jan
24298	Praktikum Autom	natische Spracherkennung	rvovan, barr
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.	Waibel, Alexander
24299		Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt. Bildauswertung und- fusion	Stüker, Sebastian
	Praktikum/4	Do 09:45-11:15 Pavillon, Geb. 50.22 vom 20.10. bis 09.02.	Beyerer, Jürgen Grinberg, Michael Emter, Thomas Belkin, Andrey Gruna, Robin Vagts, Hauke-Hendrik
			Fischer, Yvonne Grafmüller, Martin Teutsch, Michael Woock, Philipp Höfer, Sebastian Kuwertz, Achim
			Sauerland, Miro Stephan, Thomas Roschani, Masoud Hammer, Jan-Hendrik Chettapong, Janya-Anurak
24300	Praktikum zur Vo	rlesung Systems-Engineering im Projektmanagement	
24301	Praktikum/2 Praktikum Krypto	Do 11:30-13:00 40.28 Raum 001 vom 20.10. bis 09.02. ographie und Datensicherheit	Schweizer, Gerhard
	Praktikum/4	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 252 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel

24302	Praktikum Entw	rurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren	
	Praktikum/4		Henkel, Jörg
			Bauer, Lars
			Amrouch, Hussam
24303	Praktikum Entw	rurf Eingebetteter Systeme	
	Praktikum/4		Henkel, Jörg
			Bauer, Lars
			Kobbe, Sebastian
24306		o Mindstorms (Ich, Robot)	
	Praktikum/4		Dillmann, Rüdiger
			Speidel, Stefanie
		Ansprechpartner:	Schill, Julian
		Joachim Schröder	Terlemez, Ömer
		Tel.: 608-4243	Brechtel, Sebastian
		E-mail: schroede@ira.uka.de	
24308		nale Entwicklung objektorientierter Software	0.1 ::: 0 : 11
	Praktikum	Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.	Schmitt, Peter Hans
04044	Dual-tillum Alman	-1(b	Beckert, Bernhard
24311		rithmen und Medizin	14/2
	Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
24304	Disalmusidikum	: Multimodale Mensch Roboter Interaktion	Raczkowsky, Jorg
24304	Praktikum/2	: Multimodale Menson Roboter Interaction	Waibel, Alexander
	FTAKIIKUITI/Z		Dillmann, Rüdiger
			Asfour, Tamim
			Saam, Christian
24305	Praktikum Algor	rithm Engineering-Routenplanung	Gaarri, Grinstian
000	Praktikum/2		Wagner, Dorothea
			Dibbelt, Julian
			Pajor, Thomas
24307	Praktikum Softv	vare-Qualität auf Cloud-Großrechner IBM z10	3, ,
	Praktikum/4		Reussner, Ralf
			Merkle, Philipp
24313	Praktikum Kogn	nitive Automobile	
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30 FZI 3.0.10 Einzel am 18.10.	Zöllner, Johann Marius
			Bär, Tobias
		Time On section Occasions Decima and Insulance station	
24314		-Time Operating Systems Design and Implementation	
24314	Praktikum Real- Praktikum/4	Di 14:00-17:15 40.28 Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

	ionit von loodin	.90	
0136000	Mathematik I	für die Fachrichtung Informationswirtschaft	
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.	Wieners, Christian
	•	Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	
0136100	Übungen zu	0136000	
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Wieners, Christian
24001	Grundbegriffe	e der Informatik	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Schultz, Tanja
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
24002	Übungen zu G	Grundbegriffe der Informatik	
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Schultz, Tanja
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
24004	Programmiere		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Pretschner, Alexander
24005	Theoretische		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.	Wagner, Dorothea
		Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
		Theoretische Grundlagen der Informatik	
	Übung/1	Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Wagner, Dorothea
			Hartmann, Tanja
04044	Handala ond	1 0 II h - K h /	Schumm, Andrea
24011		I Gesellschaftsrecht	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter
			Uphoff, Tinka

24012	BGB für Anfänger Vorlesung/4		30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter
	vonesung/4		11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Uphoff, Tinka
			11.40 Tulla HS Einzel am 12.12.	Орноп, Тика
24016	Öffentliches Rech		THE FUNCTION CONTRACTOR	
	Vorlesung/2		50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Spiecker genannt
	Ŭ			Döhmann, Indra
24017	Privatrechtliche Ü			
	Vorlesung/2		Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Dreier, Thomas
			ng findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	
24018	Datenschutzrecht		40.00 DDI I Davisa 045 visus 40.40 kis 00.00	0-1
	Vorlesung/2	IVII 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24021	Tutorenseminar z	u Programmiere	1	Donmann, mura
2-1021	Vorlesung/2	a i rogialililicici	•	Pretschner, Alexander
	101100ung 2			Mohr, Manuel
				Kelbert, Florian
				Graf, Jürgen
24022	Tutorenseminar z	u Theoretische G	Frundlagen der Informatik	
	Vorlesung/2			Wagner, Dorothea
				Schumm, Andrea
0.4000	D	-U		Hartmann, Tanja
24030	Programmierpara Vorlesung/3		10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	Snelting, Gregor
	vollesurig/s		10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	Reussner, Ralf
24043	Übung zu Prograi			reassier, raii
	Vorlesung/1		50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.	Snelting, Gregor
			50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.	Lochbihler, Andreas
		Mo 17:30-18:15	50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.	Hecker, Martin
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.	Buchwald, Sebastian
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.	
			50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.	
24070	Gewerblicher Rec			
	Vorlesung/2		10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	Dreier, Thomas
2600002	Rechnungsweser		00.05 Audian 40.40 his 07.00	I Sala also Tanatan
2600002	Vorlesung/2 Übungen zu Rech		30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Lüdecke, Torsten
2000003	Übung/2		30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	Lüdecke, Torsten
2600012	Volkswirtschaftsl			Eudeone, Poretern
	Vorlesung/3		30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Liedtke, Gernot
	3		30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	
2600013	Übung zu VWL I			
	Tutorium			Liedtke, Gernot
2600020	Statistik II	B 00 00 00 00	00.00.0	11" 0: "
	Vorlesung/4		30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	Höse, Steffi
2600021	Übungen zu Stati		30.22 Gaede voill 21.10. bis 10.02.	
2000021	Tutorium/2		n auf Homepage: http://statistik.ets.kit.edu/	Höse, Steffi
	ratoriani, 2		da. Fiomopago. mp.// olaliolimotomilioda/	Davoyan, Ruzana
2600022	PC-Praktikum zu	Statistik II		
	Praktische	CIP-Pool; Block	veranstaltung, siehe Aushang und Information au	uf Höse, Steffi
	Übung/2	Homepage		Krause, Dirk
2511030	Angewandte Info			
	Vorlesung/2		11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	Oberweis, Andreas
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.	Studer, Rudi
2511021	Übungan zu Azza	wandta Informat	ik I. Madalliarung	Agarwal, Sudhir
2011037	Übungen zu Ange Übung/1		11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.	Oberweis, Andreas
	obung/ i		11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.	Studer, Rudi
			11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	Agarwal, Sudhir
			11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	Betz, Stefanie
			11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	Kämpgen, Benedikt
			11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	

2.1.2 Weiterführende Veranstaltungen

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

	veiterfunrende voriesungen	
24125	Lesegruppe Software-Technik Vorlesung/1	Reussner, Ralf
24074	Data and Storage Management	
04075	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Neumair, Bernhard
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.	Chen, Jian-Jia
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.	Zitterbart, Martina Haas, Christian
24107	Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes
		Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
24110	Hochleistungskommunikation Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.	Zitterbart, Martina
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.	Dudek, Denise
24114	Data Warehousing and Mining	Badon, Bonnoo
04404	Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Böhm, Klemens
24124	Web Engineering Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes
		Nußbaumer, Martin
24128	Telematik	Zittankant Mantina
24132	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02. Multimediakommunikation	Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
202	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	Bless, Roland
04440	Material and IT Olahambaltamana	Baumgart, Ingmar
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 20.10. bis 09.02.	Hartenstein, Hannes
	Vollesurig/2	Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian
24163	Öffentliches Informationsrecht	Jünemann, Konrad
24103	Vorlesung/1 Di 18:30-20:45 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24138	Übung BGB für Anfänger (1) Einführung in die juristische Falllösungstechnik	
24154	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 18.10. bis 07.02. Übungs BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik	Matz, Yvonne
24134	Vorlesung Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter
		Matz, Yvonne
24157	Übung BGB für Anfänger (3) Einführung in die juristische Falllösungstechnik	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.	Sester, Peter Matz, Yvonne
24158	Übung BGB für Anfänger (4) Einführung in die juristische Fallösungstechnik	
24108	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 SR 313 (07.08) vom 21.10. bis 10.02. Pervasive Computing	Sester, Peter Matz, Yvonne
24100	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.	Beigl, Michael
24071	Reliable Computing I	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.	Baradaran Tahoori, Mehdi
24189	LaTeX, beamer, tikz und Co.	
	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	Vollmar, Roland
24182	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung	Worsch, Thomas
24102	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 SR 313 (07.08) vom 17.10. bis 06.02.	Dreier, Thomas Langer, Claudia
2.1.2.2	Seminare	•
24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin	
	Proseminar /	Dillmann, Rüdiger
	Seminar/2	Unterhinninghofen, Roland

1338	Forschungsseminar	
	Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 18.10. bis 07.02.	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland
1057	Einführung in Data-Mining Techniken für komplexe Datenbestände	
	Proseminar / Seminar/2	Böhm, Klemens Müller, Emmanuel
	Seminar/2	lglesias-Sanchez,
		igiesias-sariciiez, Patricia
		Keller, Fabian
1339	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht	
	Seminar/2	Brühann, Ulf
1050	Proseminar Algorithmentechnik	
	Proseminar / Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.	
	Seminar/2	Schulz, Christian Batz. Veit
		Bingmann, Timo
1351	Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries	Birginarii, Time
	Seminar/2	Reussner, Ralf
		Merkle, Philipp
1354	Seminar Internetrecht	
	Seminar/2	Dreier, Thomas
1361	Netzsicherheit	777
	Seminar/2	Zitterbart, Martina
		Werle, Christoph Haas, Christian
1363	Future Internet	riaas, Criristiari
1000	Seminar/2	Zitterbart, Martina
		Bless, Roland
		Mies, Sebastian
1385	Hochverteilte IT-Systeme	
	Seminar/2 Mo 15:45-17:15 SR 367 (20.20) vom 17.10. bis 06.02.	
		Mittag, Jens
1388	Vehicle-2-X Communication	Kühner, Holger
1300	Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes
	Wid 14.00 10.00 20.20 Radin 607 Volt 17.10. 88 60.02.	An, Natalya
		Gaugel, Tristan
1406	MW. Miarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/1	Hartenstein, Hannes
		Nußbaumer, Martin
1407	On the office Mitcheller and Distance does	Keller, Matthias
1407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden Seminar/2 Fr 11:30-13:00 20:20 Raum 367 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes
	3eminar/2 11 11.50-15.00 20.20 (Naum 307 Voin 21.10. bis 10.02.	Labitzke, Sebastian
		Höllrigl, Thorsten
		Mittag, Jens
		Tielert, Tessa
		An, Natalya
		Jünemann, Konrad
		Gaugel, Tristan
		Andelfinger, Philipp Kühner, Holger
1389	IT-Sicherheit und Recht	Kuririer, Holger
1000	Seminar/2	Spiecker genannt
		Döhmann, Indra
		schallbruch, martin
1.2.3 P	Praktika	
1296	Projektpraktikum Future Internet	
	Praktikum/2	Zitterbart, Martina
		Martin, Denis
		Wippel, Hans
		Backhaus, Helge
1212	Praktikum Kognitive Automobile	
1313	D=1400 4500 F710 0 40 Fin=1 = 10 10	728 1-1- 11
1313	Praktikum/2 Di 14:00-15:30 FZI 3.0.10 Einzel am 18.10.	Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias

24315	Praktikum Telema	itik-Labs	
	Praktikum/1		Zitterbart, Martina
			Röhricht, Martin
			Finster, Sören
			Hartmann, Fabian
24316	Praktikum Praxis	der Telematik	
	Praktikum/1		Zitterbart, Martina
			Röhricht, Martin
			Finster, Sören
			Hartmann, Fabian
24317	Arbeiten mit Date	nbanksystemen	
	Praktikum/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die	Böhm, Klemens
		Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.	Heidinger, Clemens
2.2 Mas	ter-Studiengang		

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24140	Umweltrecht Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum	122 Finzal am 29 10	Spiecker genanni
	vollesurig/2	Fr 11:30-13:00 50:41 Raum		Döhmann, Indra
		Fr 11:30-13:00 50:41 Raum		Herrmann, Dirk
4074	Data and Stora		1 -133 EIIIZEI AIII 25.11.	Herrinarin, Dir
7077	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR 217 (20	21) yom 19 10, bis 08 02	Neumair, Bernhard
4075		ory in Real-Time Systems	.21) VOIII 13.10. DIS 00.02.	rveuman, Berman
1010	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum	-119 vom 17 10. bis 06 02	Chen, Jian-Jia
4082	Öffentliches Me		. 110 10111 111101 510 00.02.	errerr, erarr ere
.002	Vorlesung/2		(R105) vom 21.10. bis 10.02.	Kirchberg, Christian
4103		uation innovativer Benutzersc		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum		Schultz, Tanja
				Putze, Felix
4104	Drahtlose Sens	or-Aktor-Netze		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum	n 131 vom 18.10. bis 07.02.	Zitterbart, Martina
	3			Haas, Christian
4105	Biosignale und	Benutzerschnittstellen		,
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum	n -102 vom 18.10. bis 07.02.	Schultz, Tanja
	•	Do 14:00-15:30 50.34 Raum	n -101 vom 20.10. bis 09.02.	Wand, Michae
		Do 14:00-15:30 50.34 Raum	131 Einzel am 17.11.	
4107	Übung zu Netzv	erk- und IT-Sicherheitsmanage	ement	
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 SR 217 (20	.21) vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes
	•			Labitzke, Sebastiai
				Jünemann, Konrad
4109	Verteilte Daten	altung		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum	n -101 vom 18.10. bis 07.02.	Böhm, Klemens
	•	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum	n -102 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	
4110	Hochleistungsl	ommunikation		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum	n -102 vom 17.10. bis 06.02.	Zitterbart, Martina
				Dudek, Denise
4111	Konzepte und /	nwendung von Workflowsyste		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum	n -101 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Mülle, Jutta
		Fr 09:45-11:15 50.34 Raum	n -101 vom 21.10. bis 10.02.	von Stackelberg, Silvia
		Mi 08:00-09:30 50.34 Raum	131 Einzel am 16.11.	
4112		er und Rechnerbündel		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum	n -101 vom 18.10. bis 07.02.	Tichy, Walte
4114	Data Warehous	ng and Mining		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 50.34 Raum		Böhm, Klemens
			n -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	
4115		Verschlüsselungsverfahren		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum	n 236 vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Quade, Jörr
4118		Visualisierung von Graphen		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum		Wagner, Dorothea
		Do 14:00-15:30 50.34 Raum		Krug, Marcus
		Mi 14:00-15:30 50.34 Raum	1 -119 Einzel am 16.11.	Rutter, Ignaz
4123	Algorithm Engi			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum	1 301 vom 20.10. bis 09.02.	Sanders, Pete
4124	Web Engineerii			
24124	Web Engineerii Vorlesung/2		aum 217 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martir

24125	Lesegruppe Softv Vorlesung/1	ware-Technik			Reussner, Ralf
24128	Telematik				redesiror, real
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 19.10	0. bis 08.02.	Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
24132	Multimediakomm		40.44 Hartana 20.44	0 hi- 00 00	Diago Baland
24136	Vorlesung/2	D0 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 20.10	U. DIS U9.U2.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24130	Markenrecht Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08) vom 2	0 10 his 09 02	Matz, Yvonne
24137	Signale und Code	es			
	Vorlesung/2		50.34 Raum 236 vom	21.10. bis 10.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24141	Informationsinteg			47.40 his 00.00	Diller Warran
	Vorlesung/2		50.34 Raum -101 vom	1 17.10. bis 06.02.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta Sautter, Guido Schmidt, Andreas Paoli, Heiko
24145	Grundlagen der A			47.40.11.00.00	Mathal Alasandan
	Vorlesung/4		50.34 Raum -102 vom 50.34 Raum -102 vom		Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24146	Ubiquitäre Inform			1 10.10. 515 00.02.	Staker, Gebastian
04440	Vorlesung/2		50.34 Raum -102 vom	18.10. bis 07.02.	Beigl, Michael
24149	Netzwerk- und IT- Vorlesung/2		SR 217 (20.21) vom 2	0.10. bis 09.02.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian
04450	F				Jünemann, Konrad
24156	Empirische Softw Vorlesung/2		50.34 Raum 236 vom	17 10 his 06 02	Tichy, Walter
24163	Öffentliches Infor		00.01110011120010111		
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101 vom	18.10. bis 07.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24164	Software-Evolution	on			Dominarii, inara
	Vorlesung/2		50.34 Raum -101 vom 50.34 Raum 131 Einz		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Trifu, Mircea
24166	Beweisbare Siche	erheit in der Krypt	ographie		rma, mood
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom	19.10. bis 08.02.	Hofheinz, Dennis
24167	Arbeitsrecht I Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom	20 10 his 00 02	Hoff, Alexander
	voncoungrz		50.34 Raum 131 Einz		rion, rioxandor
24168	Steuerrecht I	5 00 00 00 00	00.40.5	04.40.11.40.00	5: 5
24171	Vorlesung/2 Randomisierte Al		20.13 Raum 111 vom	21.10. bis 10.02.	Dietrich, Detlef
2-1111	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tg	gl. vom 31.10. bis 06.02.	Worsch, Thomas
	Übung/3		50.34 Raum -101 vom		Vollmar, Roland
2511604	Vertragsgestaltur		50.34 Raum -118 Einz	zel am 17.11.	
2311004	Vorlesung/2		50.34 Raum 131 vom	20.10. bis 09.02.	Bartsch, Michael
24170	Sicherheit in mod				
	Vorlesung/2			gl. vom 17.10. bis 06.02. gl. vom 17.10. bis 06.02.	Kerschbaum, Florian
24182	Zivilrechtliche Fa		vatrechtlichen Übung		
	Vorlesung/2		SR 313 (07.08) vom 1		Dreier, Thomas Langer, Claudia
24186			gen im Rechtsverkehi		AA-L-III-
	Vorlesung/2	Mi U9:45-11:15	SR 313 (07.08) vom 1	9.10. bis 08.02.	Melullis, Klaus Dammler, Markus
24187	Sprachverarbeitu				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom	17.10. bis 06.02.	Tichy, Walter Landhäußer, Matthias
24071	Reliable Computi Vorlesung/2		50.34 Raum 301 vom	19.10. bis 08.02.	Baradaran Tahoori, Mehdi
					wena

24150	Maschinelles I er	nen 1 - Grundverfahren	
24100	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de	Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
24189	LaTeX, beamer, to		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24180	Computer Vision	n für Mensch-Maschine-Schnittstellen	
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	Stiefelhagen, Rainer
2.2.2 Se	eminare		
24338	Forschungssemi		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 18.10. bis 07.02.	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland
24335	Seminar Humano Seminar/2	ide Roboter	Asfour, Tamim
	Seminar/2		Asiour, Familin Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan Terlemez, Ömer
24339	Europäische Entv	wicklungen im Informationsrecht	renemez, omer
24342	Seminar/2		Brühann, Ulf
24342	Sichere Soziale N Seminar/2	letzwerke	Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Gabel, Matthias Huber, Marco
24347	Seminar Algorith	mentechnik	
	Seminar		Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas
24350	Seminar Modellge Seminar	etriebene Software-Entwicklung	Davisanar Dali
	Seminar		Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia
24351	Seminar Betriebli	iche Unternehmenssoftware und IBM zSeries	Napova, Lucia
	Seminar/2		Reussner, Ralf
24357	Biologische Ent	wicklungen und Patentschutz	Merkle, Philipp
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 SR 313 (07.08) Einzel am 17.10. Mo 08:00-18:00 50.34 Raum 131 Einzel am 13.2. Di 08:00-18:00 50.34 Raum 131 Einzel am 14.2.	Dreier, Thomas Melullis, Klaus
24360	Seminar Multiker Seminar/2	n	Tichy, Walter
	00111111111/2		Otto, Frank
24361	Netzsicherheit		Molitorisz, Korbinian
24301	Seminar/2		Zitterbart, Martina
			Werle, Christoph
24363	Future Internet		Haas, Christian
24000	Seminar/2		Zitterbart, Martina
			Bless, Roland Mies, Sebastian
24356	Aktuelle Fragen o	des Patentrechts	Mies, Sepastiari
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 SR 313 (07.08) vom 18.10. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 SR 313 (07.08) Einzel am 14.10.	Melullis, Klaus
24364		en zur sicheren Mehrparteienberechnung	
	Seminar/2		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Böhl, Florian
24369		e Methoden gegen Schwarzseher	
	Seminar/2		Hofheinz, Dennis Striecks, Christoph

24332	Seminar/2	Embedded Systems	Henkel, Jörg
24362	Ausgewählte Kap	itel der Rechnerarchitektur	Amrouch, Hussam
	Seminar/2		Karl, Wolfgang
			Schindewolf, Martin Kramer, David
24370	Organic Computir	na	Kramer, David
	Seminar/2	-9	Henkel, Jörg
24371	Multipara for Mult	imedia Processors	Ebi, Thomas
24371	Seminar/2	imedia Processors	Henkel, Jörg
			Ahmed, Waheed
			Iqbal, Nabeel
24372	Stereo Video Prod Seminar/2	essing	Henkel, Jörg
	Germinai/2		Iqbal, Nabeel
24373		Embedded Processors	
	Seminar/2		Henkel, Jörg Ahmed, Waheed
			Shafique, Muhammad
24375	Wireless Sensor N	Networks	Changes, Manamina
	Seminar/2		Henkel, Jörg
			Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24377	Dependable Embe	edded Software	Shanque, Muhammau
	Seminar/2		Henkel, Jörg
24378	Distributed Desiri	an Making	Rehman, Semeen
24378	Distributed Decisi Seminar/2	on Making	Henkel, Jörg
	Community 2		Kobbe, Sebastian
24381		Eingebettete Systeme	
	Seminar/2		Henkel, Jörg Bauer, Lars
			Shafique, Muhammad
			Grudnitsky, Artjom
24382	Embedded Multim	nedia	Hankal Išum
	Seminar/2		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24383	Processor Modeli	ng at Transaction-Level	Changes, Manamina
	Seminar/2		Henkel, Jörg
24385	Hochverteilte IT-S	vistama	Wang, Zhonglei
24303	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 SR 367 (20.20) vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes
		, ,	Mittag, Jens
0.4000	V-1-1-1-0 V 0	!	Kühner, Holger
24388	Vehicle-2-X Comn Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes
	001111110172	100 1 100 1000 20120 1 daily 001 1011 11110. 510 00102.	An, Natalya
			Gaugel, Tristan
24406	MW. Miarbeiter- ui Seminar/1	nd Diplomandenseminar	Hartenstein, Hannes
	Selfilliai/ i		Nußbaumer, Martin
			Keller, Matthias
24407	Seminar für Mitarl Seminar/2	beiter und Diplomanden Fr 11:30-13:00 20:20 Raum 367 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes
	Seminar/2	FI 11:30-13:00 20:20 Raum 367 Vom 21:10. bis 10:02.	Labitzke, Sebastian
			Höllrigl, Thorsten
			Mittag, Jens
			Tielert, Tessa An, Natalya
			Jünemann, Konrad
			Gaugel, Tristan
			Andelfinger, Philipp
24374	Mitarbeiter- und D	iplomandenseminar	Kühner, Holger
2.57	Seminar/2	Do 15:45-17:15 FZI 3.0.10 vom 20.10. bis 09.02.	Zöllner, Johann Marius
		Die Veranstaltung findet im FZI 3.0.10 statt.	

24333	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	
24000	Seminar/2 Mo 13:00-14:00 Pavillon (50.22) vom 17.10. bis 06.02. Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	Schultz, Tanja
2.2.3 P	aktika	
24280	Multilingual Speech Processing Praktikum/2 Mi 14:00-15:30 SR 118 (50.21) vom 19.10. bis 08.02.	Schultz, Tanja
24284	Praktikum Nachrichtengekoppelte Parallelrechner	Scriuitz, Farija
	Praktikum/4	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24286	Datenbank-Praktikum Praktikum/2 Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 18.10. bis 07.02.	Böhm, Klemens
	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Heidinger, Clemens
24288	Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung Praktikum/4	Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition	
24291	Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02. Die Veranstaltung findet im Raum 115, Geb. 50.21 statt. Praktikum Web Engineering	Schultz, Tanja Putze, Felix
24291	Praktikum/2 Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung	
24301	Praktikum/2 Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt. Praktikum Kryptographie und Datensicherheit	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24001	Praktikum/4 Do 11:30-13:00 50.34 Raum 252 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24307	Praktikum Software-Qualität auf Cloud-Großrechner IBM z10	
	Praktikum/4	Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24310	Praktikum Entwicklung von Algorithmen zum Outlier Mining	werkie, i iiiipp
	Praktikum/2	Böhm, Klemens Müller, Emmanuel
24313	Praktikum Kognitive Automobile	iviulier, Emmanuer
	Praktikum/2 Di 14:00-15:30 FZI 3.0.10 Einzel am 18.10.	Zöllner, Johann Marius
0 0 D:		Bär, Tobias
	lomstudiengang	Bar, Tobias
2.3.1 P	flichtvorlesungen	Bar, Toblas
	flichtvorlesungen Öffentliches Recht I	
2.3.1 P f 24016	ilichtvorlesungen Öffentliches Recht I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
2.3.1 P	ilichtvorlesungen Öffentliches Recht Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Privatrechtliche Übung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Spiecker genannt
2.3.1 P f 24016	ilichtvorlesungen Öffentliches Recht I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Privatrechtliche Übung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik	Spiecker genannt Döhmann, Indra Dreier, Thomas
2.3.1 Pf 24016 24017	ilichtvorlesungen Öffentliches Recht I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Privatrechtliche Übung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Spiecker genannt Döhmann, Indra Dreier, Thomas Wagner, Dorothea Schumn, Andrea
2.3.1 Pt 24016 24017	ilichtvorlesungen Öffentliches Recht I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Privatrechtliche Übung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/2 Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	Spiecker genannt Döhmann, Indra Dreier, Thomas Wagner, Dorothea Schumm, Andrea Hartmann, Tanja
2.3.1 Pf 24016 24017 24022	ilichtvorlesungen Öffentliches Recht I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Privatrechtliche Übung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/2	Spiecker genannt Döhmann, Indra Dreier, Thomas Wagner, Dorothea Schumn, Andrea
2.3.1 Pr 24016 24017 24022 24022	ilichtvorlesungen Öffentliches Recht I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Privatrechtliche Übung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/2 Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	Spiecker genannt Döhmann, Indra Dreier, Thomas Wagner, Dorothea Schumm, Andrea Hartmann, Tanja Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
2.3.1 Pr 24016 24017 24022 24022	Öffentliches Recht I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Privatrechtliche Übung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/2 Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Vorlesung/2	Spiecker genannt Döhmann, Indra Dreier, Thomas Wagner, Dorothea Schumm, Andrea Hartmann, Tanja Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
2.3.1 Pr 24016 24017 24022 24022 24024	Öffentliches Recht I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Privatrechtliche Übung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/2 Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Vorlesung/2	Spiecker genannt Döhmann, Indra Dreier, Thomas Wagner, Dorothea Schumm, Andrea Hartmann, Tanja Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Terlemez, Ömer
2.3.1 Pr 24016 24017 24022 24022 24024	ilichtvorlesungen Öffentliches Recht I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Privatrechtliche Übung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/2 Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Vorlesung/2 Vahlpflichtvorlesungen Datenschutzrecht	Spiecker genannt Döhmann, Indra Dreier, Thomas Wagner, Dorothea Schumm, Andrea Hartmann, Tanja Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Terlemez, Ömer
2.3.1 Pr 24016 24017 24022 24024 2.3.2 W 24018	ilichtvorlesungen Öffentliches Recht I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Privatrechtliche Übung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/2 Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Vorlesung/2 Vahlpflichtvorlesungen Datenschutzrecht Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Simulation und virtuelle Realität in der Medizin Proseminar /	Spiecker genannt Döhmann, Indra Dreier, Thomas Wagner, Dorothea Schumm, Andrea Hartmann, Tanja Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Spiecker genannt Döhmann, Indra
2.3.1 Pr 24016 24017 24022 24024 2.3.2 W 24018	ilichtvorlesungen Offentliches Recht	Spiecker genannt Döhmann, Indra Dreier, Thomas Wagner, Dorothea Schumm, Andrea Hartmann, Tanja Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Terlemez, Örner Spiecker genannt Döhmann, Indra Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen,
2.3.1 Pt 24016 24017 24022 24024 2.3.2 W 24018	ilichtvorlesungen Öffentliches Recht I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Privatrechtliche Übung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/2 Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Vorlesung/2 Vahlpflichtvorlesungen Datenschutzrecht Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Simulation und virtuelle Realität in der Medizin Proseminar /	Spiecker genannt Döhmann, Indra Dreier, Thomas Wagner, Dorothea Schumm, Andrea Hartmann, Tanja Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Spiecker genannt Döhmann, Indra

Scheduling Theo	ry in Real-Time S	vstems	
Vorlesung/2		50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.	Chen, Jian-Jia
Softwaretechnik I	I		
Vorlesung/4		10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Reussner, Ralf
		10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.	
		g in der Anthropomatik: Basiswissen	Onialan Kanan
Vorlesung/2		50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.	Geisler, Jürgen
orlesung/1		heitsmanagement SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
/erteilte Datenha	ltung		
Vorlesung/2		50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Böhm, Klemens
Hochleistungsko		50.34 Raum -102 14tgl. vom 26.10. bis 01.02	
orlesung/2		50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.	Zitterbart, Martina
ronesung/2	WIO 05.45-11.15	30.54 Radiii - 102 Voiii 17.10. bis 00.02.	Dudek, Denise
	wendung von Wo		
Vorlesung/3		50.34 Raum -101 14tgl. vom 19.10. bis 08.02	
		50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	von Stackelberg, Silvia
		50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	
	er und Rechnerbü		Tight 14/altan
/orlesung/2 Data Warehousin		50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Tichy, Walter
/orlesung/3		50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Böhm, Klemens
ronesung/s		50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02	
Macrithmen zur \	/isualisierung vo		
/orlesung/2		50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Wagner, Dorothea
		50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02.	Krug, Marcus
	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -119 Einzel am 16.11.	Rutter, Ignaz
Irheberrecht			
orlesung/2		50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Dreier, Thomas
		50.34 Raum -119 Einzel am 16.11.	
Algorithm Engine			
/orlesung/2		50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02.	Sanders, Peter
leb Engineering orlesung/2		20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes
onesung/2	11 05.45-11.15	20.21 N2 Naum 217 Vom 21.10. bis 10.02.	Nußbaumer, Martin
ower Manageme	ent		
/orlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148 vom 18.10. bis 07.02.	Bellosa, Frank
Telematik			
/orlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	Zitterbart, Martina
			Röhricht, Martin
Übungen zu Telei		10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	Zitterbart, Martina
Ĵbung/1	MI 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	Röhricht, Martin Finster, Sören
	" "		Hartmann, Fabian
Multimediakomm Vorlesung/2		10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	Bless, Roland
vonesung/2	D0 09.45-11.15	10.11 Hertz voiii 20.10. bis 09.02.	Baumgart, Ingmar
Markenrecht			
/orlesung/2		SR 313 (07.08) vom 20.10. bis 09.02.	Matz, Yvonne
	ration und Web-l		5
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta
			Sautter, Guide
			Schmidt, Andreas
			Paoli, Heiko
Ubiquitäre Inform	ationstechnologi	en	7 40%, 7 10%
Vorlesung/2		50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02.	Beigl, Michael
	Sicherheitsmana		
Netzwerk- und II-		SR 217 (20.21) vom 20.10. bis 09.02.	Hartenstein, Hannes

24150	Masshinallas I	ernen 1 - Grundverfahren	
24150	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Dillmann, Rüdiger
	Vollesung/2	Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de	Lösch, Martin
		Ansprecipantier. W. Zoilner, email. Zoeilner@izi.de	Zöllner, Johann Marius
			Bär, Tobias
24152	Robotik I - Einfi	ührung in die Robotik	207, 102700
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.	Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de	Welke, Kai
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Do, Martin
24155	Projektmanage	ment in der Produktentwicklung	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.	Becker, Claus
	-	Kontakt: tmg.becker@t-online.de	
24156	Empirische Sof		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.	Tichy, Walter
24163		ormationsrecht	
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Spiecker genannt
			Döhmann, Indra
24164	Software-Evolu		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	Reussner, Ralf
		Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 17.11.	Krogmann, Klaus
24167	Arbeitsrecht I		Trifu, Mircea
24107	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	Hoff, Alexander
	Vonesung/2	Do 08:00-09:30 50:34 Raum 131 Einzel am 17.11.	Holl, Alexander
24168	Steuerrecht I	D0 00:00-09:30 30:34 (Vauiii 131 Eliizei aiii 17:11.	
24100	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.	Dietrich, Detlef
24169		Sichtprüfung und Bildverarbeitung	Dietrieri, Detier
24100	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.	Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.	,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,
24171	Randomisierte	Algorithmen mit Übung	
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Worsch, Thomas
	Übung/3	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	Vollmar, Roland
	•	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 Einzel am 17.11.	
24173		imulationssysteme	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	Dillmann, Rüdiger
			Speidel, Stefanie
			Röhl, Sebastian
24180		onn für Mensch-Maschine-Schnittstellen	
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.	Stiefelhagen, Rainer
04404	D M	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	
24181	Praktikum/2	ment - Praktikum	Bellosa, Frank
24284		Mo 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.	Bellosa, Frank
24204	Praktikum/4	mentengekoppette Farallettechner	Worsch, Thomas
	i raktikum/+		Vollmar, Roland
24286	Datenbank-Prai	ktikum	Volimar, Noland
24200	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 18.10. bis 07.02.	Böhm, Klemens
	rantinani, 2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Heidinger, Clemens
24288	Anthropomatik	: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung	
	Praktikum/4		Kühne, Hildegard
			Schulz, Sebastian
24291	Praktikum Web	Engineering	
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes
			Nußbaumer, Martin
			Keller, Matthias
24296		m Future Internet	
	Praktikum/2		Zitterbart, Martina
			Martin, Denis
			Wippel, Hans
24200	Droktik	Jorlanung Systems Engineering im Projektmanagement	Backhaus, Helge
24300		/orlesung Systems-Engineering im Projektmanagement	Cabusainas Cartarid
24415	Praktikum/2 Kolloquium Info	Do 11:30-13:00 40.28 Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.	Schweizer, Gerhard
24410		Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.	Wörn, Heinz
	Kolloquium/2	IVIO 17.30-19:00 30.34 KAUITI-101 VOM 17.10. DIS 06.02.	vvorn, Heinz Dozenten der Informatik
2511604	Vertransnestalt	rung im IT-Bereich	Dozemen der mio/matik
2011004	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02.	Bartsch, Michael
	· oncoung/2	2330 10.00 00.07 Naum 101 Vom 20.10. bio 03.02.	Da. Son, Micriael

	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02.	Tichy, Walter
		Landhäußer, Matthias
4365	Seminar zum Informationsrecht Seminar	Spiecker genann Döhmann, Indra
4071	Reliable Computing I Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.	Baradaran Tahoon
		Baradaran Tanoon Meha
4189	LaTeX, beamer, tikz und Co. Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	Vollmar, Roland
4398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Worsch, Thomas
	Seminar/2	Abeck, Sebastiar Hoyer, Philip Gebhart, Michae Pansa, Ingo Dikanski, Aleksande
. Vor	lesungen für andere Fachrichtungen	
4138	Übung BGB für Anfänger (1) Einführung in die juristische Falllösungstechnik Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 18.10, bis 07.02.	Mate Visane
4140	Umweltrecht	Matz, Yvonne
	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10.	Spiecker genanni
	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.11.	Döhmann, Indra
1154	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.11. Übungs BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik	Herrmann, Dirk
	Vorlesung Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter
		Matz, Yvonne
1157	Übung BGB für Anfänger (3) Einführung in die juristische Falllösungstechnik Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.	Sester, Peter
	Vollesung/2 Di 09.45-11.15 50.41 Kaulii -106 Volii 16.10. bis 07.02.	Matz, Yvonne
158	Übung BGB für Anfänger (4) Einführung in die juristische Fallösungstechnik	
	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 SR 313 (07.08) vom 21.10. bis 10.02.	Sester, Peter
451	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Matz, Yvonne
401	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.	Wörn, Heinz
	-	Längle, Thomas
455	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler für Ingenieure I Übung/2 Mo 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.	Wörn, Heinz
	Obding/2 Nito 13.43-17.15 40.40 H3 Sport (R007) Volid 17.10. bis 00.02.	Längle, Thomas
		Puls, Stephan
Arb	eitsgemeinschaften	
	Benutzerinteraktion	
1171	Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian
4174	, , ,	Hoyer, Philip
	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden	
	Deci-14	Heatenete's Heaven
	Projektgruppe/2	
4420	Projektgruppe/2 ISAS-Kolloquium	Mittag, Jens
4420		Mittag, Jens Hanebeck, Uwe
4420	ISAS-Kolloquium	Mittag, Jens Hanebeck, Uwe Baum, Marcus
4420	ISAS-Kolloquium	Mittag, Jens Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia
4420	ISAS-Kolloquium	Mittag, Jens Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim
4420	ISAS-Kolloquium	Mittag, Jens Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Lyons, Daniei Noack, Benjamin
4420	ISAS-Kolloquium	Mittag, Jens Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand
4420	ISAS-Kolloquium	Mittag, Jens Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Faion, Florian
4420	ISAS-Kolloquium	Mittag, Jens Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Faion, Florian Fischer, Jöin
4420	ISAS-Kolloquium Projektgruppe/2	Mittag, Jens Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Faion, Florian Fischer, Jörg
4420 4421	ISAS-Kolloquium Projektgruppe/2 Arbeitstreffen des GRKs 1194	Mittag, Jens Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Faion, Florian Fischer, Jörg Friedberger, Simon Ruoff, Patrick
4420	ISAS-Kolloquium Projektgruppe/2 Arbeitstreffen des GRKs 1194 Projektgruppe/2	Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Faion, Florian Fischer, Jörg
24420 24421 24422 24422	ISAS-Kolloquium Projektgruppe/2 Arbeitstreffen des GRKs 1194	Mittag, Jens Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Faion, Florian Fischer, Jörg Friedberger, Simon Ruoff, Patrick

24424	Klausurenkurs im Öffentlichen Recht	
24424	Projektgruppe/2	Heuner, Lena
	1.10Johng.uppo/2	Spiecker genannt
		Döhmann, Indra
		Küpper, Johanna
		Wünschel, Jörg
24425	Tutorien im Öffentlichen Recht I	
	Projektgruppe/2 Mo 17:30-19:00 SR 313 (07.08) vom 24.10. bis 06.02.	Heuner, Lena
	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24426	IT-Management	Donmann, mura
24420	Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian
	3. 3.11	Pansa, Ingo
24427	Dienstentwurf	
	Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian
04400	No (maile and mis (AO)	Gebhart, Michael
24428	Netzsicherheit (AG) Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina
	Projektgruppe/2	Bless. Roland
		Mayer, Christoph
24429	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs 1194 'Selbstorganisierende Sensor-Aktor-	
	Projektgruppe/2	Hanebeck, Uwe
24430	Sensornetze	
	Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina
		Haas, Christian Horneber, Jens Christian
24431	Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext	Horneber, Jens Christian
27731	Projektgruppe/2	Nußbaumer, Martin
) 0	Hartenstein, Hannes
		Labitzke, Sebastian
24432	Identitätsmanagement	
	Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian
24433	Service Composition	Dikanski, Aleksander
24400	Projektaruppe/2	Zitterbart, Martina
24434	Arbeitsgemeinschaft: Clear-Termination	
	Projektgruppe Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 21.10. bis 10.02.	Müller-Quade, Jörn
		Kraschewski, Daniel
04405	DODIO I NI (Döttling, Nico
24435	P2P/Overlay-Netze Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina
	Projektgruppe/2	Baumgart, Ingmar
24436	Arbeitsgemeinschaft: Cloud Computing	Baarigan, ingmai
21100	Projektgruppe Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 19.10. bis 08.02.	Müller-Quade, Jörn
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Kempka, Carmen
		Gabel, Matthias
		Achenbach, Dirk
24437	Tutorium im Öffentlichen Recht I Projektgruppe/2 Di 15:45-17:15 SR 313 (07.08) vom 25.10. bis 07.02.	Küpper, Johanna
	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Spiecker genannt
	Die Veranstallung lindet im Six 313, Geb. 07.00 statt.	Döhmann, Indra
24438	Tutorium im Öffentlichen Recht I/II	zoa.n, mara
	Projektgruppe/2 Mi 17:30-19:00 SR 313 (07.08) vom 19.10. bis 08.02.	Spiecker genannt
	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Döhmann, Indra
0.1.105	5 L	Wünschel, Jörg
24439	Exkursion zum BVerfG	Chicatan are a surf
	Projektgruppe/3	Spiecker genannt Döhmann, Indra
		Donnain, mara

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600002	Rechnungswesen	1		
	Vorlesung/2		30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Lüdecke, Torsten
2600003	Übungen zu Rech			
	Übung/2		30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	Lüdecke, Torsten
2600023	Allgemeine Betrie			
	Vorlesung/2		30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	
2600026	Allgemeine Betrie			I Harris I I amaka men Adamii a a a
	Vorlesung/2	DI 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Lindstädt, Hagen
				Ruckes, Martin
				Strych, Jan Oliver
2600027	Tutorien zu BWL (3		Gayon, dan enver
	Tutorium/2	werden noch bel	kannt gegeben	Strych, Jan Oliver
2530050	Einführung in die	Individual- und S	ozialversicherung	
	Block/2	Ort: im Haus der	Württembergischen Versicherung	Heilmann, Wolf-Rüdiger
				Besserer, Klaus
2530212	Corporate Finance			
0500040	Vorlesung/2		30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.	Ruckes, Martin
2530213	Übungen zu Corpe Übung/1		10.11 Hertz 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Ruckes, Martin
	Obulig/ i	1010 14.00-15.30	10.11 Heliz 14tgi. voili 24.10. bis 30.01.	Limbach, Peter
2530232	Finanzintermediat	ion		Limbach, Feler
2000202	Vorlesung		30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.	Ruckes, Martin
2530233	Übung zu Finanzir			,
	Übung		10.11 Hertz 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Ruckes, Martin
2530293	Unternehmensfina			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 17.10. bis 06.02.	Lüdecke, Torsten
050000	Mitaghaltan Dalata		L	Ruckes, Martin
2530298	Mitarbeiter-, Dokto Seminar	s. InstAnschlad		Lüdecke, Torsten
	Cerminal	3. III3tAliacillag		Ruckes, Martin
2530299	Geschäftspolitik d	ler Kreditinstitute		rtaokoo, warun
	Vorlesung/2		20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Wolfgang
2530320	Rechnungslegung			, ,
	Block-Vorlesung/3		20.13 Raum 111 vom 18.10. bis 07.02.	Schwake, Edmund
		siehe Aushang		
2530326			en/Enterprise Risk Management	14/
0500070	Vorlesung		20.13 Raum 109 vom 17.10. bis 06.02.	Werner, Ute
2530370	Block/2		1 Diplomabsolventen sowie Doktoranden 11.40 Raum 221 vom 17.10. bis 06.02.	Werner, Ute
2530303	Projektseminar Ri		11.40 Raum 221 Vom 17.10. bis 00.02.	Werner, Ole
2000000	Block		ng nach Vereinbarung	Werner, Ute
			g	Schwake, Edmund
2530395	Risikokommunika	tion/ Risk Comm	unication	
	Vorlesung/3		20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.	Werner, Ute
2530260	Festverzinsliche T			
0500501	Vorlesung/2		20.13 Raum 109 vom 18.10. bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530561	Übung Festverzins Übung/1		20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	Llagar Nila
2520565	Kreditrisiken	IVII 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	Unger, Nils
2330303	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 18.10. bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	Übung Kreditrisik		20.10 Radiii 100 Voiii 10.10. bib 01.02.	ening Fremburg, Marilese
	Übung/1		20.13 Raum 109 vom 20.10. bis 09.02.	Sarbu, Sorana
2530580	Seminar Financial			
	Block/2	siehe Aushang		Uhrig-Homburg, Marliese
0500500	F	siehe Aushang		
2530582	Forschungssemin			I llevier I levels and have the stime -
2530583	Seminar Forschungssemin		Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2000000	Seminar		20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
				Werner, Ute
				Ruckes, Martin

2530584	Finance Frontiers Seminar/2		20.13 Raum 109 vom 18.10. bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
	Gomman2	DI 10.40 17.10	20.10 Naum 100 vom 10.10. bio 07.02.	Ruckes, Martin
Institut f	für Angewandte	Betriebswirtsc	haftslehre und Unternehmensführung (IBU)	
2577902	Organisationsma	nagement		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	Lindstädt, Hagen
				Fehre, Kerstin
2577004	Organisationsthe	orio		Wolf, Michael
2311304	Vorlesung/2		10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.	Lindstädt, Hagen
	voncoung/2	WIO 14.00 10.00	10.01 (Cdd. 4011 17:10. 515 00.02.	Schmidt, Petra
2577907			sführung: Unternehmensführung und IT aus Manage	
	Vorlesung/1		10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.	Lindstädt, Hagen
		Mo 17:15-18:00	10.91 Redt. Einzel am 05.12.	Fehre, Kerstin
2577916	Unternehmensfüh	nrung und Organi	sation	Schühle, Fabian
2377310	Seminar/2	siehe Aushang	Sation	Lindstädt, Hagen
		siehe Aushang		Fehre, Kerstin
		_		Schmidt, Petra
0===010	5.17			Wolf, Michael
2577918	Doktoranden -und Seminar/1	siehe Aushang	minar	Lindstädt, Hagen
	Seminal/ i	siehe Aushang		Fehre, Kerstin
2577919	Unternehmensfüh		sation: "Good Governance" bei deutschen Aktienge	
	Seminar/2		nt gegeben, läuft über 2 Semester	Reitmeyer, Thorsten
		siehe Aushang		Schühle, Fabian
2577917	Management Acc Vorlesung/2		20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.	Wouters, Marc
	vollesurig/2		10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Woulers, Marc
		wird noch bekan		
Im a4:44 4	ii'u lufarmatiana			
			-management (IISM)	
2590886	Oberseminar: Ser			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.	Studer, Rudi Weinhardt, Christof
				Satzger, Gerhard
				Nickel, Stefan
				Reussner, Ralf
2540450	Grundzüge der In			W : 1
0540454	Vorlesung/2 Übungen zu Grun		10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	Weinhardt, Christof
2540451	Übung/1		20.13 HS 001 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Weinhardt, Christof
2590452	Management of B			Weimiardt, emidter
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	Krämer, Jan
2590453	Übungen zu Mana			
	Übung/1	siehe Aushang /	Web	Krämer, Jan
2540454	eFinance: Wertpa	niorhandol		Dalen, Anders
2340434	Vorlesung/2		11.40 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02.	Riordan, Ryan
2540455	Übungen zu eFina			ruoraan, rujan
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.	Riordan, Ryan
				Zhang, Sarah
2590458	Computational Ed Vorlesung/2		11.40 Raum 221 vom 18.10. bis 07.02.	Shukla, Pradyumn Kumar
	vollesurig/2		ird als interdisziplinäre Lehreinheit des AIFB und des	Caton, Simon
			Oaher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in	Cateri, Cimeri
			DER in der BWL möglich.	
2590459	Übungen zu Com			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Shukla, Pradyumn Kumar
2540474	Financial Market I	Innovation (EMI)		Caton, Simon
2040474	Seminar/2	Block, 01.80 - 21	16	Riordan, Ryan
		siehe WWW	· -	
2540476	Telekommunikati			
2540476	Telekommunikation Seminar/2	onswirtschaft Block, 01.80 21 siehe Aushang	6	Krämer, Jan

2590477	Seminarpraktiku	m Service Innovation	
	Seminar/3	Block, 11.40 253	Satzger, Gerhard
		siehe Aushang	Neus, Andreas
2540480		oquium Informationswirtschaft	Weinhardt, Christof
	Kolloquium/3	t.b.a. siehe Aushang	Weilinardi, Christor
2540482	Diplomandenkol	loquium Informationswirtschaft	-
	Kolloquium/2	Mi 14:30-17:30 01.80 216 vom 19.10. bis 08.02.	Weinhardt, Christof
		siehe WWW	
2540483		ecommunications Markets	
	Seminar	Do 09:00-10:30 01.80 216 vom 20.10. bis 09.02.	Kraemer, Jan
2500404	Dusiness and IT	Raum 01.80 -216	
2590484	Vorlesung/2	Service Management Di 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 18.10. bis 07.02.	Satzger, Gerhard
2590485		iness and IT Service Management	Gaizger, Gernard
2000.00	Übung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 214 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Satzger, Gerhard
	Ü	v	Habryn, Francois
2540486		rporate & Cloud Services	
	Seminar/2	Do 09:00-10:30 11.40 253 vom 20.10. bis 09.02.	Caton, Simon
2540487	Oberseminar Fin Seminar/2	nancial and Retail Markets	Diaudan Duan
	Seminar/2	Do 09:00-10:30 11.40 226 vom 20.10. bis 09.02.	Riordan, Ryan Adam, Marc Thomas
			Philipp
2540488	Oberseminar eE	nergy and Smart Living	ТТШРР
	Seminar/2	Do 10:45-12:15 01.80 216 vom 20.10. bis 09.02.	Filipova-Neumann, Lilia
			van Dinther, Clemens
2610492		oquium Information Management and Market Engineering, Graduier	
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Seese, Detlef
		siehe WWW	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas
			Uhrig-Homburg, Marliese
			Studer, Rudi
			Sester, Peter
			Zitterbart, Martina
			Hartenstein, Hannes
			Waldmann, Karl-Heinz
			Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
			Tai, Stefan
			Weinhardt, Christof
			Böhm, Klemens
2610494		Fraduiertenkolleg IME	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Seese, Detlef
		siehe WWW	Geyer-Schulz, Andreas
			Dreier, Thomas
			Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi
			Sester, Peter
			Zitterbart, Martina
			Hartenstein, Hannes
			Waldmann, Karl-Heinz
			Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
			Tai, Stefan
			Tai, Stefan Weinhardt, Christof
2540495	Self Organized S	eminar / Graduiertenkolleg IME	Tai, Stefan
2540495	Self Organized S Seminar/2	ieminar / Graduiertenkolleg IME Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Adam, Marc Thomas
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens
	Seminar/2 Elektronische Ma	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Adam, Marc Thomas Philipp
2540502	Seminar/2 Elektronische Ma Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. ärkte (Grundlagen) Di 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 vom 18.10. bis 07.02.	Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Adam, Marc Thomas
2540502	Seminar/2 Elektronische Ma Vorlesung/2 Übung zu Elektro	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. Erkte (Grundlagen) Di 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 vom 18.10. bis 07.02. Donische Märkte	Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Adam, Marc Thomas Philipp Geyer-Schulz, Andreas
2540502	Seminar/2 Elektronische Ma Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. ärkte (Grundlagen) Di 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 vom 18.10. bis 07.02.	Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Adam, Marc Thomas Philipp Geyer-Schulz, Andreas Geyer-Schulz, Andreas
2540502 2540503	Seminar/2 Elektronische Mi Vorlesung/2 Übung zu Elektro Übung/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. Erkte (Grundlagen) Di 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 vom 18.10. bis 07.02. Donische Märkte	Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Adam, Marc Thomas Philipp Geyer-Schulz, Andreas
2540502 2540503 2540508	Seminar/2 Elektronische Mi Vorlesung/2 Übung zu Elektro Übung/2 Customer Relativ Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. ärkte (Grundlagen) Di 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 vom 18.10. bis 07.02. onische Märkte Mi 09:45-11:15 20.20 RZ Raum 167 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Adam, Marc Thomas Philipp Geyer-Schulz, Andreas Geyer-Schulz, Andreas
2540502 2540503 2540508	Seminar/2 Elektronische Mi Vorlesung/2 Übung zu Elektro Übung/2 Customer Relativ Vorlesung/2 Übung zu CRM	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. ärkte (Grundlagen) Di 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 vom 18.10. bis 07.02. onische Märkte Mi 09:45-11:15 20.20 RZ Raum 167 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. onship Management Di 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.	Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Adam, Marc Thomas Philipp Geyer-Schulz, Andreas Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas
2540502 2540503 2540508	Seminar/2 Elektronische Mi Vorlesung/2 Übung zu Elektro Übung/2 Customer Relativ Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. ärkte (Grundlagen) Di 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 vom 18.10. bis 07.02. onische Märkte Mi 09:45-11:15 20.20 RZ Raum 167 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. onship Management	Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Adam, Marc Thomas Philipp Geyer-Schulz, Andreas Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas

	Master-Seminar at Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 1	ir Diplom) 167 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540514	Kolloquium aus In Seminar/2			167 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas Ovelgönne, Michael
2540518	Sozialnetzwerkana Vorlesung/2		20.20 RZ Raum 1	67 vom 17.10. bis 06.02.	Sonnenbichler, Andreas Geyer-Schulz, Andreas
2540519	Übungen zu Sozia Übung/1			67 14tgl. vom 24.10. bis 30.01	
2540520	Operatives CRM				Ovelgönne, Michael
2540521	Vorlesung/2 Übung zu Operativ		20.20 RZ Raum 1	67 vom 18.10. bis 07.02.	Geyer-Schulz, Andreas
	Übung/2	Mi 11:30-13:00		67 14tgl. vom 26.10. bis 01.02	. Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540524	Bachelor-Seminar Seminar/2			67 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas
	Seminar	Do 17:30-19:00		aft (Master Informationswirtsc 67 vom 20.10. bis 09.02.	
2540478	Seminar Smart Gr Seminar/2	id Economics Block, 01.80 - 21	16		van Dinther, Clemens
2540481			nd trust in online	collaboration networks	Caton, Simon
2540489	Experimentelle Wi	rtschaftsforschu	na		Pfadenhauer, Michaela
	Vorlesung/2			vom 18.10. bis 07.02.	Adam, Marc Thomas Philipp
2540493	Übung zu Experim Übung/1			14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Adam, Marc Thomas
0500470	Ü				Philipp
	Service Science, M Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 20.10. bis 09.02.	Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf
2540496	Management of Bu Vorlesung/2			vom 19.10. bis 08.02.	Krämer, Jan
2540475	Market Engineerin	g: Behavioral an	d Experimental E		
	Seminar/2	Block, 01.80 - 21 siehe WWW			Adam, Marc Thomas Philipp
Institut f	ür Industriebetri	ebslehre und I	ndustrielle Pro	duktion (IIP)	
Lehrstul	nl für Betriebswi	rtschaftslehre,	insbesondere	Produktionswirtschaft	
2581952	Anlagenwirtschaft Vorlesung/2	Do 08:00-19:00 Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002 20.12 Raum 002	Einzel am 03.11.	Schultmann, Frank
2581953	Übungen Anlagen		20.12 Raum 002	Einzel am 10.11.	
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Gr. HS von	n 02.11. bis 08.02.	Schultmann, Frank Schulte Beerbühl, Simon Fröhling, Magnus
2581960	Stoffstromorientie Vorlesung/2			m 17.10. bis 06.02.	Schulte Beerbühl, Simon
	Emissionen in die Vorlesung/2	Umwelt Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann F	Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.	
2581963	F&E Projektmanag Vorlesung/2			um Uni West 14tgl. vom 21.10.	bis Schmied, Helwig

0504076	Caminas Duadulatia	and the state of t	
2581976	Seminar Produktion	s. Aushang, Seminarraum Uni-West	Schultmann, Frank
	DIUCNZ	siehe Aushang	Fröhling, Magnus
2581977	Seminar Produktion		r ronning, magnus
2501577	Block/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West	Schultmann, Frank
	DIOONZ	Blockveranstaltung, siehe Aushang	Schulte Beerbühl, Simon
2581978	Seminar Produktion		Condito Beerbann, Canton
200.0.0	Block/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West	Schmied, Helwig
	5.00.02	Blockveranstaltung, siehe Aushang	Gennied, Henrig
2581982	Seminar 'Ausgewä	ählte Forschungsergebnisse'	
	Seminar/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West	Fichtner, Wolf
		Blockveranstaltung, siehe Aushang	Schultmann, Frank
2581990	Seminar Produktion		
	Seminar/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West	Schultmann, Frank
		Blockveranstaltung, siehe Aushang	Gehrke, Ingmar
2581994		s F&E Projektmanagement (Übung zu 25963)	
	Block/2	Fr 9.00-16.00 Uhr Cip-Pool West	Brown, Kenneth
		siehe Aushang	
2581995	Stoffstromanalyse	und Life Cycle Assessment	
	Vorlesung/2	Block, Fr 10.00-17.00 Uhr Seminarraum Uni West	Schebek, Liselotte
2581996		oly Chain Management	
	Vorlesung/2	Block, Do o. Fr 9.00-17.00 Uhr; 28.10., 04.11. u. 11.11.; Seminarraum	Schultmann, Frank
		Uni West	
2581991	Seminar Produktion		
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Seminarraum Uni West, siehe Aushang	Schultmann, Frank
			Comes, Martina
Lehrstul	hl für Energiewir	tschaft	
2581058	Stratonische Asna	ekte der Energiewirtschaft	
2501550	Vorlesung/2	Block, 2xDonnerstag ganztägig, 2xFreitag (8.30-13.00 Uhr)	Ardone, Armin
	voncoung/2	s. Inst. Anschlag	71140710, 71171117
2581979	Seminar Energiew		
	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West	McKenna, Russell
		Blockveranstaltung, siehe Aushang	
2581980	Seminar Energiew		
	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West	Jochem, Patrick
		Blockveranstaltung, siehe Aushang	
2581981	Seminar Energiew	rirtschaft III	
	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West	Genoese, Massimo
		Blockveranstaltung, siehe Aushang	
2581982		ählte Forschungsergebnisse'	
	Seminar/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West	Fichtner, Wolf
		Blockveranstaltung, siehe Aushang	Schultmann, Frank
2581998		isierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets	5111
0501000	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.	Fichtner, Wolf
2581999		dzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Mark	
	Übung/1	Di 14:00-15:30 20.13 HS 001 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Jochem, Patrick
2501000	Toohnologieshart	Nandel in der Energiewirtschaft	Genoese, Massimo
2581000	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 18.10. bis 07.02.	Wietschel, Martin
2501012		gien - Technologien und Potenziale	Wietscher, Wartin
2301012	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	McKenna, Russell
2591022	Erdgasmärkte	D0 09.43-11.13 10.01113 93 V0III 20.10. bis 09.02.	wckerina, kusseii
2501022	Vorlesung/2	Block, 2xDonnerstag (ganztägig), 2xFreitag (9.00-14.00 Uhr), s. Inst.	Pustisek, Andrej
	voncoung/2	Anschlag	r dolloon, rindroj
2581025	Planspiel Energies		
2001020	Projekt/2	Mi 11:40-13:15 06.41 R 102 vom 19.10. bis 08.02.	Genoese, Massimo
2581030	Seminar Energiew		Correcce, macenne
_001000	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West	Fichtner, Wolf
		Blockveranstaltung, siehe Aushang	N.N.
2581002	Energiesystemana		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02.	Fichtner, Wolf
	3		N.N.

Lehrstuhl für Human Resource Management

		_			
574001	Unternehmensethi	k			
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 20.10.	Wollert, Artur
		Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 08.12.	Alpers, Gabriele
		Mi 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.1.	
		Do 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 26.1.	
		Fr 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.1.	
		Zwei weitere Ver	anstaltungen im O	kt. Und Nov. werden noch bekannt	
		gegeben.	•		

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

2572167	Verhaltenswissens	schaftliches Marketing	
	Vorlesung/2		Neibecker, Bruno
2572168	Übungen zu Verha	Iltenswissenschaftl. Marketing	
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Neibecker, Bruno
	Markenmanageme		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 17.10. bis 06.02.	Neibecker, Bruno
2572178	Übungen zu Marke		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Neibecker, Bruno
2572187	Diplomandensemi	nar	
	Seminar/2	siehe Aushang	Neibecker, Bruno
2572197	Master Seminar zu	ım strategischen und verhaltenswissenschaftlichen Marketing	
	Seminar	Di 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 18.10. bis 07.02.	Neibecker, Bruno
Ökonomi	ie und Ökologie	des Wohnungsbaus (ÖÖW)	

Ökonom	nie und Ökologie	des Wohnungsbaus (ÖÖW)	
2586400	Real Estate Manag	gememet I	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.	Lützkendorf, Thomas
2586/01	Ühungen zu Real	Estate Management I	
2300401	Übung/2	Do 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 03.11, bis 09.02.	Lützkendorf, Thomas
2586404		20 11.00 10.00 20110 100111 100 10111 201 001021	Zutzkondon, mondo
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Lützkendorf, Thomas
2586405	Übung zu Bauöko	logie I	
	Übung	Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.	Ströbele, Benjamin
2586406	Die am Bau Beteil	igten	
	Vorlesung/2	Lehrstuhl	Lützkendorf, Thomas
		siehe Aushang	
2586420	Seminar 1 im Bere		
	Seminar/2	Lehrstuhl	Lützkendorf, Thomas
		siehe Aushang	
2586421		eich Real Estate Management	
	Seminar/2	Lehrstuhl	Lützkendorf, Thomas
2506422	Mitarhaitar und D	siehe Aushang	
2586422		oktorandenseminar	l italian dayf. Thamas
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas
2586/30	Rost Practice (Mel	hrtägige Exkursion)	
2300430	Exkursion/2	siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas
2586431		ehmen (Tagessxkursion)	Edizionaon, momas
	Exkursion/1	siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

2525537	Entscheidungsthe	eorie und Zielfunk	tionen in der politischen Praxis	
	Vorlesung/2	Di 14.00-18.00 L	Jhr und Mi 8.00-12.00 Uhr; 4 mal	Tangian, Andranik S.
2600012	Volkswirtschaftsle	ehre I: Mikroökon	omie	
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Liedtke, Gernot
	•	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	
2600013	Übung zu VWL I			
	Tutorium			Liedtke, Gernot
2600020	Statistik II			
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.	Höse, Steffi
	•	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 21.10 his 10.02	

	n	
2600021	Übungen zu Statistik II Tutorium/2 siehe Information auf Homepage: http://statistik.ets.kit.edu/	Höse, Steffi
	Tutonum/2 Siene iniomation auf nomepage. http://statistik.ets.kit.edu/	Davoyan, Ruzana
2600022	PC-Praktikum zu Statistik II	Bavoyan, Nazana
	Praktische CIP-Pool; Blockveranstaltung, siehe Aushang und Information auf	Höse, Steffi
0504005	Übung/2 Homepage	Krause, Dirk
2521325	Statistics and Econometrics in Business and Economics Vorlesung/2 Fr 13:15-14:45 20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Heller, Wolf-Dieter
2521326	Übungen zu Statistics an Econometrics in Business Economics	Heller, Woll-Dieter
202.020	Übung/2 Fr 15:00-16:30 20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Heller, Wolf-Dieter
2521331	Stochastic Calculus and Finance	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Kim, Young Shin
2524222	Übungen zu Stochastic Calculus and Finance	
2321332	Übung/2 Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Krause, Dirk
2521350	Finanzmärkte und Banken	744400, 277
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.	Vollmer, Karl-Heinz
2521351	Übungen zu Finanzmärkte und Banken	Mallona a Kard Haina
2524252	Ubung/2 Do 15:45-17:15 20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02. Statistical Methods in Financial Risk Management	Vollmer, Karl-Heinz
2321333	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 17.10. bis 19.12.	Kim, Young Shin
	70.100a.1g 2	rum, roung chur
2521354	Übungen zu Statistical Methods in Financial Risk Management	
	Übung/2 Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 17.10. bis 19.12.	Kim, Young Shin
2521359	Financial Time Series and Econometrics Vorlesung/2 Mo 09:45-13:00 20.13 Raum 006 vom 09.01. bis 23.01.	Sun, Edward
	Vollesung/2 Wio 09:45-13:00 20:13 Raum 006 Vom 09:01. bis 23:01.	Sun, Edward
2521360	Übungen zu Financial Time Series and Econometrics	
	Übung/2 Mo 09:45-13:00 20.13 Raum 006 vom 30.01. bis 06.02.	Nazemi, Abdolreza
2521388	Data Mining	
2524500	Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage Workshop on Economics and Finance	Nakhaeizadeh, Rheza
2521500	Seminar/2 Do 11:45-13:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
	56 11.46 16.16 26.14 Nauli 166.1 Voll 26.16. 516 66.62.	Puppe, Clemens
		Ruckes, Martin
		Hillebrand, Marten
2521531	Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie Vorlesung/3 Di 11:30-13:00 20.12 Raum 002 vom 18.10. bis 07.02.	Hillebrand, Marten
	Vollesung/3 DI 11:30-13:00 20:12 Raum 002 Vom 18:10. bis 07:02.	millebrand, ivianten
2521532		
	Übung zu Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie	Söhner, Caren
202.002	Übung zu Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.	Söhner, Caren Hillebrand, Marten
	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.	Söhner, Caren
	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren
2521561	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang	Söhner, Caren Hillebrand, Marten
2521561	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren
2521561	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica
2521561	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren
2521561 2521562	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar Seminar/2 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica
2521561 2521562	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar Seminar/2 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp
2521561 2521562	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar Seminar/2 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren
2521561 2521562	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar Seminar/2 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren
2521561 2521562 2521563	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp
2521561 2521562 2521563	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar Seminar/2 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica
2521561 2521562 2521563 2521564	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen Seminar Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren
2521561 2521562 2521563 2521564	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen Seminar Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Forschungskolloquium	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica
2521561 2521562 2521563 2521564 2521600	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar Seminar/3 Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen Seminar Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Forschungskolloquium Di 16:00-18:00 20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02.	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica
2521561 2521562 2521563 2521564 2521600	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen Seminar Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Forschungskolloquium Di 16:00-18:00 20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02. Monetäre Risikomaße	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens Hillebrand, Marten
2521561 2521562 2521563 2521564 2521600	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen Seminar Seminar Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Forschungskolloquium Di 16:00-18:00 20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02. Monetäre Risikomaße Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 03.11.	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens
2521561 2521562 2521563 2521564 2521600	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen Seminar Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Forschungskolloquium Kolloquium Di 16:00-18:00 20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02. Monetäre Risikomaße Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 03.11. Fr 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 03.2.	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens Hillebrand, Marten
2521561 2521562 2521563 2521564 2521600 2521028	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen Seminar Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Forschungskolloquium Di 16:00-18:00 20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02. Monetäre Risikomaße Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 03.11. Fr 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 03.2. Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens Hillebrand, Marten
2521561 2521562 2521563 2521564 2521600 2521028	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen Seminar Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Forschungskolloquium Kolloquium Di 16:00-18:00 20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02. Monetäre Risikomaße Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 03.11. Fr 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 03.2.	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens Hillebrand, Marten
2521561 2521562 2521563 2521564 2521600 2521028	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen Seminar Seminar Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Forschungskolloquium Di 16:00-18:00 20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02. Monetäre Risikomaße Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 03.2. Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage Modellrisiko Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 10.11. Fr 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 10.2.	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens Hillebrand, Marten Höse, Steffi
2521561 2521562 2521563 2521564 2521600 2521028 2521029	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen Seminar Seminar Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Forschungskolloquium Di 16:00-18:00 20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02. Monetäre Risikomaße Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 03.1. Fr 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 03.2. Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage Modellrisiko Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 10.11. Fr 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 10.2. Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens Hillebrand, Marten Höse, Steffi
2521561 2521562 2521563 2521564 2521600 2521028 2521029	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen Seminar Seminar Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Forschungskolloquium Kolloquium Di 16:00-18:00 20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02. Monetäre Risikomaße Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 03.11. Fr 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 03.2. Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage Modellrisiko Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 10.2. Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage Data Mining and Optimization for Decision Making	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens Hillebrand, Marten Höse, Steffi
2521561 2521562 2521563 2521564 2521600 2521028 2521029	Übung/3 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Wirtschaftstheorietisches Seminar Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Wirtschaftstheoretisches Seminar 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Seminar/3 Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen Seminar Seminar Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Forschungskolloquium Di 16:00-18:00 20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02. Monetäre Risikomaße Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 03.1. Fr 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 03.2. Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage Modellrisiko Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 10.11. Fr 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 10.2. Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage	Söhner, Caren Hillebrand, Marten Söhner, Caren Lindner, Tobias Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens Hillebrand, Marten Höse, Steffi

2520363	Mathematical and Seminar/2	Empirical Finance Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage	Sun, Edward
2521032		eines Forderungsportfolios im NPL-Bereich	oun, Lawara
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage	Höchstötter, Markus Nazemi, Abdolreza
2521535	Wirtschaftstheore Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.	Puppe, Clemens
	Seminal/2	WII 09.45-11.15 20.14 Raulii 103.1 Voili 19.10. DIS 06.02.	Söhner, Caren
			Block, Veronica
			Enders, Philipp
2520562	Entrepreneurship	Seminar	
2521560	Seminar Wirtschaftstheore	sticches Sominar	Meidar, Mo
2321300	Seminar/2	Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben	Puppe, Clemens
		9-9	Dittrich, Tobias Ney, Johannes
Institut f	ür Wirtschaftsp	olitik und Wirtschaftsforschung (IWW)	
2561503	Endogene Wachs	tumstheorie	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 18.10. bis 07.02.	Ott, Ingrid
2561504		ene Wachstumstheorie	Destar Tim
	Übung/1	Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 20.10. bis 09.02.	Deeken, Tim Ott, Ingrid
2521547	Umweltökonomik	und Nachhaltigkeit (mit Übung)	Ott, irigila
202.0	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 17.10. bis 06.02.	Walz, Rainer
	Übung/2		,
2561129		hre (Vorlesung und Übung)	
	Vorlesung /	Fr 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.	Meister-Scheufelen,
	Ubung/3	Do 08:00-16:00 20.12 Raum 002 Einzel am 12.1. Fr 08:00-16:00 20.12 Raum 002 Einzel am 13.1.	Gisela
		wird einmalig ersetzt durch die Blockveranstaltung	
		"Verwaltungsmanagement mit modernen Steuerungsinstrumenten" und	
		einem semesterbegleitenden Reading Course	
2561204	Wettbewerb in Ne		
0504005	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.	Mitusch, Kay
2561205	Übung zu Wettber Übung/1	Mi 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 vom 26.10. bis 08.02.	Schulz, Carola
	Obung/1	Wii 13.40-17.10 20.14 (Kaum 103.2 Voin 20.10. bis 00.02.	Mitusch, Kay
			Bange, Cornelia
2561206		öffentlichen Investitionen und Politiken	
	Seminar	Blockveranstaltung, Räume werden noch bekannt gegeben	Kopp, Andreas
2561200	Auggowählte Acn	Blockseminar am Ende des Semesters ekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung	
2301200	Seminar/1	Blockseminar am Ende des Semesters, Räume werden noch bekannt	Szimba, Eckhard
	Gormian,	gegeben	Kraft, Markus
		Blockseminar am Ende des Semesters, siehe Aushang	
2561232		ons- und Internetökonomie	
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 18.10. bis 07.02.	Mitusch, Kay Fluhrer, Thomas
2561233	Ühung zu Telekor	nmunikations- und Internetökonomie	riuniei, momas
2001200	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.21 RZ Raum 217 vom 17.10. bis 06.02.	Mitusch, Kay
	3		Fluhrer, Thomas
2561252	Außenwirtschaft		
0504050	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Kowalski, Jan
2561253	Übungen zu Auße Übung/1	Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Kowalski, Jan
	Obung/1	D0 14.00-10.50 30.55 110 a. 1 . Voiii 20.10. bis 05.02.	Meyborg, Mirja
2561257	Europäische Wirt	schaftsintegration	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02.	Kowalski, Jan
2561281	Seminar in Wirtso		
	Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben	Ott, Ingrid
262851	Seminar Alterndo	siehe Aushang Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer	
202001	Block/2	25.10. 14.00-17.15 Uhr; 08.12. 14.00-17.15 Uhr; termin in Woche 23.	Betz, Armin
		bis 27.; Januar 2012 9.00-17.00 Uhr	2012, 7.111111
		Blockveranstaltung, siehe Aushang	
2561289	Seminar Kulturök		
	Seminar/2	Di 14:00-17:00 20.12 Raum 002 vom 18.10. bis 07.02.	

2561298	Diplomandensemi	nar	
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Kowalski, Jan
			Mitusch, Kay
2561299	Doktorandensemi	nar	
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Kowalski, Jan
		·	Mitusch, Kay
2561211	Regulierung in Ne	tzwerkindustrien	
	Seminar/1	Termine und Räume werden noch bekannt gegeben	Mitusch, Kay
			Fluhrer, Thomas
2560001	Kolloquium Diplor	n/ Master/ Bachelor	
	Kolloquium	Do 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.	Ott, Ingrid
2561260	Allokation		
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.	Ott, Ingrid
2561261	Übung zu Allokati	on	
	Übung	Di 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 18.10. bis 07.02.	Ott, Ingrid
	-		Kreuchauff, Florian
2561100	Doktorandensemi	nar	
	Seminar	wird noch bekannt gegeben	Ott, Ingrid
2 1/		Fook Operations December	_
3. vera	nstaitungen in	n Fach Operations Research	

In

Institut 1	für Operations F	Research (IOR)	
2530043	Einführung in das	s Operations Research II	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550130	Forschungssemi		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 20.10. bis 09.02.	Stein, Oliver
2550131	Projektseminar z		
	Seminar	Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.	Stein, Oliver Sinske, Marcel Steuermann, Paul Reger, Christian
2550134	Globale Optimier	ung I	
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 05.12.	Stein, Oliver
		Mi 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 19.10. bis 07.12.	
		Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im selben Semester	
	Α	gelesen.	
2550135		Optimierung I und II	2.1.2.
	Übung	Di 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.	Stein, Oliver
0550400	Olahala Ontholam		Sinske, Marcel
2550136	Globale Optimier		Stain Olivar
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 12.12. bis 06.02. Mi 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 14.12. bis 08.02.	Stein, Oliver
		Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im selben Semester	
		gelesen.	
		geleseri.	
2550144	Rechnerübung zu	ı Globale Optimierung I und II	
	Übung	Di 09:45-11:15 CIP-Pool I vom 18.10. bis 07.02.	Stein, Oliver
	Ü	Do 9:45-11:15 Cip-Pool I Geb. 11.40	Sinske, Marcel
2550450	Seminar über ver	allgemeinerte Konvexität	
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.	Pallaschke, Diethard
2550454	Anleitung zur sell	bstständigen wissenschaftlichen Arbeit	
	Seminar	Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.	Pallaschke, Diethard
		Termine nach Vereinbarung	
2550488	Taktisches und o		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.	Nickel, Stefan
2550489		isches und operatives SCM	
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	Nickel, Stefan
0550400	0.00 0.100	Mi 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 19.10. bis 08.02.	
2550490	Software-Praktiku		A!: 1 1 0: 1
0554404	Praktikum	Cip-Pool 1, Raum 151/152, Geb. 11.40; Mi 9.00-11.30 Uhr	Nickel, Stefan
2551491	Seminar Aktuelle		Nieter Confer
	Block	wird noch bekannt gegeben	Nickel, Stefan
2550402	Doktoranden- u	Blockveranstaltung, siehe Aushang nd Diplomandeseminar	
2000492	Seminar	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 18.10. bis 07.02.	Nickel, Stefan

2550493	Krankenhausmana Vorlesung	Agement Veranstaltung findet im Klinikum Karlsruhe statt, 28.10. und 04.11. von	Hansis, Martin
	vollesurig	10.00-16.00 Uhr	Harisis, ividi ili i
		Termine: 13.11.2010, 20.11.2010, 15.01.2011, Städt. Klinikum	
		Karlsruhe, Haus A	
		0.00 Libra 40.00 Libra	
2551091	Dravis-Sominar: U	9.30 Uhr - 16.00 Uhr ealth Care Management (mit Fallstudien)	
2331301	Seminar	wird noch bekannt gegeben	Nickel, Stefan
		siehe Aushang	,
2550673	Stochastische Mo		
0550070	Seminar	Di 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 18.10. bis 07.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550679	Vorlesung/2	scheidungsmodelle I Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 17.10. bis 06.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550680		astische Entscheidungsmodelle I	waidinanin, Kan-neinz
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.12 Raum 002 vom 17.10. bis 06.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550681	Rechnerübungen :		
	Übung/2	s. Inst. Anschlag	Waldmann, Karl-Heinz
2610402	Doktorandonkollo	s. InstAnschlag quium Information Management and Market Engineering, Graduierte	nkollog IME
2010432	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Seese, Detlef
		siehe WWW	Geyer-Schulz, Andreas
			Dreier, Thomas
			Uhrig-Homburg, Marliese
			Studer, Rudi Sester, Peter
			Zitterbart, Martina
			Hartenstein, Hannes
			Waldmann, Karl-Heinz
			Ehrhart, Karl-Martin
			Seifert, Stefan Tai, Stefan
			Weinhardt, Christof
			Böhm, Klemens
2610494	Ringvorlesung Gra	adviortantallog IMC	,
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Seese, Detlef
			Geyer-Schulz, Andreas
		Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas
		Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas
		Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter
		Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina
		Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes
		Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz
		Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes
		Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan
		Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Weinhardt, Christof
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. siehe WWW	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan
	Vorlesung/2 Parametrische Op	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. siehe WWW	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Selfert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens
2550128	Vorlesung/2 Parametrische Op Vorlesung	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. siehe WWW timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Weinhardt, Christof
2550128	Vorlesung/2 Parametrische Op Vorlesung	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. siehe WWW timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Stein, Oliver
2550128 2550129	Parametrische Op Vorlesung Übung zu Paramet Übung	timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Dreier, Thomas Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens
2550128 2550129	Parametrische Op Vorlesung Übung zu Paramet Übung	timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trung in das Operations Research II	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Stein, Oliver Steuermann, Paul
2550128 2550129 2530044	Parametrische Op Vorlesung Übung zu Paramet Übung Tutorien zu Einfüh Tutorium	timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Stein, Oliver
2550128 2550129 2530044 2551045	Parametrische Op Vorlesung Übung zu Paramet Übung Tutorium Rechnerübung zu	timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. triung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Einführung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Stein, Oliver Steuermann, Paul
2550128 2550129 2530044 2551045	Parametrische Op Vorlesung Übung zu Paramet Übung Tutorien zu Einfüh Tutorium Rechnerübung zu Übung OR in Health Care	timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Einführung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Management	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Stein, Oliver Steuermann, Paul Waldmann, Karl-Heinz Waldmann, Karl-Heinz
2550128 2550129 2530044 2551045 2550495	Parametrische Op Vorlesung Übung zu Paramet Übung Tutorium Rechnerübung zu Übung OR in Health Care Vorlesung/2	timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. tritsche Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Einführung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Einführung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Management Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 18.10. bis 07.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Dreier, Thomas Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Stein, Oliver Steuermann, Paul Waldmann, Karl-Heinz
2550128 2550129 2530044 2551045 2550495	Parametrische Op Vorlesung Übung zu Paramet Übung Tutoriem zu Einfüh Tutorium Rechnerübung zu Übung OR in Health Care Vorlesung/2 Übungen zu OR in	timierung Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. siehe WWW timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. triung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Einführung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Binagement Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 18.10. bis 07.02. 1 Health Care Management	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Stein, Oliver Steuermann, Paul Waldmann, Karl-Heinz Waldmann, Karl-Heinz Waldmann, Karl-Heinz Nickel, Stefan
2550128 2550129 2530044 2551045 2550496	Parametrische Op Vorlesung Übung zu Paramet Übung Tutorium Rechnerübung zu Übung OR in Health Care Vorlesung/2	timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Einführung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Management Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 18.10. bis 07.02. 1 Health Care Management Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Stein, Oliver Steuermann, Paul Waldmann, Karl-Heinz Waldmann, Karl-Heinz
2550128 2550129 2530044 2551045 2550496	Parametrische Op Vorlesung Übung zu Paramet Übung Tutorien zu Einfüh Tutorium Rechnerübung zu Übung OR in Health Care Vorlesung/2 Übungen zu OR in Übung/1	timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. triung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Einführung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Management Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 18.10. bis 07.02. The Health Care Management Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. Ken CIP-Pool	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Stein, Oliver Steuermann, Paul Waldmann, Karl-Heinz Waldmann, Karl-Heinz Waldmann, Karl-Heinz Nickel, Stefan
2550128 2550129 2530044 2551045 2550496 2551630	Parametrische Op Vorlesung Übung zu Paramet Übung Tutorien zu Einfüh Tutorium Rechnerübung zu Übung OR in Health Care Vorlesung/2 Übungen zu OR in Übung/1 Literaturdatenbani Seminar	timierung Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. siehe WWW timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Einführung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Management Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 18.10. bis 07.02. the Health Care Management Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. ken CIP-Pool s. InstAnschlag	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Dreier, Thomas Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Stein, Oliver Stein, Oliver Steuermann, Paul Waldmann, Karl-Heinz Waldmann, Karl-Heinz Nickel, Stefan Nickel, Stefan
2550128 2550129 2530044 2551045 2550496	Parametrische Op Vorlesung Übung zu Paramet Übung Tutorium Rechnerübung zu Übung OR in Health Care Vorlesung/2 Übungen zu OR in Übung/1 Literaturdatenbani Seminar	timierung Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. siehe WWW timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Einführung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Einführung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Management Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 18.10. bis 07.02. 1 Health Care Management Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. ken CIP-Pool s. InstAnschlag tition	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Dreier, Thomas Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Stein, Oliver Stein, Oliver Steuermann, Paul Waldmann, Karl-Heinz Waldmann, Karl-Heinz Nickel, Stefan Nickel, Stefan Morlock, Martin
2550128 2550129 2530044 2551045 2550496 2551630	Parametrische Op Vorlesung Übung zu Paramet Übung Tutorien zu Einfüh Tutorium Rechnerübung zu Übung OR in Health Care Vorlesung/2 Übungen zu OR in Übung/1 Literaturdatenbani Seminar	timierung Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. siehe WWW timierung Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trische Optimierung Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. trung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Einführung in das Operations Research II siehe Inst. Anschlag Management Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 18.10. bis 07.02. the Health Care Management Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. ken CIP-Pool s. InstAnschlag	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Dreier, Thomas Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Stein, Oliver Stein, Oliver Steuermann, Paul Waldmann, Karl-Heinz Waldmann, Karl-Heinz Nickel, Stefan Nickel, Stefan

4. Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

		e informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)	
2511000	Programmieren		0 0 1 1
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Seese, Detlef
		Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	
2511001		g zu Programmieren I: Java	
	Zusatzübung/1	Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 19.10. bis 18.01.	Seese, Detlef
		Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 19.01.	Elstermann, Matthes
	Α	Do 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 03.11. bis 19.01.	
2511002	Übung zu Progra		
	Übung/1	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.	Seese, Detlef
			Elstermann, Matthes
			Schöll, Oliver
2511003		ım zu Programmieren I: Java	
	Praktische	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.	Seese, Detlef
	Übung/2		Elstermann, Matthes
			Schöll, Oliver
			N.N.
2511012	Grundlagen der		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.	Schmeck, Hartmut
		Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	
		Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende	
		2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den	
0544040	Üb	Übungen zu gewährleisten.	
2511013		ndlagen der Informatik II	Cahmaali Hautuu it
	Übung/1		Schmeck, Hartmut
			König, Lukas
2511026	Drogrammierung	g kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software	Pfeiffer, Friederike
2311020	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 21.10, bis 10.02.	Klink, Stefan
	vonesung/2	Fr 09:45-11:15 40:32 RPH Raum 045 Einzel am 16:12.	Milik, Stelaii
2511027	Ühungen zu Pro	grammierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-	Software
2011021	Übung/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.	Hickl, Susan
	obung/ i	Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 18.10. bis 07.02.	rnom, Gudari
		Di 14:00-15:30 10:11 Hertz vom 18:10. bis 07:02.	
		Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	
2511028	Rechnerübung z	zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Stan	dard-Software
	Übung/2		Hickl, Susan
2511030	Angewandte Info	ormatik I: Modellierung	
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	Oberweis, Andreas
	-	Di 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.	Studer, Rudi
			Agarwal, Sudhir
2511031	Übungen zu Ang	gewandte Informatik I: Modellierung	
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.	Oberweis, Andreas
		Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.	Studer, Rudi
		Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	Agarwal, Sudhir
		Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	Betz, Stefanie
		Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	Kämpgen, Benedikt
		Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	
2511102	Algorithms for Ir		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02.	Schmeck, Hartmut
	Vorlesung/2 Übungen zu Alge	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. orithms for Internet Applications	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. orithms for Internet Applications Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02.	Schmeck, Hartmut
	Vorlesung/2 Übungen zu Alge	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. orithms for Internet Applications Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.	Schmeck, Hartmut
2511103	Vorlesung/2 Übungen zu Alge Übung/1	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. orithms for Internet Applications Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	Schmeck, Hartmut
2511103	Vorlesung/2 Übungen zu Algr Übung/1 Nature-Inspired	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. orithms for Internet Applications Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. Optimization Methods	Schmeck, Hartmut Mültin, Marc
2511103	Vorlesung/2 Übungen zu Alge Übung/1	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. orithms for Internet Applications Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	Schmeck, Hartmut Mültin, Marc Mostaghim, Sanaz
2511103 2511106	Vorlesung/2 Übungen zu Alg Übung/1 Nature-Inspired Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. orithms for Internet Applications Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. Optimization Methods Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 17.10. bis 06.02.	Schmeck, Hartmut Mültin, Marc Mostaghim, Sanaz
2511103 2511106	Vorlesung/2 Übungen zu Alge Übung/1 Nature-Inspired Vorlesung/2 Übungen zu Nati	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. orithms for Internet Applications Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. Optimization Methods Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 17.10. bis 06.02. ure-Inspired Optimization Methods	Schmeck, Hartmut Schmeck, Hartmut Mültin, Marc Mostaghim, Sanaz Shukla, Pradyumn Kumar
2511103 2511106	Vorlesung/2 Übungen zu Alg Übung/1 Nature-Inspired Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. orithms for Internet Applications Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. Optimization Methods Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 17.10. bis 06.02.	Schmeck, Hartmut Mültin, Marc Mostaghim, Sanaz

2511202	Datenbanksystem		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.	Oberweis, Andreas
2511203	Übung/1	nbanksysteme und XML Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.	Oberweis, Andreas
	Obung/ i	WI 00.00-09.30 11.40 Kaum - 110 Vom 19.10. bis 00.02.	Keuter, Björn
2511210	Modellierung von	Geschäftsprozessen	rtoutor, Bjorn
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.	Oberweis, Andreas
2511211		erung von Geschäftsprozessen	
	Übung/1	Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.	Schuster, Thomas
2511218		lyse und -management	Knowner Delf
2511300	Vorlesung/2 Wissensmanagen	Die Termine werden im VAB der Vorlesung bekannt gegeben.	Kneuper, Ralf
2311300	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Studer, Rudi
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Simperl, Elena
2511301	Übungen zu Wiss	ensmanagement	
	Übung/1	Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.	Studer, Rudi
		Do 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.	Simperl, Elena
		Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02.	Flöck, Fabian Michels, Carolin
2511302	Knowledge Disco	Verv	WICHEIS, Carollii
2011002	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.	Studer, Rudi
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Rettinger, Achim
			Tran, Duc Thanh
2511303	Übungen zu Know		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.	Studer, Rudi
			Rettinger, Achim Tran, Duc Thanh
			Hoxha, Julia
2511304	Semantic Web Te	chnologies I	HOXHa, Julia
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.	Rudolph, Sebastian
			Simperl, Elena
2511305		antic Web Technologies I	
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 17.10. bis 06.02.	Rudolph, Sebastian
			Simperl, Elena Ul Mehdi, Anees
2511404	Management von	IT-Komplexität	Or Worldi, Arices
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.	Kreidler, Martin
2511405		ement von IT-Komplexität	
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.	Kreidler, Martin
2511500	Service-oriented (Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02.	Tai, Stefan
2511501		ce-oriented Computing 1	rai, Sterari
2311301	Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	Tai, Stefan
		Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	Zirpins, Christian
2590776	Cloud Computing		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02.	Tai, Stefan
		Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen	Kunze, Marcel
2511505	Übungen zu Cloud	von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.	
2011000	Übuna	Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.	Tai, Stefan
	· · · · · ·		Kunze, Marcel
			Janiesch, Christian
			N.N.
2511600		ecture Management	14/ /6 7/
	Vorlesung/2	Fr 13:30-17:30 11.40 Raum -116 Einzel am 04.11.	Wolf, Thomas
		Sa 09:30-12:30 11.40 Raum -116 Einzel am 05.11. Fr 13:30-17:30 11.40 Raum -116 Einzel am 11.11.	
		Sa 09:30-17:30 11:40 Raum -116 Einzel am 12:11.	
		Fr 09:30-12:30 11:40 Raum 214 Einzel am 25.11.	
		Sa 09:30-12:30 11.40 Raum -116 Einzel am 26.11.	
		5a 09:30-12:30 11:40 Raum -116 Einzei am 26:11.	
		Fr 13:30-17:30 11.40 Raum -116 Einzel am 09.12.	

	Übungen zu Ente	erprise Architecture Management	
2311001	Übungen zu Ente	Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 202 Einzel am 04.11.	Wolf, Thomas
	Oburig/ i	Fr 18:00-20:00 11.40 Raum -116 Einzel am 04.11.	woll, Thomas
		Fr 18:00-20:00 11:40 Raum 231 Einzel am 04:11.	
		Fr 18:00-20:00 11:40 Raum 221 Einzel am 04:11.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 202 Einzel am 11.11.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum -116 Einzel am 11.11.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 231 Einzel am 11.11.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 221 Einzel am 11.11.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 202 Einzel am 25.11.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum -116 Einzel am 25.11.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 231 Einzel am 25.11.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 221 Einzel am 25.11.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 202 Einzel am 02.12.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum -116 Einzel am 02.12.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 231 Einzel am 02.12.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 221 Einzel am 02.12.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 202 Einzel am 09.12.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum -116 Einzel am 09.12.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 231 Einzel am 09.12.	
		Fr 18:00-20:00 11.40 Raum 221 Einzel am 09.12.	
2511604	Vertragsgestaltu		
2512100	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02. ing: Learning Robots	Bartsch, Michael
2312100	Seminar /	Die genauen Termine entnehmen Sie bitte dem VAB im	Schmeck, Hartmut
	Praktikum/3	Studierendenportal.	König, Lukas
			Mostaghim, Sanaz
			Pathmaperuma, Daniel
2512101	Realisierung inne	ovativer Dienste für Studierende	
	Seminar /	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung	Oberweis, Andreas
	Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Schmeck, Hartmut
			Ried, Daniel
			Allerding, Florian
			Vogel, Felix
			Keuter, Björn
			Toussaint, Frederic
0540000	0-6	anton as	Liu, Lei
2512200	Software Engine Praktikum/3		
		Informationan zur Anmaldung eawig zum Inhalt dar Varanetaltung	Oborwois Androas
	FIAKUKUII/3	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung	Oberweis, Andreas
2512301		werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Hickl, Susan
2512301	Linked Open Dat	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen	Hickl, Susan
2512301	Linked Open Dat Seminar /	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Hickl, Susan Studer, Rudi
2512301	Linked Open Dat	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel
2512301	Linked Open Dat Seminar /	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter
	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel
	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar /	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi
	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh
	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar /	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi
	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar /	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian
2512303	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. Anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen
2512303	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen
2512303	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. Anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für	Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges
2512303	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3 Ambient Assister Leben im Alter Seminar /	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. Anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme fü Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges Burghart, Catherina
2512303	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. Anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges Burghart, Catherina Studer, Rudi
2512303	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3 Ambient Assister Leben im Alter Seminar /	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. Anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme fü Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges Burghart, Catherina Studer, Rudi Görlitz, Roland
2512303	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3 Ambient Assister Leben im Alter Seminar /	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. Anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme fü Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges Burghart, Catherina Studer, Rudi Görlitz, Roland Rashid, Asamusch
2512303	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3 Ambient Assister Leben im Alter Seminar /	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. Anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme fü Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges Burghart, Catherina Studer, Rudi Görlitz, Roland Rashid, Asarnusch Rosales Saurer, Bruno
2512303	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3 Ambient Assister Leben im Alter Seminar /	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. Anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme fü Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges Burghart, Catherina Studer, Rudi Görlitz, Roland Rashid, Asamusch Rosales Saurer, Bruno Strnad, Oliver
2512303	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3 Ambient Assister Leben im Alter Seminar /	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. Anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme fü Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges Burghart, Catherina Studer, Rudi Görlitz, Roland Rashid, Asamusch Rosales Saurer, Bruno Stmad, Oliver Urban, Adam
2512303 2512304	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3 Ambient Assiste Leben im Alter Seminar / Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges Burghart, Catherina Studer, Rudi Görlitz, Roland Rashid, Asamusch Rosales Saurer, Bruno Strnad, Oliver
2512303 2512304	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3 Ambient Assister Leben im Alter Seminar / Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. Anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme fü Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges Burghart, Catherina Studer, Rudi Görlitz, Roland Rashid, Asamusch Rosales Saurer, Bruno Strnad, Oliver Urban, Adam Zentek, Tom
2512303 2512304	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3 Ambient Assiste Leben im Alter Seminar / Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. Anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme fü Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges Burghart, Catherina Studer, Rudi Görlitz, Roland Rashid, Asamusch Rosales Saurer, Bruno Strnad, Oliver Urban, Adam Zentek, Tom Seese, Detlef
2512303 2512304	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3 Ambient Assister Leben im Alter Seminar / Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. Anwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme fü Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges Burghart, Catherina Studer, Rudi Görlitz, Roland Rashid, Asamusch Rosales Saurer, Bruno Strnad, Oliver Urban, Adam Zentek, Tom
2512303 2512304	Linked Open Dat Seminar / Praktikum/3 Linked Service A Seminar / Praktikum/3 Ambient Assister Leben im Alter Seminar / Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben. a basierte Web 3.0 Anwendungen Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. unwendungen im Web Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben. d Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme fü Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Hickl, Susan Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Studer, Rudi Harth, Andreas Norton, Barry Speiser, Sebastian Stadtmüller, Steffen r ein selbständiges Burghart, Catherina Studer, Rudi Görlitz, Roland Rashid, Asarnusch Rosales Saurer, Bruno Strnad, Oliver Urban, Adam Zentek, Tom Seese, Detlef Elstermann, Matthes

2512404		es Business Process Management	O D-#-f
	Seminar / Praktikum/3	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.	Seese, Detlef Elstermann, Matthes
	FIAKIIKUIII/3		Schöll, Oliver
2512405	Intelligente Syste	eme im Finance	Gorion, Guver
	Seminar /	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 18.10. bis 07.02.	Seese, Detlef
	Praktikum/3		Schlottmann, Frank
			Vogel, Andreas
2512500	Web Services	D 45 45 47 45 44 40 D 050 5' 1 00 40	Tail Otafan
	Seminar / Praktikum/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine	Tai, Stefan Menzel, Michael
	FIAKUKUIII/2	am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253.	N.N.
2513100	Verlässlichkeit im	n Energiesystem der Zukunft	14.14.
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.	Schmeck, Hartmut
			Gitte, Christian
			Allerding, Florian
			Hirsch, Christian
			Pathmaperuma, Daniel
			Mültin, Marc
2513200	Entwicklung betr	ieblicher Informationssysteme	Merkel, Sabrina
2010200	Seminar/2	Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 18.10. bis 07.02.	Oberweis, Andreas
	O011111101/12	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung	Betz, Stefanie
		werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Hickl, Susan
			Keuter, Björn
2513202	Mobile Business		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 20.10. bis 09.02.	Oberweis, Andreas
		Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Decker, Michael Schiefer, Gunther
		werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Issel, Katharina
2513302	Sprache und Sem	nantik: statistische und symbolische Verfahren	issei, ratiaina
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Studer, Rudi
		der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Giesbrecht, Eugenie
			Rudolph, Sebastian
2513303		tologien in Linked Data	Otrodon Brodi
	Seminar	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Studer, Rudi Kämpgen, Benedikt
		der Veranstallungsseite bekannt gegeben.	Simperl, Elena
			Vrandecic, Zdenko Ivica
2513304	Collective Intellig	ence	,
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf	Studer, Rudi
		der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Mazarakis, Athanasios
			Simperl, Elena
			Vrandecic, Zdenko Ivica Zacharias. Valentin
			Braun, Simone
2513305	Developing Busin	ness Models for the Semantic Web	Braan, Gimene
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 18.10. bis 07.02.	Studer, Rudi
			Dengler, Frank
			Herzig, Daniel
0540400		0: 1 : N :	Tran, Duc Thanh
2513400	Students mentor Seminar/2	Students: Mentorenprogramm für Programmieren I: Java Do 17:30-19:00 Hertz Einzel am 20:10.	Seese, Detlef
	Seminar/2	D0 17:30-19:00 Hertz Einzeram 20:10.	Elstermann, Matthes
			N.N.
2513500	eOrganization: Cl	loud Service Management	
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 19.10.	Tai, Stefan
		Vorbesprechung mit Bekanntgabe von Seminarthemen und weiteren	Janiesch, Christian
		Terminen am 19.10.2011 in 11.40 Raum 253.	Zirpins, Christian
2515100		iziente Algorithmen	Cohmonale II-
0545404	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 2C-19 vom 20.10. bis 09.02.	Schmeck, Hartmut
∠515101	Seminar/2	ninar: Effiziente Algorithmen Do 11:30-13:00 05.20 Raum 2C-19 vom 20.10. bis 09.02.	Schmeck, Hartmut
2515200		triebliche Informationssysteme	Goinneth, Haitillut
_0.5200	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30 Wird bekannt gegeben vom 18.10. bis 07.02.	Stucky, Wolffried
2515201		triebliche Informationssysteme 2	
	Oberseminar/2	Do 10:00-11:30 05.20 Raum 1A-11 vom 20.10. bis 09.02.	Oberweis, Andreas
2515300		ssensmanagement	
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02.	Studer, Rudi

2515301	Diplomandenkollo	quium Wissensm	nanagement	
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02.	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Rudolph, Sebastian
2515400	Oberseminar: Kon	nnlovitätemanage	mont	Rudolph, Sebastian
2313400	Oberseminar/2		05.20 Raum 2C-19 vom 19.10. bis 08.02.	Seese, Detlef
2515500	Oberseminar: Serv			Seese, Dellei
2313300	Oberseminar		11.40, Raum 226 vom 19.10. bis 08.02.	Tai, Stefan
2515600	Kolloquium Angev			rai, Sterari
2313600				Oberweis, Andreas
	Kolloquium/2		11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.	Schmeck, Hartmut Schese, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolffried Studer, Rudi Tai, Stefan
2515601	Graduiertenkolloq			<u> </u>
2510100	Kolloquium/2 Sprechstunde Pro		11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolffried Studer, Rudi Tai, Stefan
2319100	Sprechstunde/1		05.20 Raum 2C-16 vom 18.10. bis 07.02.	Schmeck, Hartmut
2510200	Sprechstunde Pro		03.20 (Raum 20-10 vom 10.10. bis 07.02.	Genineek, Hartinat
2319200	Sprechstunde/1		05.20 Raum 1A-19 vom 20.10. bis 09.02.	Oberweis, Andreas
0540000			05.20 Raulii 1A-19 Voili 20.10. bis 09.02.	Oberweis, Andreas
2519300	Sprechstunde Pro		44 40 Davies 040 40 40 his 07 00	Otrodon Brodi
0540400	Sprechstunde/1		11.40 Raum 216 vom 18.10. bis 07.02.	Studer, Rudi
2519400	Sprechstunde Pro			
	Sprechstunde/1		05.20 Raum 2C-01 vom 19.10. bis 08.02.	Seese, Detlef
2519500	Sprechstunde Pro			
	Sprechstunde/1		11.40 Raum 219 vom 18.10. bis 07.02.	Tai, Stefan
2590458	Computational Ec			
	Vorlesung/2		11.40 Raum 221 vom 18.10. bis 07.02.	Shukla, Pradyumn Kumar
		IW angeboten. D	rd als interdisziplinäre Lehreinheit des AIFB und d aher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDE DER in der BWL möglich.	
2590459	Übungen zu Comp			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon
2610492	Doktorandenkollo	quium Informatio	n Management and Market Engineering, Gradu	iertenkolleg IME
	Kolloquium/2	siehe WWW	11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof
				Böhm, Klemens

2610494 Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.

siehe WWW

Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	Grundbegriffe der Informatik					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Schultz, Tanja			
	-	Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/				
24002	Übungen zu G	rundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Schultz, Tanja			
	-	Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/				
24004	Programmieren					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Pretschner, Alexander			
24005	Theoretische	Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.	Wagner, Dorothea			
	-	Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	_			
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik					
	Übung/1	Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Wagner, Dorothea			
			Hartmann, Tanja			
			Schumm, Andrea			
24006	Übungen zu Th	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. neoretische Grundlagen der Informatik	Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja			

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0135000	Mathematik 1	für die Fachrichtun	g Wirtschaftswissenschaften	
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:1	5 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Folkers, Martin
	_	Do 09:45-11:1	5 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	
0135100	Übungen zu (0135000		
	Übung/2	Fr 15:45-17:1	5 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Folkers, Martin
		Fr 15:45-17:1	5 30.21 Gerthsen Einzel am 04.11.	
0135200	Mathematik 3		g Wirtschaftswissenschaften	
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:1	5 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.	Winter, Steffen
		Mi 09:45-11:1	5 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	
0135300	Übungen zu (
	Übung/2	Fr 11:30-13:0	0 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Winter, Steffen
0136000	Mathematik I		g Informationswirtschaft	
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:1	5 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.	Wieners, Christian
			0 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	
0136100	Übungen zu	0136000		
	Übung/2		0 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Wieners, Christian
			diengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologi	
		matik, Angewandte	Geowissenschaften, Geoökologie, technise	che Volkswirtschaftslehre und
	Lehramt			
	Vorlesung/4		0 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:0	0 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	

2400112 Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt Übung/2 Mo 11:30-13:00 30:22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06:02. Schimmel, Thomas Mo 11:30-13:03 30:22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06:02. Walheim, Stefan Mo 14:00-15:30 30:22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06:02.

Mo 14:00-15:30 30:22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06:02. Mo 14:00-15:30 30:22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06:02. Di 09:45-11:15 30:22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07:02. Di 09:45-11:15 30:22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07:02. Di 11:30-13:00 30:22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07:02. Di 09:45-11:15 30:22 Raum 229.3 vom 20:10. bis 09:02. Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760	Werkstoffkunde	I für Wirtschaftsingenieure	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Michael
2125761		rkstoffkunde I (für wiwi)	rionnam, mionae
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael
2161208	Technische Med	hanik I für Wirtschaftsingenieure	
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Proppe, Carsten
2161209	Übungen zu Tec	hnische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Proppe, Carsten Bach, Karolina
22001	Stoffumwandlur	ng und Bilanzen für WiWi	
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 04.11.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Pfeifer, Peter
23223	Elektrotechnik I	für Wirtschaftsingenieure	
23225	Vorlesung/2 Übungen zu 232	Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Menesklou, Wolfgang
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Menesklou, Wolfgang
7. Vera	nstaltungen	im Fach Recht	
24011	Handels- und G	esellschaftsrecht	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter Uphoff, Tinka
24012	BGB für Anfäng	er	
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter
	ŭ	Do 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. Mo 08:00-09:30 11.40 Tulla HS Einzel am 12.12.	Uphoff, Tinka
24016	Öffentliches Red	cht I	
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	Privatrechtliche		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Dreier, Thomas
24018	Datenschutzrec		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24121	Urheberrecht		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11.	Dreier, Thomas
24140	Umweltrecht		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.11.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
0440=		Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.11.	Herrmann, Dirk
24167	Arbeitsrecht I	D- 00-00 00:00 50 04 D 404 00 40 Li- 00 00	11-66 11-0-0-1-0
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	Hoff, Alexander
0544004	Vartuanananatalti	Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 Einzel am 17.11.	
2511604			Partock Michael
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02.	Bartsch, Michael
8. Vera	nstaltungen	für Hörer anderer Fakultäten	
Institut	für Finanzwirts	chaft, Banken und Versicherungen (FBV)	

		,		
2600002	Rechnungswesen	I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Lüdecke, Torsten
2600003	Übungen zu Rechi	nungswesen I		
	Übung/2		30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	Lüdecke, Torsten
2600023	Allgemeine Betriel	bswirtschaftsleh	re A	
	Vorlesung/2		30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	
2600026	Allgemeine Betriel	bswirtschaftsleh	re C	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Lindstädt, Hagen Ruckes, Martin Strych, Jan Oliver
2600027	Tutorien zu BWL 0	;		
	Tutorium/2	werden noch bel	kannt gegeben	Strych Jan Oliver

0500504		D: 00:15 11 :-	00 40 D 400 40 10 11 07 00	I Header I I
	Vorlesung/2		20.13 Raum 109 vom 18.10. bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530561	Übung Festverzin: Übung/1		20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	Unger, Nil
530565	Kreditrisiken	WII 09.43-11.13	20.13 (Naulii 109 Voili 19.10. bis 00.02.	Origer, Wil
_000000	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 18.10, bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	Übung Kreditrisik			
	Übung/1		20.13 Raum 109 vom 20.10. bis 09.02.	Sarbu, Sorana
2530580	Seminar Financial			
	Block/2	siehe Aushang		Uhrig-Homburg, Marliese
2520502	Forschungssemin	siehe Aushang		
2530562	Seminar		Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530583	Forschungssemin		Wild bekallingegeben vom 16.10. bis 07.02.	Oring-Homburg, Maniese
	Seminar		20.13 Raum 109 vom 19.10, bis 08.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
				Werner, Ute Ruckes, Martir
2530584	Finance Frontiers Seminar/2		20.13 Raum 109 vom 18.10. bis 07.02.	I their I I amb Mardia a
				Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martii
stitut	für Informations	wirtschaft und	-management (IISM)	
2540483	Oberseminar Tele			
	Seminar	Raum 01.80 -21		Kraemer, Jai
2540486	Oberseminar Corp			Onton Oimon
E 10 10 7	Seminar/2 Oberseminar Fina		11.40 253 vom 20.10. bis 09.02.	Caton, Simon
2540467	Seminar/2		11.40 226 vom 20.10. bis 09.02.	Riordan, Ryai
	Ociminal/2	D0 03.00-10.30	11.40 220 VOIII 20.10. DIS 03.02.	Adam, Marc Thomas
				Philipp
2540488	Oberseminar eEne	ergy and Smart L	iving	
	Seminar/2	Do 10:45-12:15	01.80 216 vom 20.10. bis 09.02.	Filipova-Neumann, Lilia
				van Dinther, Clemens
2610492			on Management and Market Engineering, Gradu 11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
	Kolloguium/2	D0 15:45-17:15	11 40 Raum 221 14fdi vom 20 10 bis 09 02	
			11110 Hadin 221 1 Hgii Yom 201101 bio 00102.	
	,	siehe WWW		Geyer-Schulz, Andreas
				Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas
				Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese
				Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rud
				Geyer-Schulz, Åndreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martine
				Geyer-Schulz, Åndreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes
				Geyer-Schulz, Åndreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rud Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein:
				Geyer-Schulz, Ándreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruc Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein Ehrhart, Karl-Marli
				Geyer-Schulz, Ändreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefa
				Geyer-Schulz, Åndreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rud Sester, Pete Zitterbart, Martine Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein Ehrhart, Karl-Martir Seifert, Stefar
				Geyer-Schulz, Ändreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein Ehrhart, Karl-Martit Seifert, Stefar Tai, Stefar Weinhardt, Christo
2610494	Ringvorlesung Gr	siehe WWW	·	Geyer-Schulz, Ändreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein Ehrhart, Karl-Martit Seifert, Stefar Tai, Stefar Weinhardt, Christo
2610494		siehe WWW aduiertenkolleg I Do 14:00-15:30	·	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein: Ehrhart, Karl-Martin Tai, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens
2610494	Ringvorlesung Gr	siehe WWW	ME	Geyer-Schulz, Ändreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Tai, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens
2610494	Ringvorlesung Gr	siehe WWW aduiertenkolleg I Do 14:00-15:30	ME	Geyer-Schulz, Ándreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Rud Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens Seese, Detle Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas
2610494	Ringvorlesung Gr	siehe WWW aduiertenkolleg I Do 14:00-15:30	ME	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein: Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Tai, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens Seese, Detle Geyer-Schulz, Andreas Uhrig-Homburg, Marliess
2610494	Ringvorlesung Gr	siehe WWW aduiertenkolleg I Do 14:00-15:30	ME	Geyer-Schulz, Ändreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Tai, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens Seese, Detle Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Ruo
2610494	Ringvorlesung Gr	siehe WWW aduiertenkolleg I Do 14:00-15:30	ME	Geyer-Schulz, Ändreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein: Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete
2610494	Ringvorlesung Gr	siehe WWW aduiertenkolleg I Do 14:00-15:30	ME	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein: Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Tai, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens Seese, Detle Geyer-Schulz, Andreas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins
2610494	Ringvorlesung Gr	siehe WWW aduiertenkolleg I Do 14:00-15:30	ME	Geyer-Schulz, Ändreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruc Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Tai, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens Seese, Detle Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Ruc Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes
2610494	Ringvorlesung Gr	siehe WWW aduiertenkolleg I Do 14:00-15:30	ME	Geyer-Schulz, Ändreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruc Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein. Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefa Tai, Stefa Weinhardt, Christo Böhm, Klemens Seese, Detle Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruc Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein. Ehrhart, Karl-Martin
2610494	Ringvorlesung Gr	siehe WWW aduiertenkolleg I Do 14:00-15:30	ME	Geyer-Schulz, Ändreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruc Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heini Seifert, Stefar Tai, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens Seese, Detle Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruc Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein. Ehrhart, Karl-Martin
2610494	Ringvorlesung Gr	siehe WWW aduiertenkolleg I Do 14:00-15:30	ME	Geyer-Schulz, Ändreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein: Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens: Seese, Detle Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martine Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Hein: Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Tai, Stefar
2610494	Ringvorlesung Gr	siehe WWW aduiertenkolleg I Do 14:00-15:30	ME	Geyer-Schulz, Ändreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Tai, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens Seese, Detle Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Ruo Sester, Pete Zitterbart, Martins Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Tai, Stefar
	Ringvorlesung Gr Vorlesung/2	aduiertenkolleg Do 14:00-15:30 siehe WWW	ME 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Seese, Detle Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rud Sester, Pete. Zitterbart, Martine Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Tai, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens Seese, Detle Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rud Sester, Pete. Zitterbart, Martine Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Tai, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens
	Ringvorlesung Gr	aduiertenkolleg I Do 14:00-15:30 siehe WWW	ME 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Rud Sester, Pete. Zitterbart, Martinis Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Tai, Stefar Weinhardt, Christo Böhm, Klemens Seese, Detle Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliess Studer, Rud Sester, Pete. Zitterbart, Martinis Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Tai, Stefar

012 Volkswirt	chaftslehre I: Mikroökonomie	
Vorlesung		Liedtke, Ger
	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	
0013 Übung zu	/WL I	
Tutorium		Liedtke, Ger
Seminar/2	on Economics and Finance Do 11:45-13:15 20.14 Raum 103.1 yom 20.10. bis 09.02.	I llavia I I amahaan Afauli
		Uhrig-Homburg, Marli Puppe, Clem Ruckes, Ma Hillebrand, Mai
	theorietisches Seminar	
Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang	Lindner, Tol
	stheoretisches Seminar	Dumma Claus
Seminar/2	Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Puppe, Clem Block, Veroi Söhner, Ca Enders, Phi
	stheoretisches Seminar	Dunna Clam
Seminar/3	Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Puppe, Clem Enders, Ph Söhner, Ca Block, Vero
nomie und Ö	ologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)	
6400 Real Esta	Managememet I	
Vorlesung		Lützkendorf, Thoi
	Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen	
	Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänz	t.
	u Real Estate Management I	1 1
Übung/2 6404 Bauökolo	Do 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 03.11. bis 09.02.	Lützkendorf, Thor
Vorlesung		Lützkendorf, Tho
6405 Übung zu		Edizkendon, moi
Übung	Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.	Ströbele, Benja
3406 Die am B		2, 2,
Vorlesung	Lehrstuhl	Lützkendorf, Tho
•	siehe Aushang	
420 Seminar	m Bereich Bauökologie	
Seminar/2	Lehrstuhl	Lützkendorf, Tho
	siehe Aushang	
	m Bereich Real Estate Management	
Seminar/2	Lehrstuhl	Lützkendorf, Tho
	siehe Aushang	
	- und Doktorandenseminar	
Seminar/2	Lehrstuhl	Lützkendorf, Tho
	siehe Aushang	
	ce (Mehrtägige Exkursion)	Lütelerenden There
Exkursion		Lützkendorf, Thor
Exkursion	Unternehmen (Tagessxkursion) siehe Aushang	Lützkendorf, Thoi
EXICUTOR	Sione / distraing	Edizkondon, Thoi
itut für Ange	andte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (II	RU)
		,
	onsmanagement Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	Lindstädt, Ha
Vorlesung	. IVII 11.50-15:00 11.40 10III IIS VOIII 19.10. DIS 08.02.	Einastaat, Ha Fehre, Kei Wolf, Micl

2577902	Organisation:	smanagement		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	Lindstädt, Hagen
	•			Fehre, Kerstin
				Wolf, Michael
2577904	Organisations	stheorie		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.	Lindstädt, Hagen
	-			Schmidt, Petra
2577907	Spezielle Frag	gen der Unternehmen:	sführung: Unternehmensführung und	IT aus Managementperspektive
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.	Lindstädt, Hagen
	-	Mo 17:15-18:00	10.91 Redt. Einzel am 05.12.	Fehre, Kerstin
				Schühle, Fabian

2577916	Unternehmensführ	ung und Organisation	
	Seminar/2	siehe Aushang	Lindstädt, Hagen
		siehe Aushang	Fehre, Kerstin
		·	Schmidt, Petra
			Wolf, Michael
2577918	Doktoranden -und	Diplomandenseminar	
	Seminar/1	siehe Aushang	Lindstädt, Hagen
		siehe Aushang	Fehre, Kerstin

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre					
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Fichtner, Wol	

Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Einzel am 04.11. Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Einzel am 27.1.

International Department der Universität Karlsruhe (TH) Carl Benz School of Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

2145186	Mechanical Design	n I (Lecture)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert
				Burkardt, Norbert
2145187	Mechanical Design			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert
				Burkardt, Norbert
3121034	Computer Science			
	Vorlesung/2		02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka
3121035	Computer Science			
	Übung/2		02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka
3161010	Engineering Mech			
	Vorlesung/3		10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02.	Langhoff, Tom-Alexander
0404044			10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.	Böhlke, Thomas
3161011	Engineering Mech			li ala an Matia
0404004	Übung/2		10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.	Jöchen, Katja
3161024	Computer Tutorial		Mechanics I	Lander Tana Alamandan
	Übung/2	Siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2472000	Materiala Calanas	and Funinassina	1/1	Bonike, Triomas
3173008	Materials Science Vorlesung/4		10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	Gibmeier, Jens
	vonesung/4		30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.	Gibinelei, Jens
2172000	Materials Science			
3173009	Übung/1		02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 20.10. bis	Gibmeier, Jens
	Oburig/ i	09.02.	02.95 ID 3K 201 Kauiii 201 14tgi. Voiii 20.10. bis	Gibinelei, Jens
5012	Chemistry (for Stu		ical Engineering)	
0012	Vorlesung/2		30.45 AOC 401 vom 20.10. bis 09.02.	Anson, Christopher
	3		00.40 7100 401 70111 20.10. 510 00.02.	7 indon, Crindiophici
Vorlesi	ıngen 3. Fachs	semester		
21/5016	Mechanical Design	n III (Locturo)		
3143010	Vorlesung/4		02.95 ID SR Raum 202 vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert
	voncoung/	DI 00.00 00.00	02.30 ID GIV INGUIT 202 VOIII 10.10. DIO 07.02.	Burkardt, Norbert
3145017	Mechanical Design	n III (Tutorial)		Barnarat, Norbert
000	Übung/2		10.23 IPEK - Raum 805 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert
				Burkardt, Norbert
3161012	Engineering Mech	anics III (Lecture)	
	Vorlesung/2		30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.	Seemann, Wolfgang
3161013	Engineering Mech	anics III (Tutorial)	
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Seemann, Wolfgang
				Boyaci, Aydin
				Baum, Christoph
3165014	Thermodynamics			
	Vorlesung/3		02.95 ID SR Raum 203 vom 19.10. bis 08.02.	Schießl, Robert
			02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Maas, Ulrich
3165015	Thermodynamics			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.	Schießl, Robert
				Maas, Ulrich
Vorlesi	ıngen 5. Fachs	semester		
3109033	Industrial Manage			
	Block-Vorlesung/2		International Department, PC-Pool Einzel am 23.1.	Zülch, Gert
			International Department, PC-Pool Einzel am 24.1.	
			International Department, PC-Pool Einzel am 25.1.	
			International Department, PC-Pool Einzel am 26.1.	
		Fr 09:00-17:00	International Department, PC-Pool Einzel am 27.1.	
			icht, Teilnehmerzahl beschränkt.	
			derlich im ifab-Sekretariat bis zum 12.01.2012.	
2427000	Management	Wird letztmalig g		
313/020	Measurement and			0.00
	Vorlesung/3		10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02.	Stiller, Christoph
			10.23 SR I R 104 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	
		09:45-11:15	10.23 SR I R 104 Einzel am 25.10.	

23709 **Polymerelektronik/Plastic Electronics**Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.

Lemmer, Ulrich

3137021	Measurement ar	d Control Systems (Tutorial)		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. 31.01.	HS Raum 150 14tgl. vom 25.10. bis	Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus
3153018	Fluid Mechanics	(Lecture)		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 SR I	R 104 vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
3153019	Fluid Mechanics	(Tutorial)		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.23 SR I	R 104 vom 19.10. bis 08.02.	N.N.
Inform	ation and Cor	nmunication Engineeri	ng	
Vorlesu	ngen 1. Fachse	mester		
23129	Integrated Syste	ns of Signal Processing		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.45 AOC		Dostert, Klaus
23263	Electromagnetic	and Numerical Calculation of	f Fields	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.34 LTI v	om 18.10. bis 07.02.	Dössel, Olaf
23447		Communications I		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.10 NTI v	om 17.10. bis 06.02.	Younis, Marwan
		(abwechselnd mit Übung)		
23449		Communications I (Tutorial)		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 30.10 NTI v		Göttel, Benjamin
		(abwechselnd mit Vorlesung)	1	
Vorlesu	ngen 3. Fachse	mester		
23405	Radar Systems			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.10 NTI v		Wiesbeck, Werner
23607		5 (Systems and Software Eng		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI v	om 17.10. bis 06.02.	Hillenbrand, Martin Friederich, Stephanie
22700	Polymoroloktron	k/Diactic Electronics		

Interfakultative Einrichtungen

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

0101100	Finstied in die la	nformatik und algorithmische Mathematik	
0101100	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 17.10, bis 06.02.	Bohlender, Gerd
0101200	Übungen zu 010		Boniender, Gera
0101200	Übung/2	Di 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 18.10, bis 07.02.	Bohlender, Gerd
0101300	Rechnerpraktiku		Borneriaer, Cera
0.0.000	Praktikum/2		Bohlender, Gerd
	r rantinari, E		N.N.
2100211	Rechnernutzung	a in der Physik	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10, bis 07.02.	Quast, Günter
			Steinhauser, Matthias
2100212	Übungen zur Re	echnernutzung für Physiker	,
	Übung/2	Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 17.10, bis 06.02.	Quast, Günter
	- · · · J	Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02.	Mildenberger, Achim
2305053	Praktikum über	Anwendungen der Mikrorechner I	,
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 19.10.11 13:15	Steinhauser, Matthias
		Uhr im kl HS A	Dillmann, Rüdiger
2305994	Institutsseminar		3
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 19.10, bis 08.02.	Kühn, Johann
			Steinhauser, Matthias
			Nierste, Ulrich
24074	Data and Storag	ne Management	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Neumair, Bernhard
24150	Maschinelles Le	ernen 1 - Grundverfahren	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Dillmann, Rüdiger
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de	Lösch, Martin
		, ,	Zöllner, Johann Marius
			Bär, Tobias
24151	Steuerungstech	nik für Roboter	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.	Wörn, Heinz
24152		ihrung in die Robotik	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.	Dillmann, Rüdiger
	3	Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de	Welke, Kai
			Do, Martin
24171	Randomisierte A	Algorithmen mit Übung	
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Worsch, Thomas
	Übung/3	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	Vollmar, Roland
	Ü	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 Einzel am 17.11.	
24173	Medizinische Si	mulationssysteme	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	Dillmann, Rüdiger
	•		Speidel, Stefanie
			Röhl, Sebastian
24282	Projektpraktikur	m Robotik und Automation I (Software)	
	Praktikum/4		Wörn, Heinz
			Längle, Thomas
			Tchouchenkov, Igor
24284	Praktikum Nach	richtengekoppelte Parallelrechner	
	Praktikum/4		Worsch, Thomas
			Vollmar, Roland
24285	Projektpraktikur	m Mobile Roboter	
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail:	Dillmann, Rüdiger
	Praktikum/4		
	Praktikum/4	oberlaender@fzi.de	Oberländer, Jan
	Praktikum/4		
24290			Oberländer, Jan Terlemez, Ömer
24290		oberlaender@fzi.de	Oberländer, Jan Terlemez, Ömer Wörn, Heinz
24290	Projektpraktikur	oberlaender@fzi.de m Robotik und Automation II (Hardware)	Oberländer, Jan Terlemez, Ömer
24290	Projektpraktikur	oberlaender@fzi.de m Robotik und Automation II (Hardware) Vorbesprechung am 25. Oktober 2010 um 13:15 Uhr im Seminarraum	Oberländer, Jan Terlemez, Ömer Wörn, Heinz

24306	Praktikum: Lego N	Mindstorms (Ich, Robot)	
2-1000	Praktikum/4	minusionins (ion, resort)	Dillmann, Rüdiger
			Speidel, Stefanie
		Ansprechpartner:	Schill, Julian
		Joachim Schröder	Terlemez, Ömer
		Tel.: 608-4243	Brechtel, Sebastian
2544000	Programmieren I:	E-mail: schroede@ira.uka.de	
2511000	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Seese, Detlef
	vonesung/s	Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Ocese, Detter
2511001	Große Saalübung	zu Programmieren I: Java	
	Zusatzübung/1	Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 19.10. bis 18.01.	Seese, Detlef
		Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 19.01.	Elstermann, Matthes
		Do 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 03.11. bis 19.01.	
2511003		zu Programmieren I: Java	
	Praktische Übung/2	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.	Seese, Detlef Elstermann, Matthes
	-		Schöll, Oliver
			N.N.
2512400		ramming Projects I	
	Praktikum/3	Mi 17:30-19:00 Tulla HSEinzel am 19.10.	Seese, Detlef Elstermann, Matthes
		Informationsveranstaltung am 19.10.2011, 17:30-19:00 Uhr im Tulla HS.	Schöll, Oliver
		no.	N.N.
2515200	Oberseminar: Bet	riebliche Informationssysteme	14.74.
20.0200	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30 Wird bekannt gegeben vom 18.10. bis 07.02.	Stucky, Wolffried
24408	Mitarbeiter- und D	iplomandenseminar	,
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 SR TecO vom 21.10. bis 10.02.	Beigl, Michael
		findet im SR TecO statt	Schmidtke, Hedda Rahel
Institut	für Wissensch	naftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung	
0109400		n Strömungsrechnung	Th #1 O to
	Praktikum/4	Di 09:45-11:15 05.20 1C-02 Poolraum vom 18.10. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 Poolraum vom 21.10. bis 10.02.	Thäter, Gudrun
0109600	Finführung in die	Numerik der Strömungsmechanik	
0.00000	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02.	Thäter, Gudrun
0109700	Paralleles Rechne		,
10150	Block-Vorlesung/4 Finite Elemente	13 17. Februar 2012 im Raum Z 1 von 9 - 17 Uhr	Heuveline, Vincent
19150	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.	Schweizerhof, Karl
19151	Übungen zu Finite		Converzentor, rum
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.	Hempel, Philipp
	Ü	Mo 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.	
		PC-Übung in CIP-Pool, Raum 401, Geb.10.50	
19160	Contact Mechanic		
40404	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.	Konyukhov, Alexander
19161	Übung zu 19160	Do 47:20 40:00 Wind heliconstruction was 20 40 his 00 02	Kamuulihan Alamandan
	Übung/2	Do 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	Konyukhov, Alexander
2161250	Rechnerunterstütz		
2101200	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R513) vom 19.10. bis 08.02.	Langhoff, Tom-Alexander
	3		Böhlke, Thomas
2161254	Mathematische Me	ethoden der Festigkeitslehre	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.	Böhlke, Thomas
0129600	Mathematisches K		
0400000	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.	le sua au
0128600	Seminar des instit Seminar/2	tuts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbild Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.	Wieners, Christian
			wieners, Christian
Karlsru	the School of C	Optics & Photonics	
2137308	Machine Vision		
2107000	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.	Lauer, Martin
	Übung/4	Do 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	Zador, maran
2200011	Solid-State-Optics		
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.	Hetterich, Michael
	ж.	Do 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02.	
2200012	Übungen zu Solid	-State-Optics	Hatteriele Miet
	Übung/1		Hetterich, Michael

Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Dössel, Olaf Leuthold, Jürg
Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02. Optical Transmitters and Receivers (Tutorial) Übung/1 Fr 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 21.10. bis 10.02. Field Propagation & Coherence Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02. Field Propagation & Coherence (Tutorial)	Leuthold, Jürg
61 Optical Transmitters and Receivers (Tutorial) Übung/1 Fr 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 21.10. bis 10.02. 65 Field Propagation & Coherence Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02. 66 Field Propagation & Coherence (Tutorial)	Leuthold, Jürg
Übung/1 Fr 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 21.10. bis 10.02. Field Propagation & Coherence Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02. Field Propagation & Coherence (Tutorial)	
Field Propagation & Coherence Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02. Field Propagation & Coherence (Tutorial)	Laudhald Bus
Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02. Field Propagation & Coherence (Tutorial)	Leuthold, Jürg
Field Propagation & Coherence (Tutorial)	Francis Malfrance
	Freude, Wolfgang
	Freude, Wolfgang
Übung/1 Mi 16:45-17:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02. Laserphysics	Freude, Wollgang
Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	Eichhorn, Marc
1 Laserphysics (Tutorial)	Liciniom, waic
Übung/1 Do 14:00-15:30 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	Eichhorn, Marc
Optics & Photonics Lab KSOP	Elonitotti, Mare
Praktikum/4 Mi 14:00-18:00 vom 19.10. bis 08.02.	Freude, Wolfgang
nach Vereinbarung	Leuthold, Jürg
Table Foreign and	Koos, Christian
Systems and Software Engineering	71000, 0111100001
Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Glaser, Klaus
Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)	maner Grader, radae
Übung/1 Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Hillenbrand, Martin
obang i me concernite concernition into bio concern	Friederich, Stephanie
Optical Engineering	
Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 11.20 Raum 003 vom 20.10. bis 09.02.	Stork, Wilhelm
Optical Design Lab	
Praktikum/4 Mi 14:00-18:00 vom 19.10. bis 08.02.	Stork, Wilhelm
ITIV, Geb. 30.10, Raum 115	ŕ
Polymerelektronik/Plastic Electronics	
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Lemmer, Ulrich
Photovoltaics	
Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.	N.N.
Light and Display Engineering	
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Kling, Rainer
Light and Display Engineering	
Tutorium/1 Do 08:00-09:30 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	N.N.
1 KSOP - Modern Physics	
Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02.	Pilawa, Bernd
Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.	
2 KSOP - Exercises to Modern Physics	
Übung/2 Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	Pilawa, Bernd
	Hoffmann-Vogel, Regina
221 KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics	
Vorlesung/4 Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.	Kalt, Heinz
Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	
22 KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics	
Übung/2 Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02.	Kalt, Heinz
	Merz, Andreas
24 KSOP - Seminar Course (2 Courses)	
Seminar/2 Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.	Kalt, Heinz
Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.	N.N.
13 KSOP - Optics & Photonics Lab I	
Praktikum/4 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	Hetterich, Michael
03 Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	
Seminar/2 Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 11.11.	u.a.
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 25.11.	Robertson-von Trotha,
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 02.12.	Caroline
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.12.	
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.1.	
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.1.	
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.2.	
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
Visual Communication and Culture	14/2 ma = t
Seminar/2 Fr 10:00-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.11.	Wägenbaur, Thomas
Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.2.	
Co 00:00 10:00 01 03 CD 1 OC Vrongs 33 Fixed are 05 3	
So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 05.2. Anmeldung über die Homepage: <u>www.zak.kit.edu</u>	

3137020	Measurement ar	d Control Systems	
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02.	Stiller, Christoph
	•	Di 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 Einzel am 25.10.	
3137021		d Control Systems (Tutorial)	
	Übung/1	Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 25.10. bis	Stiller, Christoph
		31.01.	Harms, Hannes
			Schreiber, Markus
5012		tudents of Mechanical Engineering)	
E400	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.45 AOC 401 vom 20.10. bis 09.02.	Anson, Christopher
5130	Bioorganische C		14/
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	Wagenknecht,
5213	Malakiilanaktras	kopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)	Hans-Achim
3213	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	Schuster, Rolf
5214		rlesung Molekülspektroskopie	Scriuster, Ruii
3217	Übung/1	Fr 08:30-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	Schuster, Rolf
7271		nt topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)	Contactor, 1 ton
7271	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin
		nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim
		·····	Weth, Franco
			Ustinova, Jana
			Greiner, Alexandra
Variar.	.hau laatitut fi	"r Dianatlaiatungafaraahung (KCDI)	
Namo	uner msmut n	ür Dienstleistungsforschung (KSRI)	
2511304	Semantic Web T	echnologies I	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.	Rudolph, Sebastian
			Simperl, Elena
2511305		nantic Web Technologies I	
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 17.10. bis 06.02.	Rudolph, Sebastian
			Simperl, Elena
			Ul Mehdi, Anees
0544500		0	
2511500	Service-oriented		Toi Stofon
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02.	Tai, Stefan
	Vorlesung/2 Übungen zu Ser	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	Tai, Stefan
2511501	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	Tai, Stefan
2511501	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	Tai, Stefan Zirpins, Christian
2511501	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02.	Tai, Stefan Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel
2511501	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan
2511501 2590776	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.	Tai, Stefan Zirpins, Christian
2511501 2590776	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan
2511501 2590776	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel
2511501 2590776	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian
2511501 2590776 2511505	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel
2511501 2590776 2511505	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N.
2511501 2590776 2511505	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar /	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10.	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N.
2511501 2590776 2511505	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael
2511501 2590776 2511505 2512500	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253.	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N.
2511501 2590776 2511505 2512500	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Sc	Do 19:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. ervices KSRI	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael
2511501 2590776 2511505 2512500	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253.	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.N. Studer, Rudi
2511501 2590776 2511505 2512500	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Sc	Do 19:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. ervices KSRI	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.N. Studer, Rudi Weinhardt, Christof
2511501 2590776 2511505 2512500	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Sc	Do 19:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. ervices KSRI	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.N. Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard
2511501 2590776 2511505 2512500	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Sc	Do 19:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. ervices KSRI	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.N. Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan
2511501 2590776 2511505 2512500 2590886	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Se Seminar/2	Do 19:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. ervices KSRI	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.N. Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan
2511501 2590776 2511505 2512500 2590886	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Se Seminar/2	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. ervices KSRI Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.N. Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan
2511501 2590776 2511505 2512500 2590886 2590452	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Se Seminar/2 Management of Vorlesung/2	Do 19:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. Prices KSRI Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.N. Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf
2511501 2590776 2511505 2512500 2590886 2590452	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Se Seminar/2 Management of Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. ervices KSRI Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.N. Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf
2511501 2590776 2511505 2512500 2590886 2590452 2590453	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Se Seminar/2 Management of Vorlesung/2 Übungen zu Man Übung/1	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. ervices KSRI Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02. Business Networks Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. nagement of Business Networks siehe Aushang / Web	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.N. Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf
2511501 2590776 2511505 2512500 2590886 2590452 2590453	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Se Seminar/2	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. 9 Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. ervices KSRI Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02. Business Networks Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. lagement of Business Networks siehe Aushang / Web	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.N. Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf Krämer, Jan Dalen, Anders
2511501 2590776 2511505 2512500 2590886 2590452 2590453	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Se Seminar/2 Management of Vorlesung/2 Übungen zu Man Übung/1	Do 19:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. Profes KSRI Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02. Business Networks Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. hagement of Business Networks siehe Aushang / Web Im Service Innovation Block, 11.40 253	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.I. Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickael, Stefan Reussner, Ralf Krämer, Jan Dalen, Anders Satzger, Gerhard
2511501 2590776 2511505 2512500 2590886 2590452 2590453 2590477	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Se Seminar/2 Management of Vorlesung/2 Übungen zu Mar Übung/1 Seminarpraktiku Seminar/3	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. ervices KSRI Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02. Business Networks Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. nagement of Business Networks siehe Aushang / Web m Service Innovation Block, 11.40 253 siehe Aushang	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.N. Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf Krämer, Jan Dalen, Anders
2511501 2590776 2511505 2512500 2590886 2590452 2590453 2590477	Vorlesung/2 Übungen zu Ser Übung/1 Cloud Computin Vorlesung/2 Übungen zu Clo Übung Web Services Seminar / Praktikum/2 Oberseminar: Se Seminar/2 Management of Vorlesung/2 Übungen zu Mar Übung/1 Seminarpraktiku Seminar/3	Do 19:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02. vice-oriented Computing 1 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. g Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten. ud Computing Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253. Profes KSRI Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02. Business Networks Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. hagement of Business Networks siehe Aushang / Web Im Service Innovation Block, 11.40 253	Tai, Stefan Zirpins, Christian Tai, Stefan Kunze, Marcel Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N. Tai, Stefan Menzel, Michael N.I. Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickael, Stefan Reussner, Ralf Krämer, Jan Dalen, Anders Satzger, Gerhard

2590485	Übungen zu Bu	Übungen zu Business and IT Service Management						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Satzger, Gerhard				
	-		-	Habryn, Francois				
2590470	Service Science	e, Management and	Engineering: Service Performance					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.	Studer, Rudi				
				Weinhardt, Christof				
				Satzger, Gerhard				
				Nickel, Stefan				
				Reussner Ralf				

Studienkolleg für ausländische Studierende

Vorkurse

3200001	Vorkurs Mathemat			
	Vorlesung / Übung	Termin: 05.0930.09.2011	9:00 - 12:15 Uhr	Feiler, Simon
		Grashof-Hörsaal, Geb. 10.91	A I -! Ot 4	Liedtke, Jürgen
		KIT-Campus Süd, Engelbert- http://www.mint-kolleg.kit.edu		
3200002	Vorkurs Mathemat		/mathematikvorkurs.php	
3200002		Termin: 05.0930.09.2011	13:00 - 16:15 Uhr	Feiler, Simon
	removarier obarre	Grashof-Hörsaal, Geb. 10.91		Liedtke, Jürgen
		KIT-Campus Süd, Engelbert-	Arnold-Str. 4	
		http://www.mint-kolleg.kit.edu		
3200003	Physik-Chemie Pr			
	Praktische Übung	Termin: 12.0923.09.2011		Bell, Hans-Dieter
		Treffpunkt: R. 003, Geb. 50.2		Karl, Inge
		KIT-Campus Süd, Adenauerr		Nese, Chandrasekhar
			/Physik-Chemie-Praktikum.php	Bentz, Tobias
3200004	Programmierkurs		10.00.10.00.11	
	Praktische Übung	Termin: 12.0930.09.2011 1 Raum 003, Geb. 50.20	13:00-16:00 Uhr	Haase, Daniel
		KIT-Campus Süd, Adenauerr	ing 2	
		http://www.mint-kolleg.kit.edu		
_		http://www.mint-koneg.kit.edd	71 Togrammerkurs.prip	
Semest	terprogramm			
3200005	Mathematik - Kurs	. A		
020000	Vorlesung		http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Feiler, Simon
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Liedtke, Jürgen
				Haase, Daniel
3200006	Übungen zu Mathe			
	Praktische Übung	Weitere Informationen unter:	http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Feiler, Simon
				Liedtke, Jürgen
		_		Haase, Daniel
3200007	Mathematik - Kurs		h. H //	F-11-11 Oins-11
	Vorlesung	weitere informationen unter:	http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Feiler, Simon
				Liedtke, Jürgen Haase, Daniel
3200000	Übungen zu Mathe	matik - Kure R		riaase, Darilei
0200000			http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Feiler, Simon
	r raminorio obarig	Tronoro imorniamento i anton	- Reply WWW. Rendered Control of the	Liedtke, Jürgen
				Haase, Daniel
3200010	Mathematik - Kurs			,
	Vorlesung	Weitere Informationen unter:	http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Feiler, Simon
				Liedtke, Jürgen
				Haase, Daniel
3200011	Übungen zu Mathe			F " 0'
	Praktische Ubung	Weitere Informationen unter:	http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Feiler, Simon
				Liedtke, Jürgen Haase, Daniel
2200012	Informatik - Kurs			naase, Daniei
3200012	Vorlesung		http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Stirner, Thomas
	vonesung	weitere informationen unter.	http://www.mint-koneg.kit.edu/123.php	Haase, Daniel
3200013	Übungen zu Inforr	natik - Kurs A		riadee, Earner
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Stirner, Thomas
	•		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Haase, Daniel
3200014	Informatik - Kurs I			
	Vorlesung	Weitere Informationen unter:	http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Stirner, Thomas
				Haase, Daniel
3200015	Übungen zu Inforr			
	Praktische Übung	Weitere Informationen unter:	http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Stirner, Thomas
0000047	Discoults Manage			Haase, Daniel
3200017	Physik - Kurs A	Weiters Informationan	http://www.mint.kollea.bit.adv/400.ch-	Poll Hans Distant
	Vorlesung	weitere informationen unter:	http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Bell, Hans-Dieter Karl, Inge
3200012	Physik - Kurs B			ran, inge
J2UUU 18	Vorlesung	Weitere Informationen unter:	http://www.mint-kolleq.kit.edu/123.php	Bell, Hans-Dieter
	v Jileaulig	TTORES INIOMIALIONEN UNIEN.	inap.,, www.inint-noney.nit.edu/ 123.pHp	Karl, Inge
				ran, mge

<u> </u>	tonog rar aacian	alcono otaaloronac		
3200019	Chemie - Kurs A			
3200013	Vorlesung	Weitere Informationen unter:	http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Nese, Chandrasekhar
	ronooung	Tronoro imoninazionen arnon	TREE TO THE TREE TREE TO THE TREE TREE TREE TREE TREE TREE TREE	Bentz, Tobias
3200020	Chemie Praktikum	ı - Kurs A		Dome, reside
	Übung		http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Nese, Chandrasekhar
	3			Bentz, Tobias
3200021	Chemie - Kurs B			
	Übung	Weitere Informationen unter:	http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Nese, Chandrasekhar
				Bentz, Tobias
3200022	Chemie Praktikum			
	Übung	Weitere Informationen unter:	http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php	Nese, Chandrasekhar
				Bentz, Tobias
Deutsc	h-Sprachkurse	4		
2700016		rs B1: Vorbereitung auf DSH		
0700047			gstermin unter www.stk.kit.edu	
2700017		urs B2: Vorbereitung auf die		
	Prak./Ub./20 SWS	information zum veranstaltun	gstermin unter www.stk.kit.edu	
Studien	begleitende Kurs	se		
	_			
Allgeme	insprachliche Kı	urse für Anfänger (GER:	A1 - A2)	
2700001	Δ1 1 4 Allgemeins	prachlicher Deutschkurs A1.	1	
2700001	Prak./Üb./4 SWS		gstermin unter www.stk.kit.edu	
2700002		prachlicher Deutschkurs A1.		
	Prak./Üb./4 SWS		gstermin unter www.stk.kit.edu	
2700003		rachlicher Deutschkurs A1	3	
	Prak./Üb./8 SWS		gstermin unter www.stk.kit.edu	_
2700004	A2.1.4 Allgemeins	prachlicher Deutschkurs A2.	<u>.</u>	
	Prak./Üb./4 SWS		gstermin unter www.stk.kit.edu	
2700005	A2.2.4 Allgemeins	prachlicher Deutschkurs A2.	2	
	Prak./Üb./4 SWS		gstermin unter www.stk.kit.edu	
2700006		rachlicher Deutschkurs A2		
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltun	gstermin unter www.stk.kit.edu	
Allaeme	insprachliche Ku	urse für Fortgeschrittene	(GER: B1 - C1)	
-		prachlicher Deutschkurs B1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2/0000/	Prak./Üb./4 SWS		gstermin unter www.stk.kit.edu	
2700008		prachlicher Deutschkurs B1.		
2700000	Prak./Üb./4 SWS		gstermin unter www.stk.kit.edu	
2700009		rachlicher Deutschkurs B1	gotomini unter www.stic.iti.euu	
	Prak./Üb./8 SWS		gstermin unter www.stk.kit.edu	
2700010	B2.1.4 Allgemeins	prachlicher Deutschkurs B2.		
	Prak./Üb./4 SWS	Veranstaltungstermin unter w	ww.stk.kit.edu	
2700011		prachlicher Deutschkurs B2.		
	Prak./Üb./4 SWS		gstermin unter www.stk.kit.edu	_
2700015		rachlicher Deutschkurs B2		
	Praktische	Information zum Veranstaltun	gstermin unter www.stk.kit.edu	
0700040	Übung/8 SWS	5		
2700012	Prak./Üb./4 SWS	rachlicher Deutschkurs C1	and a marine company construction leist and construction of the co	_
	PTak./UD./4 5VV5	miormation zum veranstaltur	gstermin unter www.stk.kit.edu	
Speziell	e Fertigkeiten (G	ER: C1)		
2700013	Grammatik C1			
2700013	Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltun	gstermin unter www.stk.kit.edu	_
2700018	Präsentationstech		gotermin unter www.otic.id.cdu	
2700010	Praktische		gstermin unter www.stk.kit.edu	_
	Übung/2 SWS	momation zum voranotation	goto untor www.outunu.ouu	
2700019	Wissenschaftliche	es Schreiben		
	Praktische		gstermin unter www.stk.kit.edu	
	Übung/2 SWS			
Della	•	U TaatDaE		
Prutung	skurse; Ziel: DS	n, restuar		
2700020	DB210 Prüfungski	urs B2: studienbegleitende V	orbereitung auf die DSH	
	Prak./Üb./10 SWS	Information zum Veranstaltun	gstermin unter www.stk.kit.edu	
2700021		urs B2: studienbegleitende V		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltun	gstermin unter www.stk.kit.edu	

2700023	23 TestDaF I: Vorbereitung auf Test DaF			
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu		
2700024	024 TestDaF II: Vorbereitung auf Test DaF			
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu		

Sonderkurs

2700014 Internetbasierte	r Deutschkurs für Anfanger (nur Doktorandinnen)			
Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu	Wegner, Wolfgang Fazlic-Walter, Ksenija	

Naturwissenschaftliche Kurse

Ziel: Feststellungsprüfung

Ziel: Fes	ststellungsprüfur	ng			
2700025	Mathematik I				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		Bell, Hans-Dieter Feiler, Simon Goll, Claudia Haase, Daniel Liedtke, Jürgen Runstuck, Frank
2700026	Übungen zu Mathe	ematik I			ranotaon, rrank
	Praktische Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		Bell, Hans-Dieter Feiler, Simon Goll, Claudia Haase, Daniel Liedtke, Jürgen Runstuck, Frank
2700027	Mathematik II				
	Vorlesung	•	unter www.stk.kit.edu		Bell, Hans-Dieter Feiler, Simon Goll, Claudia Haase, Daniel Liedtke, Jürgen Runstuck, Frank
2700028	Übungen zu Mathe				
	Praktische Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		Bell, Hans-Dieter Feiler, Simon Goll, Claudia Haase, Daniel Liedtke, Jürgen Runstuck, Frank
2700029	Physik I		4 4 12 1		D. # 11 Di 1
	Vorlesung		unter www.stk.kit.edu		Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Karl, Inge Weldi, Dietmar
2700030	Übungen zu Physi				
2700024		Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Karl, Inge
2700031	Physik II Vorlesung	Veranstaltungstermin	untar www.etk.kit.adu		Bell, Hans-Dieter
070000			unter www.stx.kit.edu		Goll, Claudia Karl, Inge Weldi, Dietmar
2700032	Übungen zu Physi		taa		Dell Hans Distan
		Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Karl, Inge
2700033	Chemie I	Voronotoltungoto	untor ununu otk kit o d		Pontz Tohias
2700024	Vorlesung Chemie I Praktikur	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu	Nese	Bentz, Tobias e, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2100034	Übung	Veranstaltungstermin	unter www stk kit edu		Bentz, Tobias
	9	2.2		Nese	e, Chandrasekhar Runstuck, Frank

2700035	Chemie II			
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu	Bentz, Tobias
	-	•		Nese, Chandrasekhar
				Runstuck, Frank
2700036	Chemie II Praktiku	m		ranotaon, rrann
2100000				D : T:
	Ubung	veranstattungstermin	unter www.stk.kit.edu	Bentz, Tobias
				Nese, Chandrasekhar
				Runstuck, Frank
2700037	Informatik I			
	Vorlesuna / Übuna	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu	Haase, Daniel
				Runstuck, Frank
				Stirner, Thomas
				Surrier, Triorrias
2700038	Informatik II			
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu	Haase, Daniel
		•		Runstuck, Frank
				Stirner, Thomas
070000				Sumer, mornas
2700039	E-Technik II			
	Praktikum	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter
		•		

Veranstaltungen für Benutzer des Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24040	Software-Entwicklung 8	
	Vorlesung/4	Beyerer, Jürgen
		Hartenstein, Hannes
		Tielert, Tessa
		Andelfinger, Philipp
24074	Data and Storage Management	Marinain Barahard
24107	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02. Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	Neumair, Bernhard
24107	Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes
	10.100 a.l.g. 1	Labitzke, Sebastian
		Jünemann, Konrad
24119	Verteilte Systeme - Grid und Cloud	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Streit, Achim
		Tao, Jie
04404	Mak Fashasahan	Marten, Holger
24124	Web Engineering Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02	. Hartenstein, Hannes
	Vollesung/2 F1 09.45-11.15 20.21 K2 Kaulil 217 Volli 21.10. bis 10.02	Nußbaumer, Martin
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	rvaisbuarnor, marair
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 20.10. bis 09.02.	Hartenstein, Hannes
	, ,	Dinger, Jochen
		Labitzke, Sebastian
		Jünemann, Konrad
24291	Praktikum Web Engineering	Hadanata'n Hanna
	Praktikum/2 Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin
		Keller, Matthias
24420	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden	Noner, inaturas
	Projektgruppe/2	Hartenstein, Hannes
		Mittag, Jens
24431	Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext	
	Projektgruppe/2	Nußbaumer, Martin
		Hartenstein, Hannes
24385	Hochverteilte IT-Systeme	Labitzke, Sebastian
24303	Seminar/2 Mo 15:45-17:15 SR 367 (20.20) vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes
	(====, -================================	Mittag, Jens
		Kühner, Holger
24388	Vehicle-2-X Communication	
	Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes
		An, Natalya
2500776	6 Cloud Computing	Gaugel, Tristan
2590776	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02.	Tai, Stefan
	Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschung	
	von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angel	
2511505	5 Übungen zu Cloud Computing	
	Übung Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.	Tai, Stefan
		Kunze, Marcel
		Janiesch, Christian N.N.
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	IV.IV.
24401	Seminar/2 Fr 11:30-13:00 20.20 Raum 367 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes
		Labitzke, Sebastian
		Höllrigl, Thorsten
		Mittag, Jens
		Tielert, Tessa
		An, Natalya
		Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan
		Gaugei, Tristan Andelfinger, Philipp
		Kühner, Holger
		. aor, rioigor

24406	MW. Miarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/1		Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias		
28005	Workshops und	Einzelvorträge im Bereich Systeme und Server			
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	SCC-Mitarbeiter		
28006	Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard		
28007	Workshops und				
	Sonstige Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC		Lorenz, Andreas SCC-Mitarbeiter		
28008	Einführungskurs LaTeX				
	Kurs	Mo 09:00-18:00 20.21 RZ Raum 217 Einzel am 19.3. Di 09:00-18:00 20.21 RZ Raum 217 Einzel am 20.3. Mi 09:00-18:00 20.21 RZ Raum 217 Einzel am 21.3. Do 09:00-18:00 20.21 RZ Raum 217 Einzel am 22.3. Fr 09:00-18:00 20.21 RZ Raum 217 Einzel am 23.3. Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	Braune, Klaus		
28010	Einführungskurs SAS				
	Kurs/0	Termin nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	Braune, Klaus		

Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

	2511102	Algorithms for			
		Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02.	Schmeck, Hartmut
2511103 Übungen zu Algorithms for Internet Applications					
		Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02.	Schmeck, Hartmut
			Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.	Mültin, Marc
			Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	

Namensregister 298

Abbt-Braun, Gudrun 22, 147, 158, 189, 190, 192, 197, Baradaran Tahoori, Mehdi 228, 232, 239, 248, 252, 198, 202, 204, 206 Abeck, Sebastian 225, 227, 232, 235, 237, 248, 261, 255, 261 Bardehle, Horst Dietmar 168 Barner-Kowollik, Christopher 89, 90
Bartsch, Michael 255, 260, 275, 279
Basse, Christoph 92, 99, 100, 101, 102, 103
Bastmeyer, Martin 23, 24, 91, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 99, Abromeit, Arne 128 Achenbach, Dirk 233, 244, 256, 262 Adam, Marc Thomas Philipp 265, 266, 280 Adam, Marie-Hélène 118, 119 101, 209, 288 101, 209, 288
Batz, Veit 225, 228, 247, 253
Bauer, Fabian 180
Bauer, Hans-Jörg 23, 25, 29, 173, 178, 182, 183, 184
Bauer, Lars 230, 235, 237, 241, 244, 247, 250, 257
Bauer, Matthias 89
Bauer, Reinhard 244
Bäuerle, Nicole 59, 60, 61
Baues, Oliver 58, 59, 60
Baum, Christoph 64, 180, 181, 186, 283
Baum, Marcus 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261
Baumharch Tilo 67, 69 Adrian, Gerhard 74 Afonin, Sergii 85 Agarwal, Sudhir 251, 273, 277 Ahlrichs, Reinhart 87 Ahmed, Waheed 234, 244, 246, 257 Aktaa, Jarir 164, 166 Albarran, Cristina 94, 99, 101 Albers Assistenten 175 Albers, Albert 25, 161, 172, 173, 174, 175, 180, 181, 202, 283 202, 283
Albiez, Matthias 137
Albrecht, Felix 14, 106, 116, 118
Alex, Rainer 22, 189, 192, 204
Alicke, Knut 170, 184
Allerding, Florian 275, 276
Almeida, Antonio 225
Alpers, Gabriele 268
Ammon, Dieter 168
Amouri Abdulazim 248 Baumbach, Tilo 67, 69 Baumeister, Nathalie 19 Baumgart, Ingmar 28, 227, 230, 241, 252, 255, 259, 262 Bäuml, Martin 233, 245 Baur, Tobias 170 Bäurer, Michael 162, 163, 279 Bava, Henri 124, 125, 130, 131, 132 Bayer, Daniel 246 Ammon, Dieter 168
Amouri, Abdulazim 248
Amrouch, Hussam 234, 237, 244, 246, 250, 257
An, Natalya 235, 247, 253, 257, 295
Andelfinger, Philipp 223, 235, 247, 253, 257, 295
Anlauf, Harald 189, 201, 206, 207
Anson, Christopher 79, 81, 187, 203, 206, 283, 288
Antes, Jochen 216 Becker, Claus 29, 231, 241, 260
Becker, Jürgen 23, 211, 219, 220
Becker, Klaus-Peter 187, 215, 216, 222
Becker, Michael 221
Beckert, Bernhard 223, 233, 235, 245, 248, 250
Beckmann, Detlef 67
Beecroft, Richard 13, 23, 40
Behenn Klaus Dieter 74, 75 Bechmann, Gotthard 23, 108, 109, 110, 112, 113 Anwender, Doris 75 Arrione, Armin 267
Arrold, Frank 124, 126, 127
Arnold-Wirth, Brigitte 32, 106
Arnswald, Ulrich 108, 109, 110, 111, 113
Asfour, Tamim 223, 224, 225, 232, 233, 238, 243, 250, Beheng, Klaus Dieter 74, 75 Behr, Heinke 26, 118 Beichel, Johann 105 Beigl, Michael 225, 228, 230, 241, 247, 252, 255, 259, 256, 258 Avramova, Maria 25, 171 Belkin, Andrey 237, 249 Bell, Hans-Dieter 291, 293, 294
Bellosa, Frank 224, 225, 228, 232, 233, 239, 240, 241, 245, 248, 259, 260 Axenovich, Maria 58, 61, 63 Baas, Tobias 211, 214 Bach, Karolina 179, 185, 279 Bentrop, Joachim 23, 96, 97, 98, 288 Bentz, Tobias 291, 292, 293, 294 Bacht, Tobias Joachim 136 Back, Kristine 213 Backhaus, Helge 232, 236, 243, 249, 253, 256, 260 Bade, Klaus 176 Berchtold, Martin 123, 126, 130 Berendes, Jochen 16, 33 Badea, Florin 22, 172 Bergmann, Antje 66, 73 Badea, Florin 22, 172
Badent, Rainer 215, 216
Bader, Adalbert 16, 32, 33, 43, 44, 118
Bagrets, Alexej 68
Bähr, Hermann 149
Bajohr, Siegfried 23, 189, 194, 195, 198, 202, 206
Ballweg, Joachim 114
Banda, Thoko 31, 39, 40, 43, 44 Berndt, Walter 142 Berner, Zsolt-Attila 145 Bernhard, Axel 69 Bernhard, Johannes 175 Bernstorff, Bernd-Steffen 164 Besserer, Klaus 30, 263 Betz, Armin 270 Betz, Gregor 107, 108, 110, 112 Betz, Stefanie 251, 273, 276 Beyer, Udo 121, 125, 126, 127 Bange, Cornelia 270

Bär, Tobias 232, 237, 241, 250, 253, 256, 258, 260, 285

Namensregister 299

Beyerer, Jürgen 223, 228, 231, 237, 242, 249, 260, 295 Bieberstein, Andreas 140, 143, 147, 157 Bienhaus, Julia 124, 128, 129, 130, 132 Bingmann, Timo 228, 253 Bühler, Leo 177, 178 Bürck, Joachim 85 Burger, Bruno 215 Burger, Dieter 144, 153, 154, 155, 156 Burger, Erik 225, 233, 245, 256 Biskup, Moritz 83, 84
Blaß, Hans Joachim 136, 138, 139
Blattner, Christine 102, 103
Bless, Roland 28, 227, 230, 232, 234, 235, 241, 243, 245, 247, 252, 253, 255, 256, 259, 262
Block, Veronica 269, 270, 281
Blum, Philipp 145, 146, 148, 157
Blümer, Johannes 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 226
Bock, Susanne 15, 17, 33
Bockhorn, Henning 187, 195, 196, 197, 198, 202
Böhl, Florian 234, 246, 256
Bohlen, Thomas 73, 75, 76, 144, 159
Bohlender, Gerd 32, 57, 62, 285
Böhlke, Thomas 64, 172, 175, 179, 180, 181, 182, 186, 283, 286 Biskup, Moritz 83, 84 Burger, Wolfgang 175
Burghart, Catherina 275
Burkardt, Norbert 175, 283
Büschel, Alexander Paul 138 Buschmann, Claus 23, 93, 94, 95 Bushev, Pavel 65, 66 Busse, Anette 133 Butwilowski, Edgar 150, 151 Butz, André 74 Bykov, Viatcheslav 170, 178, 179, 182 Cacuci, Dan Gabriel 172 Caglar, Saban 178 Cardeneo, Andreas 170 283, 286 Carr, Sam 68 Böhm, Klemens 223, 225, 227, 228, 229, 230, 236, 237, Cato, Andrew 101, 102, 103 239, 240, 241, 246, 249, 252, 253, 254, 255, 258, 259, 260, 265, 266, 272, 277, 278, 280

Böhn, Andreas 108, 111, 113, 114

Bohnen, Klaus-Peter 70 Caton, Simon 264, 265, 266, 277, 280 Chakar, Leyla 141 Chen, Jian-Jia 226, 229, 235, 237, 240, 247, 250, 252, 254, 259 Chen, Qi 246 Böker, Hans Josef 27, 123, 125, 126, 132 Bolz, Armin 214 Cheng, Xu 170, 171 Chettapong, Janya-Anurak 237, 249 Chlond, Bastian 137, 140, 141, 142 Bornschein, Beate 67 Bornschein, Beate 67
Borrmann, Jan Micha 244
Bös, Klaus 32, 116, 117, 118
Böttcher, Artur 86, 88
Boyaci, Aydin 64, 180, 181, 186, 283
Bradley, Patrick 151
Bräse, Stefan 23, 82, 83, 84, 85 Christmann, Jürgen 156 Cindric-Middendorf, Dijana 141 Class, Andreas 177 Clos, Gerhard 215 Comes, Martina 267 Braun, Matthias 231, 242
Braun, Michael 23, 211, 215 Corsmeier, Ulrich 74 Craig, Stephen 121, 127 Crocoll, Erich 220 Crocoll, Philipp 64, 211, 212 Cupid, Damian 162 Braune, Klaus 34, 296 Braune, Klaus 34, 296
Brechtel, Sebastian 237, 250, 286
Breede, Mona 17, 36
Breher, Frank 79, 80, 81, 203, 206
Breitinger, Birgit 117
Breitling, Frank 85, 92, 103
Breitling Thomas 177 Dachsbacher, Carsten 225, 226, 228, 229, 232, 233, 234, 236, 237, 239, 240, 243, 245, 246, 248, 249 Daiber, Petra 16, 36 Dalen, Anders 264, 288 Dammler, Markus 254, 266
Dammler, Markus 255
Dantan, Jean-Yves 180, 186
Davidson, Gary 102
Davoyan, Ruzana 251, 269 Breitling, Thomas 177 Breitschopf, Barbara 153 Bretthauer, Georg 25, 161, 173, 174, 180 Breunig, Martin 150, 151, 152 Breustedt, Bastian 214 Day, Christian 190 de Boer, Wim 32, 65, 66, 67, 71 Briviba, Karlis 91 Dechow, Philipp 28, 129, 131 Decker, Michael 108, 111, 113, 276 Bröker, Andreas-H. Brown, Kenneth 267 Brühann, Ulf 233, 244, 253, 256 Bruns, Daniel 223 Brylka, Bartholomäus 180, 181 Bub, Achim 21, 116 Deeken, Tim 270 Dehner, Hanns-Ulrich 211, 218 Delay, Markus 23, 147, 158, 197, 202 Dembinski, Hans 67 Buchmann, Michael 25, 119 Dengler, Frank 276 Büchner, Horst 196 Denkinger, Philip 130, 131 Buchwald, Sebastian 224, 227, 242, 251 Deppler, Jens 179 Bückendorf, Theo 125, 127 Determann, Robert 13, 26, 38, 43

Deupmann, Christoph 27, 114

Bühler, Karl 178

Namensregister 300

Deussen, Peter 28, 227, 242 Deutschmann, Olaf 88, 89, 188, 209 Dibbelt, Julian 237, 250 Einfalt, Hans-Christoph 148 Eisele, Klaus 108 Eisewicht, Paul 115 Dienwiebel, Martin 165, 166, 173, 176, 186 Dietrich, Benjamin 189, 199, 201, 205, 206, 207 Dietrich, Detlef 29, 227, 231, 242, 255, 260 Dikanski, Aleksander 225, 227, 232, 235, 237, 248, Eisler, Hans 221 Eisold-Fritz, Julia 19, 107 Eitel, Klaus 66 Ekenel, Hazim 234, 246 El Ghazi, Aboubakr Achraf 235, 248 El-Haji, Mohanad 168 261, 262 Dill, Alex 121, 129, 130, 131
Dillmann, Rüdiger 71, 223, 228, 231, 232, 233, 234, 237, 238, 239, 241, 242, 243, 246, 249, 250, 252, El-Haji, Mohanad 168
Elsner, Peter 163, 164, 165
Elstermann, Matthes 32, 273, 275, 276, 286
Elstner, Marcus 78, 85, 86, 87, 109, 111, 112, 113
Emmerich, Katja 145, 146
Emter, Thomas 237, 249
Enchelmaier, Meike 14, 116, 118
Enders, Philipp 269, 270, 281
Engel, Florian 116
Engel, Ralph 66, 70
Ennabar, Said 192 256, 258, 260, 285, 286 Dingenouts, Nico 90 Dinger, Jochen 227, 231, 241, 252, 255, 259, 295 Dismer, Florian 193, 194 Dister, Emil 22, 139, 153 Dittmeyer, Roland 191 Dittrich, Ernestina 61 Dittrich, Tobias 270 Diziol, Raphael 246 Ennahar, Said 192 Essler, Heidrun 16, 33 Evers, Ferdinand 68, 71 Fahrenholz, Uta 21, 106, 116, 117 Faion, Florian 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261 Do, Martin 231, 241, 260, 285 Döbber, Karl-Otto 29, 106, 107 Doerfel, Hans-Richard 214 Falke, Stephan 234, 246 Farago, David 243 Doppelbauer, Martin 23, 215 Dörfler, Günther 142 Dörfler, Willy 57, 59, 60
Dörka, Rolf 15
Dössel, Olaf 209, 211, 214, 222, 284, 287
Döstert, Klaus 212, 213, 221, 284
Döttling, Nico 230, 234, 241, 246, 255, 256, 262
Dovchey, Todor, 135 Fazlic-Walter, Ksenija 293 Faziic-Walter, Ksenija 293 Fedorov, Sergej 127 Fees, Konrad 32, 105 Feher, Lambert 217 Fehling, Yvonne 121, 127 Fehre, Kerstin 30, 264, 281, 282 Feiler, Simon 291, 293 Doychev, Todor 135 Drausnigg, Peter 25, 182 Dreher, Florian 26, 121, 128
Dreier, Thomas 29, 226, 251, 252, 253, 255, 256, 258, 259, 265, 266, 272, 277, 278, 279, 280 Feindt, Michael 66, 68, 71, 73, 103 Feldmann, Claus 79, 80, 81, 203, 206 Felten, Klaus 177 Drexlin, Guido 66, 67, 70
Drüppel, Kirsten 23, 77, 144, 148, 155, 156, 157
Dudek, Denise 229, 240, 252, 254, 259
Dullenkopf, Klaus 25, 172, 178, 182, 183, 184, 185 Feng, Juan 244
Feuchtner, Bernd 13, 27, 36, 42
Fichtner, Wolf 31, 187, 205, 207, 267, 282
Fidlin, Alexander 179, 180, 181 Dunkl, Simone 73, 75, 144 Duriska, Marcia 18 Filipova-Neumann, Lilia 265, 280 Finger-Hoffmann, Gabriele 34, 39, 42 Durrska, Marcia 18

Dürr, Renate 27, 28, 32, 107, 108, 109, 110, 112, 113

Dürrschnabel, Simone 168

Dusseldorp, Marc 13, 23, 40

Eberl, Christoph 165, 166, 186

Eberstadt, Meike 105

Ebi, Thomas 234, 244, 246, 257

Ebner, Bruno 59, 62, 63, 103 Fink, Karin 86, 87 Finster, Sören 238, 241, 254, 259 Fischer, Johannes 232, 243 Fischer, Jörg 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261 Fischer, Martin 14, 32, 106, 107 Fischer, Reinhard 99, 100, 101, 102, 209 Fischer, Ulrich 171 Ebner-Priemer, Ulrich 17, 20, 105, 117 Fischer, Yvonne 237, 249 Eckert, Hannes 133
Eckert, Marius 213
Eckhardt, Jörg-Detlef 23, 135, 146, 148
Egloffstein, Thomas 148
Ehrenberg, Helmut 79, 81 Flad, Michael 213 Flamm, Jens 216 Fleischer, Jürgen 176, 177 Flöck, Fabian 274 Floeren, Ruth 20 Ehrhart, Karl-Martin 265, 272, 277, 278, 280 Fluhrer, Rolf 119 Fluhrer, Thomas 270, 271 Focke, Manfred 93, 94, 95 Ehrlich, Sara 155, 156 Eiche, Elisabeth 145, 146, 148, 155, 156 Eichhorn, Klaus 67, 69 Foitzik, Norbert 82, 83

Folkers, Martin 62, 63, 278

Eichhorn, Marc 217, 287

Forbriger, Thomas 75, 76 Ghnimi, Sami 192 Franke, Peter 162 Franz, Charles 23, 90, 100, 101, 192, 203 Gibmeier, Jens 162, 163, 164, 165, 283 Gidion, Gerd 106, 107 Franz, Clemens 96, 97, 98 Giesbrecht, Eugenie 276 Frech, Rolf 168
Freude, Wolfgang 217, 218, 287
Frey, Eberhard 97, 98
Frey, Michael 168, 169
Freyland, Werner 87 Gieseke, Stefan 64, 65, 66, 71, 72 Gilliard, Monika 16, 33 Gitte, Christian 276 Glavas, Vedran 180, 181 Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 23, 24, 107, 108, 109, Friedberger, Simon 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 111, 112, 113 Globas, Antonia 121, 127 Göckler, Heinz 218 Friederich, Stephanie 187, 219, 222, 284, 287
Frimmel, Fritz 22, 23, 147, 158, 189, 192, 197, 198, 202, 204, 206 Goetz, Roland 79 Goesmann, Helmut 24, 79, 80, 81 Goetzmann, Tanja 121 Golder, Markus 170 Fritsch, Veronika 67, 70 Fritz, Christian 154 Fritz, Peter 183 Fritzen, Felix 182 Goldmann, Anja 90 Goldscheider, Nico 77, 144, 147, 148 Goll, Claudia 293 Goll, Gernot 70, 72 Fröhligh, Friedrich 25, 172, 178, 183, 185 Fröhling, Magnus 266, 267 Fruk, Ljiljana 23, 82 Fuchs, Stefan 13, 27, 33, 37, 42 Fuchs, Stephan 137, 140, 153 Fuchs, Werner 138 Golla, Winfried 79 Göppert, Nadine 147 Görisch, Uwe 140 Görke, Robert 244 Görlitz, Roland 275 Gorlitz, Roland 275 Gornyi, Igor 67, 68 Gorokhov, Vitaly 21, 109, 111, 113 Gothe, Kerstin 28, 129, 131, 132 Gotsch, Peter 123, 130, 131 Göttel, Benjamin 217, 222, 284 Gottschämner, Ellen 73, 75, 76, 144, 159 Fuchs-Seliger, Susanne 269 Fulda, Ekkehard 21, 119 Furmans, Kai 168, 169, 170, 176, 178, 179, 184
Furthmüller, Jochen 235, 247
Gabel, Matthias 233, 244, 256, 262
Gabi, Martin 25, 161, 173, 177, 178, 182, 184
Gallert, Claudia 140, 153 Götz, Christian 115 Götz, Manuel 195 Galvani, Consuelo 13, 21, 38, 40 Gamer, Michael 80 Gaugel, Tristan 235, 247, 253, 257, 295 Götz, Stefan 25, 144 Gradl, Dietmar 96, 97, 98 Gaugel, Tristan 235, 247, 253, 257, 295
Gaukel, Volker 23, 90, 103, 192, 202
Gaus, Nicole 161, 173, 174, 180
Gauterin, Frank 168, 169
Gawlik, Steffie 132
Gawlik, Ulrike 123, 126
Gebauer, Iris 67, 71
Gebhart, Michael 225, 235, 248, 261, 262
Geckeis, Horst 79, 80, 81
Geerling, Gerhard 169
Gehbauer, Fritz 142
Gehrig, Tobias 234, 246
Gehrke, Ingmar 267
Geimer, Marcus 169
Geiselmann, Willi 230, 237, 241, 248, 249, Gradi, Dietmar 96, 97, 98
Graf, Gerd 106
Graf, Jürgen 223, 251
Grafmüller, Martin 237, 249
Grage, Stephan 85
Gramlich, Knut 122, 128
Gratzfeld, Peter 22, 23, 168
Grau, Gerhard 32, 217
Greiling, Peinbard 157 Graul, Gernard 32, 217
Greiling, Reinhard 157
Greiner, Alexandra 96, 97, 98, 99, 288
Grenz, Tilo 115
Grether, Wolfgang 128
Greve, Anna 123, 126, 134
Griesmaier, Roland 58, 62
Grimm Villers 60, 63, 62 Grimm, Volker 60, 62, 63, 135, 136, 158 Grimmer, Jens Carsten 77, 144, 145, 146, 147 Geiselmann, Willi 230, 237, 241, 248, 249, 255, 258 Geisen, Rolf 101 Geisler, Küli 101 Geisler, Jürgen 22, 229, 240, 259 Gemeinhardt, Jutta 21, 119 Gemsa, Andreas 233, 244, 245, 256 Genoese, Massimo 267 Grinberg, Michael 237, 249
Groh, Manfred 143
Gröll, Lutz 161
Grombein, Thomas Maximilian 150 Gentes, Sascha 142, 143 Groos, Jörn 76 Gerthsen, Dagmar 69, 72 Grosch, Michael 106, 107, 118 Gescher, Johannes 99, 100, 101, 209 Geyer-Schulz, Andreas 30, 265, 266, 272, 277, 278, Gross, Norbert 30, 126 Grötzbach, Günther 177 Gruber, Patric 163, 165, 166, 186

Grudnitsky, Artjom 235, 244, 247, 257 Heering, Wolfgang 220, 221 Grün, Michael 66 Gruna, Robin 237, 249 Hegenauer, Michael 34 Heidemann, Claus 21, 30, 158 Grunwald, Armin 109 Grunwaldt, Jan-Dierk 24, 78, 79, 88, 89, 188, 209 Heidenreich, Achim 27 Heidinger, Clemens 229, 236, 249, 254, 258, 260 Heil, Andreas 125, 131 Heilmann, Wolf-Rüdiger 30, 263 Hein, Björn 231, 233, 242, 243 Heinlein, Kai 122 Gspann, Jürgen 176 Guber, Andreas 176 Gumbel-Mako, Szidönia 91, 192, 204 Gumbsch, Peter 163, 165, 166, 186 Günther, Claus 177 Günther-Diringer, Detlef 156 Heiß, Jochen 137 Heißwolf, Jan 211, 219 Guthausen, Gisela 200 Heitz, Hubert 34, 35 Heizmann, Michael 231, 242 Hekler, Achim 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261 Heller, Wolf-Dieter 269 Hellstern, Günter 35 Güther, Mike 94, 99 Gutmann, Mathias 24, 92, 93, 94, 109, 111, 112, 113 Gutzmer, Peter 30, 175 H.-Desrue, Marie-Hélène 15, 35, 36 Haas Nüesch, Ruth 144 Haas, Christian 229, 234, 240, 245, 252, 253, 254, 256, Helm, Dirk 181 Hempel, Philipp 138, 286 Hendrichs, Wolfgang 22, 26, 40 Heneka-Peters, Sigrid 19 Z02 Haas, Christoph 114 Haase, Daniel 291, 293, 294 Habisreuther, Peter 189, 196, 198, 205, 206, 208 Habryn, Francois 265, 289 Hengst, Dirk Patrick 119
Henkel, Jörg 223, 229, 230, 234, 235, 237, 240, 241, 244, 246, 247, 250, 257
Hennes, Maria 149, 150, 152
Henning, Frank 169 Haepp, Hans Josef 177 Haeringer, Daniel 176 Haider, Maximilian 69 Henß, Jörg 233, 245, 256 Henze, Norbert 61 Haist, Michael 137 Haller, Eberhardt 167 Haller, Eberhardt 167 Hameed, Fazal 244 Hammer, Jan-Hendrik 237, 249 Hampe, Oliver 86, 87, 88 Hanebeck, Uwe 223, 224, 225, 228, 229, 230, 232, 233, Hergenröder, Anton 225 Herion, Stefan 137 Hermann, Christoph 150 Hermann, Thomas 154, 156 Herrero, Satur 99, 100, 101 236, 238, 240, 243, 244, 245, 248, 261, 262 Herrlich, Frank 58, 59, 60, 61 Hanschke, Julian 125, 126 Herrmann, Dirk 29, 229, 254, 261, 279 Hansis, Martin 272
Hardy, Edme H. 201
Harms, Hannes 173, 174, 185, 203, 284, 288
Harrington, Rebecca 75, 76
Hartenstein, Hannes 32, 223, 226, 227, 229, 230, 231, Herrmann, Friedrich 67 Herrmann, Nico 138
Herweg, Mathias 114
Herzig, Daniel 275, 276
Herzog, Gerd 58, 60, 63, 224, 238
Hettel, Matthias 88 235, 236, 240, 241, 247, 249, 252, 253, 254, 255, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 265, 272, 277, 278, Hetterich, Michael 67, 70, 73, 286, 287 Hettlich, Frank 62, 187, 202, 204, 206 Hetzler, Hartmut 180 Heuner, Lena 262 280, 295, 296 Harth, Andreas 275 Hartloff, Moritz 122, 128 Heuveline, Vincent 59, 60, 62, 286 Hey, Stefan 219 Hickl, Susan 273, 275, 276 Hartmann, Fabian 238, 241, 254, 259 Hartmann, Frank 71, 72, 73, 103, 205, 207 Hartmann, Tanja 223, 224, 238, 244, 250, 251, 258, Hildebrand, Claudia 117 Hartwig, Andrea 90, 91 Hillebrand, Marten 30, 269, 281 Hillenbrand, Marius 233, 245 Hillenbrand, Marius 187, 219, 222, 284, 287 Hinz, Stefan 150, 151, 152 Hippler, Horst 87 Hirsch, Christian 276 Häser, Annette 95 Haug, Anja 166 Haug, Friedrich 179, 187 Haug, Thomas 122, 124, 127, 129, 132 Haupt, Andreas 115, 116 Hauske, Maximilian 218 Hausmann, Rudolf 193 Hirsch-Weber, Andreas 15 Hitzeroth, Marion 31, 157, 158 Heck, Bernhard 76, 149, 150, 152 Hloucha, Matthias 192 Hochbruck, Marlis 58, 59, 60, 62 Heck, Martin 68 Hecker, Martin 224, 227, 242, 251 Hochstein, Bernhard 200, 204, 206

Jöchen, Katja 181, 283 Jondral, Friedrich 211, 218 Höchstötter, Markus 270 Höchstötter, Markus 270
Höfer, Sebastian 237, 249
Hoferer, Bernd 216
Hoff, Alexander 29, 231, 242, 255, 260, 279
Hoffmann, Camille 127, 131, 132
Hoffmann, Frhard 140
Hoffmann, Michael 148, 162, 163, 279
Hoffmann, Sandra 17, 35, 39
Hoffmann-Vogel, Regina 73, 287
Hoffmeister, Jürgen 164
Hofheinz, Dennis 231, 234, 242, 246, 248, 255, 256
Hofmann, Ralf 69 Jones, Sarah 75 Jonitz, Andrea 95 Jünemann, Konrad 227, 229, 231, 235, 240, 241, 247, Junemann, Konrad 227, 229, 231, 235, 240, 241 252, 253, 254, 255, 257, 259, 295 Jung, Wolfgang 30, 135, 137, 140, 141 Jünger, Josef 119 Jungmann, Kerstin 15, 35, 38, 42, 43 Jungmann, Walter 106, 107 Juretzko, Manfred 123, 127, 149, 150, 152, 158 Jutzi, Boris 150, 151 Kagerbauer, Martin 135, 140, 141 Kallfass Ingmar 216 Hofmann, Ralf 69 Hogewind, Florian 23, 153, 154, 156 Hohmann, Sören 213 Höhne, Wolfgang 25, 118 Hohnecker, Eberhard 24, 137, 140, 141 Kallfass, Ingmar 216 Kalt, Heinz 70, 73, 287 Kaltschmidt, Horst 212 Höllrigl, Thorsten 235, 247, 253, 257, 295 Hölscher, Hendrik 165, 176 Kamlah, Marc 166 Kamleitner, Ingo 68 Hoose, Corinna 24, 74 Kämper, Jörg 24, 91, 92, 93, 95, 96, 99, 100, 101, 102, Höpfer, Eva 19 103, 209 Höpfer, Eva 19
Höpfner, Michael 74
Horneber, Jens Christian 225, 262
Höse, Steffi 251, 268, 269
Hoxha, Julia 274
Hoyer, Philip 225, 232, 235, 248, 261
Hsieh, Chih-Ming 244
Hubbuch, Jürgen 22, 189, 192, 194, 204, 208
Huber, Gerhard 143
Huber, Marco 225, 233, 244, 256
Hübl, Michael 119
Hübner, Michael 187, 219
Huege, Tim 66 103, 209
Kämpf, Charlotte 22, 40, 139, 153
Kämpgen, Benedikt 251, 273, 276
Kang, Donghwa 71, 73, 226
Kany, Hans-Peter 25, 170, 184
Kapova, Lucia 233, 245, 256
Kappel, Roland 162, 163, 165
Kappes, Manfred 78, 85, 87, 88
Käpplein, Saskia 137
Kappler, Melanie 155, 156
Karcher, Carsten 141
Karl, Inge 291, 293
Karl, Ute 22, 266
Karl. Wolfgang 227, 228, 230, 231. Huege, Tim 66 Hug, Daniel 25, 59, 60, 61, 63, 187, 224, 226, 238 Karl, Wolfgang 227, 228, 230, 231, 234, 236, 239, 240, 241, 247, 249, 257 Hug, Daniel 25, 59, 60, 61, 63, 187, 224, Hundertmark, Dirk 60, 62, 158, 211 Husemann, Ulrich 67, 71 Iglesias-Sanchez, Patricia 228, 239, 253 Ihringer, Jürgen 139 Illner, Michael 149 Indlekofer, Nikolaus 35 Karos, Marvin 100 Kashef, Jubin 96, 97, 98 Kashef, Jubin 96, 97, 98 Kasper, Gerhard 200, 201, 205, 208 Kassel, Olivier 102 Kasten, Arne 70, 187 Iqbal, Nabeel 230, 234, 240, 244, 246, 257 Kehrwald, Bernhard 172 Kelbert, Florian 223, 251 Keller, Fabian 223, 228, 239, 253 Keller, Matthias 235, 236, 247, 249, 253, 257, 258, 260, Issel, Katharina 276 Issei, Katharina 276
Ivanov, Kostadin 170, 171
Ivers-Tiffee, Ellen 213, 214, 222
Jacob, Christoph 86
Jahn, Helmut 70, 72, 187
Jahn, Janmartin 244
Jahnke, Tobias 59, 60
Jäkel, Holger 218 295, 296 Kempka, Carmen 225, 262 Kenntner, Georg 116 Kern, Dominik 170, 178, 179, 181 Kern, Doris 122, 127, 131, 132 Jakob, Wilfried 161 Janiesch, Christian 274, 276, 288, 295 Kern, Thomas 106 Kern-Felgner, Erika 20 Kerschbaum, Florian 232, 243, 255 Kessel, Martin 133 Keßler, Christoph 212 Kessler, Stephan 225 Keuter, Björn 274, 275, 276 Janosovitis, Johannes 16, 34 Janson-Wolfrum, Alban 121, 124, 126, 127, 129, 130, 131, 132 Janzen, Roland 69 Japp, Uwe 108, 111, 113 Jaya, Michael 216 Khan, Muhammad Usman 244 Jehling, Mathias 137 Jetschny, Stefan 75, 76 Khdr, Heba 244 Kicherer, Mario 228, 247 Kienle, Frank 219 Jochem, Patrick 267

Kilgour, Kevin 223 Krämer, Jan 264, 266, 288 Kim, Young Shin 269 Kind, Matthias 198, 199, 205, 207, 208 Krämer, Steffen 28, 126, 133, 134 Kraschewski, Daniel 237, 242, 249, 258, 262 Kindsvater, Andreas 26, 121, 129, 130, 131 Krass, Philipp 123, 126, 130 Kirch, Claudia 59, 61 Kirchberg, Christian 29, 229, 254 Kirsch, Andreas 60, 62, 187, 202, 204, 206 Klar, Bernhard 58 Krause, Burkhardt 26, 27, 113, 114, 115, 118, 119 Krause, Dirk 251, 269 Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 189, 190, 191, 201, 205, 207 279 Klausing, Helmut 29, 218 Krauthausen, Bernd 145, 147 Klausing, Helmut 29, 218
Kleinmanns, Joachim 123, 126
Kleist, Wolfgang 24, 78, 79, 89
Kling, Rainer 221, 287
Klingel, Philipp 139, 153
Klink, Stefan 273
Klinkhamer, Frans 64, 65, 72
Klopper, Willem 86, 87, 88
Klüver, Hartmut 21, 153
Klinke, Mathies 213 Krebsbach, Kirsten 114 Kreft, Annelie 115 Kreidler, Martin 274 Kreiner, Siegfried 13, 36 Krell, Janina 117 Kremer, Berthold 24, 116, 118 Kremmer, Martin 169 Kresin, Julia 121 Kreuchauff, Florian 271 Kluwe, Mathias 213 Kneuper, Ralf 274 Kreuchauff, Florian 2/1
Krieg, Hans-Jörg 16, 33
Krogmann, Klaus 231, 241, 246, 255, 260
Kronauer, Ulrich 108, 111, 113
Krug, Marcus 230, 240, 244, 254, 259
Krüger, Jürgen 134
Kruse, Andrea 89 Knoll, Alexander 94, 95 Knoll, Michaela 32, 116 Knoll, Peter 212 Knoop, Michael 174 Knöpfler, Andreas 77, 149, 151 Kobbe, Daniela 94, 95 Kobbe, Sebastian 223, 234, 237, 244, 246, 250, 257 Kruse, Marco 212 Kubach, Heiko 25, 164, 173, 178, 182, 184 Kubar, Tomáš 86 Kobitzki, Andrej 98 Kobitzki, Andrej 98
Kobitzsch, Moritz 225, 238
Koch, Rainer 183
Koch, Volker 26, 121, 129, 130, 131
Köcher, Helga 117
Kohl, Manfred 176
Kohl, Thomas 146, 148, 149, 157
Köhler, Almut 92, 96, 97, 98
Köhler, Dieter 108, 111 Kudar, Tomas 86 Kudella, Peter 143 Kuhn, Christoph 125, 128, 130, 131, 132 Kühn, Johann 68, 71, 285 Kühne, Hildegard 249, 258, 260 Kühner, Holger 235, 247, 253, 257, 295 Kühnlein, Stefan 58, 59, 60, 61, 226 Kuhr, Thomas 68, 71 Köhler, Dieter 108, 111, 112 Kulling, Sabine 24, 90 Kulling, Sabine 24, 90 Kunstmann, Peer 62, 77 Kunz, Alexa 115 Kunz, Michael 74 Kunz, Rebecca 118 Kunze, Jonas 265, 266 Kunze, Marcel 34, 274, 288, 295 Köhler, Karsten 192 Kohlhammer, Rainer 142 Köhn, Maja 85 Köhnlein, Dieter 35 Kolb, Thomas 195, 198, 207 König, Harald 102, 103 König, Lukas 64, 273, 275 Kontny, Agnes 76, 77, 144, 145, 146, 147, 152, 155, Kunze, Rolf-Ulrich 27, 107, 108, 109, 110, 111, 112, Kuper, Paul Vincent 150, 151 Kuperberg, Michael 225, 246 Küpper, Johanna 262 156, 157 Konyukhov, Alexander 138, 139, 286 Koos, Christian 217, 218, 287 Kopp, Andreas 270 Kurth, Michael 55 Kopper, Marcus 131, 132 Kurz, Ann-Katrin 18, 19 Kurz, Ann-Ratrin 18, 19

Kurz, Gunther 24, 27, 116, 117, 118

Kurz, Philip 133

Kutzner, Claire 117

Kuwertz, Achim 237, 249

Kwiatkowski, Anna 27, 37, 42

Labitzke, Sebastian 227, 229, 231, 235, 240, 241, 247, 252, 253, 254, 255, 257, 259, 262, 295 Kormann, Eva 114 Korn, Christopher 105 Kotan, Engin 137 Kottmeier, Christoph 73, 74, 75 Kowalski, Jan 30, 40, 270, 271 Kraemer, Jan 265, 280 Kraft, Markus 270 Kraft, Oliver 162, 163, 165, 166 Lacher, Stefan 138, 139 Kramar, Utz 144, 145, 146, 148, 155, 156 Kramer, Caroline 21, 153, 154, 155, 156 Ladwig, Günter 275 Lamparter, Tilman 92, 93, 94, 95 Kramer, David 228, 234, 236, 247, 249, 257 Lampert, Stefanie 121, 127

Lützkendorf, Thomas 22, 25, 122, 126, 129, 268, 281 Luxen, Dennis 225, 247 Luy, Burkhard 83, 84, 85 Landhäußer, Matthias 232, 243, 245, 255, 261 Landhaußer, Matthias 232, 243, 2 Lang, Cornelia 140 Lang, Gabriela 16, 36 Lang, Günther 22, 189, 192, 204 Lang, Karl-Heinz 164, 165 Langer, Birgid 84, 85 Langer, Claudia 252, 255 Langer, Markus 212 Lyons, Daniel 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261 Lyons, Danier 232, 233, 233, 243, 244, 243, 24 Maas, Ulrich 25, 173, 178, 182, 183, 184, 283 Magagnato, Franco 88, 178, 196 Mager, Christoph 21, 155, 156 Magyarosi, Erika 16, 33, 39, 43 Mahlke, Holger 74 Langhoff, Tom-Alexander 64, 180, 181, 186, 283, 286 Längle, Thomas 236, 248, 249, 261, 285 Lanza, Gisela 28, 176 Last, Arndt 176, 222 Mahlmann, Gisela 13, 31, 38, 41 Maisch, Jan 93 Majer, Diemut 13, 31, 36, 40 Mall, Anna 19 Mall-Gleißle, Susanne 189 Mandausch, Martin 15 Maniyar, Mira 153, 156 Last, Arindt 176, 222
Last, Günter 57, 58, 61, 62
Laub, Jochen 155, 156
Lauer, Martin 173, 286
Lauterbach, Stefan 136, 138
Lehmann, Bianca 13, 21, 38
Lehmann, Boris 139 Maniyar, Mira 153, 156
Mann, Jürgen 76
Mannuß, Anja 94, 95
Manz, Wilko 141
Mappes, Timo 176
Marcic, Christoph 192
Marek, Kristin 13, 27, 39
Maring, Matthias 21, 37, 109, 119
Marquard, Peter 68, 71 Lehmann, Boris 139
Leibfried, Thomas 215, 216
Leichner, Annika 115
Leisner, Thomas 24, 74
Leist, Norbert 23, 94
Lemmer, Ulrich 24, 220, 221, 222, 284, 287
Leneweit, Gero 15, 201
Lenhardt, Ingrid 34, 59, 60, 61
Lenk, Hans 21, 37, 119
Lennerts, Kunibert 142, 143
Lenz, Philip 173 Marques, Daniele 121, 124, 128, 129, 130, 131, 132 Marten, Holger 232, 243, 295 Marthaler, Michael 65 Lennerts, Kunibert 142, 143 Lenz, Philip 173 Leuthold, Jürg 176, 212, 217, 218, 287 Leuzinger, Enrico 57, 60, 77, 224, 238 Lewald, Norbert 22, 216 Lezuo, Dagmar 130, 131 Liedtke, Gernot 29, 251, 268, 281 Martin, Denis 236, 249, 253, 260 Marx, Gerhard 91 Maryl, Maciek 119 Mathes, Frank 35 Mathes, Frank 35
Mattes, Oliver 227, 228, 239, 247
Mattheck, Claus 25, 165, 166
Matthiesen, Sven 174, 175, 185, 202, 204, 205, 209
Matz, Yvonne 29, 227, 230, 242, 252, 255, 259, 261
Maul, Frank Dieter 214
May, Thomas 19
Mayer, Christoph 262
Mayer, Ingo 137
Mayer, Jan 60, 61
Mayer, Michael 76, 77, 149, 150, 151
Mazarakis, Athanasios, 276 Liedtke, Jürgen 291, 293 Liesch, Tanja 145, 146, 147, 157 Liktor, Gabor 228, 234, 236, 237, 246, 248, 249 Limbach, Peter 263 Lin, Song 181 Lindner, Tobias 269, 281 Lindstädt, Hagen 30, 263, 264, 279, 281, 282 Link, Gabriele 60, 63, 149, 224, 238 Link, Hans-Jürgen 109, 112, 113 Mazarakis, Athanasios 276 Link, Hans-Jurgen 109, 112, 113 Lippinski 117 Lisenfeld, Jürgen 67 Liu, Lei 275 Liu, Wenqing 213 Lochbihler, Andreas 224, 227, 242, 251 Lockemann, Peter 246 Mbah, Melanie 155 McKenna, Russell 30, 267 Meder, David 225, 245 Megerle, Andreas 31, 157, 158 Meidar, Mo 270 Meier, Gunter 171, 185 Meier, Michael 24, 82, 83, 84, 85, 88, 90, 188, 209 Loewenberg, Patrick 121, 124, 130 Loewenberg, Patrick 121, 124, 130 Löffler, Dietmar 218 Lorch, Maik 25, 161, 173, 174, 180 Lorenz, Andreas 296 Lorenz, Dietmar 125, 130, 131 Lösch, Martin 232, 241, 256, 260, 285 Loske, Renate 23, 90, 91, 192, 204 Meister-Scheufelen, Gisela 270 Melulis, Klaus 255, 256
Menesklou, Wolfgang 24, 214, 222, 279
Menzel, Jörg 28, 30, 123, 126, 158
Menzel, Michael 276, 288 Menzel, Wolfgang 27, 114 Merkel, Sabrina 276 Ludäscher, Peter 31, 153, 154, 156 Lüdecke, Torsten 64, 78, 227, 251, 263, 279 Ludwig, Annette 13, 27, 38, 42 Lussac, Cedrine 14, 116, 118 Merker, Jeannette 126 Merkle, Philipp 233, 237, 245, 250, 253, 256, 258 Merz, Andreas 73, 287

Mesch, Franz 173 Metzler, Manfred 90, 91 Meyborg, Mirja 270 Meyer, Jörg 189, 200, 201, 206, 207 Meyerhenke, Henning 231, 232, 242, 243 Michels, Carolin 274
Michelsburg, Matthias 211, 213
Michelsen, Jens 65
Mielke, Christine 13, 27, 38, 44
Mies, Sebastian 234, 245, 253, 256
Mihaila, Luminita 66, 71
Mikhail Thomas 105 Mikhail, Thomas 105 Mikut, Ralf 161
Mildenberger, Achim 65, 285
Miller, Konrad Jan 224, 228, 232, 239, 245
Mirashrafi, Bagher 269 Mirlin, Alexander 67, 68, 71
Misiek, Thomas 137
Mittag, Jens 235, 247, 253, 257, 261, 295
Mittwollen, Martin 25, 170 Mitusch, Kay 270, 271 Mitzinger, Marion 105 Miyamachi, Toshio 66 Möbius, Siegurd 80 Möbius, Siegurd 80
Möhler, Ottmar 74
Mohr, Manuel 223, 243, 251
Mohrlok, Ulf 24, 139, 140, 143, 147, 153, 157
Molitorisz, Korbinian 225, 234, 245, 256
Mönnich, Michael 22, 79
Moreira, Alberto 216
Moritz, Holger 176
Morlock, Martin 272
Mösor, Kurt. 108, 111, 113 Möser, Kurt 108, 111, 113 Mostaghim, Sanaz 25, 273, 275 Mrkonjic Hajdukovic, Marina 172, 185 Mück, Rainer 140 Mühlenbeck, Frank 193 Mühlenbeck, Frank 193 Mühlhaus, Michael 218 Mühlleitner, Margarete 68, 71 Mühr, Bernhard 74 Mülle, Jutta 226, 230, 240, 241, 254, 255, 259 Mülle, Jutta 226, 230, 240, 241, 254, 255, 259
Müller Albán, Gerardo 14, 17, 30, 34, 37, 40, 43, 44
Müller, Alfons 14, 21, 38
Müller, Dennis 124, 128, 129, 130, 132
Müller, Emmanuel 228, 237, 239, 253, 258
Müller, Hans Niklaus 154
Müller, Harald 136, 137, 138
Müller, Helmut 24, 141
Müller, Sabine 26, 38, 129
Müller, Steffen 91
Müller, Steffen Peter 190, 191, 205, 207 Müller, Steffan 91

Müller, Steffan Peter 190, 191, 205, 207

Müller, Thomas 70, 71, 73, 205, 207

Müller, Viktor 64, 179, 181, 186

Müller, Wolfgang 263

Müller-Glaser, Klaus 187, 219, 222, 287

Müller-Quade, Jörn 225, 230, 233, 234, 237, 240, 241, 242, 244, 246, 248, 249, 254, 255, 256, 258, 262 Oberle, Peter 139 Oberweis, Andreas 30, 251, 273, 274, 275, 276, 277 Müller-Rettkowski, Andreas 59, 62, 77, 158, 211 Mültin, Marc 273, 276, 297

Munawar, Waqaas 235, 237, 247, 250 Münch, Ingo 138, 139 Muntean, Karina 19 Musall, Mark 139 Müschen, Ulrich 22, 214 Nutschler, Thomas 143
Naab, Christoph 149, 152
Naber, Andreas 64, 65, 66, 73
Nagatou, Kaori 58, 59, 61
Nägeli, Walter 121, 124, 128, 129, 130, 131, 132 Nakhaeizadeh, Rheza 269 Nakhaeizadeh, Rheza 269
Narozhny, Boris 68
Nattland, Detlef 85, 86, 87, 203, 208
Nazarenko, Irina 97, 98
Nazemi, Abdolreza 269, 270
Neff, Christophe 24, 153, 154, 155
Neher, Markus 60, 61, 62, 135
Neibecker, Bruno 29, 30, 268
Nennen, Heinz-Illrich 21, 108, 109, 1 Nennen, Heinz-Ulrich 21, 108, 109, 110, 111, 113 Neppl, Markus 26, 122, 123, 126, 129, 130, 131, 132 Nese, Chandrasekhar 291, 292, 293, 294 Nestler, Britta 166 Nestmann, Franz 22, 135, 136, 140, 147 Neubig, Manfred 125, 129, 131 Neumair, Bernhard 228, 232, 252, 254, 258, 285, 295 Neumann, Anke 193, 194, 204 Neumann, Cornelius 220, 221 Neumann, Holger 190 Neumann, Thomas 32, 140, 143, 144, 145, 147, 155, 156, 157 Neus, Andreas 265, 288 Ney, Johannes 270 Nick, Peter 23, 24, 32, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 101, 209 Nickel, Stefan 264, 266, 271, 272, 288, 289 Nicolaou, Ioannis 200 Nicoraou, Ioannis 200
Niemann, Sebastian 124, 128, 129, 130, 132
Niemunis, Andrzej 143, 148
Nienhaus, Ulrich 65, 66, 70
Nierste, Ulrich 69, 71, 285
Nirschl, Hermann 189, 201, 207, 208, 209
Noack, Benjamin 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261 Nobbe, Christoph 170, 178, 179 Noe, Mathias 220 Nolle, Manfred 220 Nöllenburg, Martin 233, 244, 245, 256 Nollmann, Gerd 21, 115, 116 Norra, Stefan 23, 140, 143, 147, 153, 154, 155, 156, Norton, Barry 275 Novak, Jan 233, 234, 236, 237, 245, 246, 248, 249 Nowak, Fabian 228, 236, 247, 249 Nußbaumer, Martin 32, 226, 230, 235, 236, 240, 247, 249, 252, 253, 254, 257, 258, 259, 260, 262, 295, 296 Nüsslein, Bernhard 100 Oberacker, Rainer 163, 164 Oberländer, Jan 249, 285

Postert, Michael 31, 37, 41, 45 Poth, Elisabeth 99, 101 Oboril, Fabian 248 Obst, Ursula 193, 197 Oellrich, Lothar 190 Oetzel 24, 107, 108, 109, 110, 112 Ölmeier, Stefan 193, 194 Powalla, Michael 220, 221 Powell, Annie 24, 78, 79, 80, 81, 203, 206
Prautzsch, Hartmut 227, 228, 230, 231, 232, 233, 240, 242, 243, 244, 246, 247, 261
Pretschner, Alexander 223, 224, 230, 233, 239, 245, Olzmann, Matthias 86, 87 Ommeln, Miriam 27, 109, 112, 113 Orian-Rousseau, Veronique 101, 102, 103 Orphal, Johannes 75 250, 251, 278 Pritz, Balázs 169, 170, 178, 179 Proppe, Carsten 161, 169, 170, 173, 174, 178, 179, 180, 181, 185, 279 Ostertag, Katrin 153 Oth, Adrien 76 Otic, Ivan 171 180, 181, 185, 279
Przebindowska, Anna 76
Puchta, Holger 93, 94, 95
Puente, Fernando 187, 211, 212, 213
Puls, Stephan 261
Puppe, Clemens 269, 270, 281
Pustisek, Andrej 267
Putze, Felix 34, 226, 229, 236, 249, 254, 258 Otto, IVan 1/1
Ott, Gerhard 144, 145, 155, 156
Ott, Ingrid 30, 270, 271
Ott, Sascha 174
Otto, Frank 234, 245, 246, 256
Ovelgönne, Michael 30, 266
Overhage, Jörg 99, 100, 101 Putze, Felix 34, 226, 229, 236, 249, 254, 258 Pylatiuk, Christian 22, 161 Quast, Günter 65, 71, 73, 285 Quellmalz, Achim 217 Rabbertz, Klaus 68, 71 Raczkowsky, Jörg 228, 233, 237, 239, 243, 250 Rambow, Riklef 126 Rapp, Andreas 83, 84 Rappe, Guido 25, 107, 109, 110, 112, 113 Rasch, Jürgen 123, 125 Rashid, Asarnusch 275 Ovtcharova, Jivka 22, 25, 29, 34, 171, 172, 175, 181, 184, 185, 283 Pabst, Rüdiger 177 Packi, Ferdinand 223, 225, 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261 Pahl, Philipp 212, 216 Pajor, Thomas 237, 244, 250 Palella, Concetta 134 Pallaschke, Diethard 271 Pallaschke, Dietnard 271
Pankratius, Victor 231, 242
Pansa, Ingo 232, 235, 248, 261, 262
Paoli, Heiko 230, 241, 255, 259
Papenbrock, Maria 26, 28, 123, 126, 132, 133, 134 Rashid, Asarnusch 275 Rathigeber, Benjamin 108, 110, 113 Rauch, Michael 68, 71 Reddmann, Thomas 75 Reger, Christian 271 Paradies, Jan 83, 84 Pathmaperuma, Daniel 275, 276 Rehman, Semeen 234, 244, 246, 257 Rehor, Lisa 75 Reichel, Wolfgang 58, 60 Pauli, Mario 216, 217 Pelella, Concetta 134 Reichert, Johannes 85 Reichmann, Clemens 219 Perez Arias, Antonia 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, Reik, Stefan 133 Reimann, Daniela 19, 107 Perner-Nochta, Iris 193, 205 Petersen, Wiebke 106 Petney, Trevor 96, 97, 98 Petroll, Wolfgang 14, 26, 36, 39, 41, 42 Reimer, Rolf 61 Reimert, Rainer 195 Petroll, Wolfgang 14, 26, 36, 39, 41, 42
Pfadenhauer, Michaela 14, 21, 106, 115, 116, 118, 266
Pfaff, Simon 21, 116
Pfaff, Werner 35
Pfefferkorn, Felix 118
Pfeifer, Matthias 122, 127, 131, 132, 133
Pfeifer, Peter 189, 201, 279
Pfeiffer, Friederike 64, 273
Pfleging, Wilhelm 162, 166
Pilawa, Bernd 72, 73, 287
Piskol, Kathleen 18, 20 Reiner, Tim-Christopher 226, 229, 234, 236, 239, 240, 246, 248, 249 246, 248, 249 Reinhard, Michael 140, 143, 147, 157 Reitmeyer, Thorsten 264 Rentschler, Andreas 233, 245, 256 Renz, Tilo 115 Requena Sanchez, Natalia 94, 95, 99, 100, 101, 102 Rettinger, Achim 274
Reussner, Ralf 225, 226, 229, 230, 231, 233, 237, 239, Reussner, Rain 225, 226, 229, 230, 231, 233, 237, 2
240, 241, 245, 246, 250, 251, 252, 253, 255, 256,
258, 259, 260, 264, 266, 288, 289
Rexroth, Karsten 26, 121, 129, 130, 131
Richter, André 170, 184
Richter, Anne 32, 116, 117
Richter, Jan 215 Piskol, Kathleen 18, 20 Ploch, Andreas 29, 175 Plum, Michael 60 Podlech, Joachim 82, 83, 84, 85 Poenicke, Andreas 68, 72 Pohlig, Michael 25, 66, 67 Porz, Franz 162, 163 Richter, Peter 122, 128, 131 Poser-Keppler, Katja 164 Richter-Kaupp, Silvia 16, 33, 39, 44 Posten, Clemens 192, 193, 204, 205, 207 Rickers, Uwe 143

Ried, Daniel 275 Schabel, Wilhelm 198, 199, 208 Rieder, Andreas 60 Riegel, Johann 214 Schaber, Karlheinz 189, 190, 201, 204, 206, 207, 208, Riemann, Michael 93, 94, 95 Schädler, Gerd 74 Ringler, Harald 30, 157 Schaefer, Uwe 60 Schäfer, Martin 75 Schäfer, Wolfgang 146, 147 Schalck, Sebastian 223 schallbruch, martin 247, 253 Rinn, Andreas 167 Riordan, Ryan 264, 265, 280 Ritter, Joachim 75, 76, 145, 152 Robertson-von Trotha, Caroline 14, 21, 27, 30, 36, 37, Scharenberg, Swantje 26, 116, 118 Scharfer, Philip 199 Schaub, Georg 22, 194, 195, 198, 202, 207 40, 41, 42, 43, 287 40, 41, 42, 43, 287 Rödiger-Diruf, Erika 134 Roesky, Peter 79, 80, 81, 203, 206 Rogalski, Sven 25, 171, 172 Rohde, Carsten 114 Röhl, Sebastian 242, 260, 285 Röhricht, Martin 226, 229, 238, 241, 252, 254, 255, 259 Schebek, Liselotte 267 Scheck, Leonhard 75 Scheerle, Michael 122, 127, 131, 132 Schenk, Andreas 149, 151 Rolletschek, Alexandra 96, 97, 98 Schepers, Ute 85 Romey, Ursula 198 Scherer, Reinhold 192 Roos, Dorothea 125, 126, 127 Roos, Ralf 135, 137, 140, 142 Scherer, Stefan 15, 25, 27, 113, 114 Scherer, Theo 220 Rosales Saurer, Bruno 275
Rösch, Norbert 24, 77, 145, 150, 152
Roschani, Masoud 237, 249
Rose, Steffen 169
Roth, Christoph 211, 219
Roth, Markus 66, 67, 70
Rothfuss, Uli 119
Potzinger, Happes 66 Scherge, Matthias 165, 173 Scheuble, Leopold 142 Schiefer, Gunther 276 Schiefer, Markus 215 Schieferdecker, Dennis 225, 238, 247 Schießl, Robert 182, 183, 283 Schill, Julian 237, 250, 286 Schilling, Frank 24, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 157 Schimmel, Thomas 24, 70, 72, 159, 209, 211, 278 Schindewolf, Martin 227, 228, 234, 236, 247, 249, 257 Schindewolf, Ulrich 87 Rotzinger, Hannes 66 Ruck, Bodo 139 Ruckes, Martin 263, 264, 269, 279, 280, 281 Rudat, Jens 193, 205 Rude, Stefan 171, 185 Schlick, Gunter 142 Schlick, Heinrich 142 Rudolf, Rüdiger 102 Schlick, Heinrich 142
Schlötter, Peter 16, 32, 39, 43, 44
Schlottmann, Frank 276
Schmalian, Jörg 67, 68, 71
Schmeck, Hartmut 64, 273, 275, 276, 277, 297
Schmerler, Stefan 220
Schmidt, Andreas 230, 241, 255, 259 Rudolph, Sebastian 274, 276, 277, 288 Rubnke, Roland 74
Ruhnke, Roland 74
Ruhs, Christoph 177
Runge, Wolfgang 84
Runstuck, Frank 293, 294
Ruff, Patrick 223, 225, 230, 232, 233, 236, 240, 243, Schmidt, Andreas 230, 241, 255, 259 Schmidt, Claus-Günther 58, 59, 60, 61 Schmidt, Patrick 17, 31, 37, 41, 45 Schmidt, Petra 30, 264, 281, 282 Schmidt, Thorsten 225, 234, 236, 246, 248 Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 114 Schmidt-Heydt, Markus 99 Schmidtke, Hedda Rahel 247, 286 Schmied, Christoph 63, 135 Schmied, Helwig 187, 266, 267 Schmied, Jürgen 138 Schmitt, Peter Hans 226, 229, 233, 235, 239, 243, 245, 248, 250 244, 245, 248, 261 244, 245, 248, 261
Rupp-Freidinger, Cornelia 55
Rutter, Ignaz 230, 240, 244, 254, 259
Rybar, Jan 145, 146
Saam, Christian 250
Saile, Volker 176
Sandal, Cüneyt 106, 107
Sander, Oliver 219
Sander, Stefan 122
Sanders, Peter 225, 228, 230, 232, 238, 240, 243, 247, 253, 254, 259 253, 254, 259 253, 254, 259
Sandfeld, Stefan 166
Saravia, Florencia 197
Sarbu, Sorana 263, 280
Satzger, Gerhard 264, 265, 266, 288, 289
Säubert, Bernd 133
Sauerland, Miro 237, 249 248, 250 Schmitteckert, Peter 68 Schmittz, Katja 83, 85 Schmitz-Hübsch, Kilian 121, 124, 126, 127 Schmoeger, Christoph 57, 60, 77, 224, 238 Schmurr, Karin 55 Schnack, Eckart 179, 180, 181 Sauter, Christian 16, 33 Schnatterbeck, Werner 105 Schnaubelt, Roland 58, 60 Sautter, Guido 230, 241, 246, 255, 259 Sayed, Nour 244

Seeland, Bernd 125, 128, 131 Seelig, Thomas 64, 136, 138, 139, 143, 149 Seemann, Gunnar 214 Schneider, Erika 22, 139 Schneider, Franz Josef 117 Schneider, Harald 28, 135, 142 Schneider, Johannes 162, 165, 166, 186, 203, 205, 206 Seemann, Wolfgang 64, 179, 180, 181, 185, 186, 283 Schneider, Norbert 134
Schneider, Ralf 25, 41, 114, 115, 118, 119
Schneider-Özbek, Katrin 114
Schnell, Michael 218 Seese, Detlef 32, 265, 272, 273, 275, 276, 277, 278, 280, 286 Seidel, Ilka 24, 116 Seifert, Hans Jürgen 77, 78, 161, 162, 164, 186 Seifert, Stefan 265, 272, 277, 278, 280 Schnober, Wolfgang 227, 230, 241 Schöll, Oliver 273, 275, 276, 286 Scholpp, Steffen 96, 97, 98 Seiler, Friedrich 177 Seipenbusch, Martin 200 Seitz, Kurt 150 Schön, Gerd 65, 68, 71 Schönherr, Hartmut 14, 31, 40 Schönung, Frank 170 Schooss, Detlef 78, 85, 88 Schrader, Stefanie 154 Seltz, Kurr 150 Selke, Stefan 31, 157 Sell, Stefan 21, 116 Sester, Peter 28, 225, 227, 239, 240, 242, 250, 251, 252, 261, 265, 272, 277, 278, 279, 280 Sewing, Werner 26, 121, 128 Seyfried, Max 23, 92, 93, 94, 95 Schreiber, Julia 125 Schreiber, Markus 173, 174, 185, 203, 284, 288 Schrey, Dominik 119 Schrievers, Raoul 118 Shafique, Muhammad 223, 229, 234, 235, 240, 244, 246, 247, 257 Schrievers, Radul 116
Schröppel, Wolfgang 29, 216
Schubert, Viktor 28, 107, 109, 110, 112, 113
Schubert-Panecka, Katarzyna 17, 34, 39, 43, 44
Schuchmann, Heike 22, 189, 191, 192, 194, 195, 201, 202, 204, 206, 207, 208
Schug, Alexander 68
Schühle, Fabian 264, 281 240, 247, 257 Shinohara, Leilei 219 Shnirman, Alexander 67, 68, 71 Shukla, Pradyumn Kumar 25, 264, 273, 277 Sieber, Michael 34, 37, 41, 44 Siegel, Michael 219, 220 Siegel, Steffen 137 Simonis, Hans-Jürgen 65, 66, 72, 73, 103 Schultenberg, Thomas 183
Schulte Beerbühl, Simon 266, 267
Schulte-Uhlenbrock, Walter 79, 80, 81
Schultmann, Frank 266, 267
Schultz, Tanja 32, 34, 78, 224, 226, 227, 229, 236, 240, Simperl, Elena 29, 274, 276, 288 Sinanis, Sokratis 189, 190, 206, 208 Sinnhuber, Miriam 74 Sinnhuber, Milram 74
Sinske, Marcel 271
Sinz, Carsten 234, 235, 246, 248
Sippel, Marion 14, 27, 37, 42
Snelting, Gregor 224, 225, 227, 231, 233, 235, 241, 242, 243, 244, 248, 251 248, 249, 250, 254, 258, 278 Schulz, Achmed 164, 183 Schulz, Carola 270 Schulz, Christian 228, 253 Schulz, Hans 194, 195 Schulz, Rainer 20 Schulz, Sebastian 249, 258, 260 Soeder, Anja 124, 130 Söhner, Caren 30, 269, 270, 281 Sonnenbichler, Andreas 265, 266 Spannaus, Max Jonas 137 Schulz, Susanne 141 Späth, Helmut 215 Schulze, Ulrich 26, 123, 126, 133, 134 Speidel, Stefanie 237, 242, 250, 260, 285, 286 Speidel, Stefanle 237, 242, 250, 260, 285, 286
Speiser, Sebastian 275
Spetzger, Uwe 25, 226, 230, 239
Spicher, Ulrich 22, 172
Spiecker genannt Döhmann, Indra 28, 29, 226, 227, 229, 231, 241, 246, 247, 251, 252, 253, 254, 255, 258, 260, 261, 262, 279
Spies, Bernhard 164
Spitzmüller, Klaus, 59, 61 Schulze, Volker 163, 164, 165, 168, 170, 176, 177 Schumm, Andrea 223, 224, 238, 244, 250, 251, 258, Schuster, Rolf 85, 87, 288 Schuster, Thomas 274 Schütt, Hans-Peter 21, 107, 108, 109, 110, 111, 112, Schwake, Edmund 263 Spitzmüller, Klaus 59, 61 Schwalb, Tobias 220 Schwall, Michael 218 Srouji, Sammer 244 Stadtmüller, Steffen 275 Staffhorst, Ulrich 26 Stankov, Svetoslav 69 Schwaneder, Hermann 22, 116 Schweiker, Marcel 122, 128 Schweinsberg, Ralf 29, 141 Schweizer, Adrian 16, 33, 44 Schweizer, Gerhard 241, 249, 260 Steck, Felicitas 15, 29, 39, 43 Steffek, Peter 142 Steffke, Tabea 17 Schweizerhof, Karl 63, 135, 138, 139, 286 Stein, Oliver 271, 272 Schwotzer, Matthias 146, 148 Sedighi, Mandana 122, 127, 132 Stein, Thorsten 117 Steinbrecher, Thomas 86

Steiner, Theo 14, 26, 37, 41 Steinhauser, Matthias 65, 66, 71, 285 Steinhilper, Wolfgang 125, 131 Thum, Bernd 115 Thumm, Manfred 217 Thümmler, Thomas 70 Tichy, Walter 225, 230, 231, 232, 234, 240, 241, 243, Stelling, Jan 146 245, 246, 254, 255, 256, 259, 260, 261
Tiehm, Andreas 22, 197
Tielert, Tessa 223, 235, 247, 253, 257, 295
Tiemann, Michael 117
Tieste, Stefanie 119 Stemmler, Marc 97 Stempniewski, Lothar 136, 137, 138 Stephan, Thomas 237, 249 Steuermann, Paul 271, 272 Stiefelhagen, Rainer 231, 233, 234, 242, 245, 246, 256, Tikhomolov, Arsenty 179 Tischer, Steffen 86, 88, 89 Stieglitz, Robert 25, 170 Titov, Juri 223
Toussaint, Frederic 275
Trampert, Klaus 221
Tran, Duc Thanh 274, 275, 276
Trauth, Nina 134 Stiller, Christoph 161, 173, 174, 180, 185, 203, 283, 284, 288 Stirner, Thomas 291, 294 Stock, Patricia 167 Stoll, Thomas 170, 184 Stolle, Michael 15 Stork, Wilhelm 219, 220, 287 Triantafyllidis, Theodoros 136, 143, 148 Trifu, Mircea 231, 241, 255, 260 Stosch, Heinz-Günther 23, 144, 157 Trommer, Gert Franz 64, 211, 212 Türk, Michael 190, 206 Tuschmann, Wilderich 31, 57, 60, 61 Stöß, Jan 233, 245 Straehle, Gisela 16, 33 Strandberg, Erik 85 Strebler, Reinhard 296 Streit, Achim 232, 243, 295 Tutoren 135 Uhlmann, Markus 135, 139, 140 Uhlmann, Markus 135, 139, 140
Uhrig-Homburg, Marliese 263, 264, 265, 269, 272, 277, 278, 279, 280, 281
Ul Mehdi, Anees 274, 288
Ulbrich, Mattias 243
Ulbrich, Stefan 232, 233, 243, 256
Ullmann, Alexander 57
Ulrich, Anne 84, 85
Ulrich, Ralf 66, 68
Ulrich, Sven 161
Ulucan, Sibel 31, 37, 41, 44
Ulmmenhofer Thomas 136, 137, 138 Streit, Tatjana 141 Striecks, Christoph 225, 234, 246, 256 Stripf, Timo 219 Stripf, Timo 219
Strnad, Oliver 275
Ströbele, Benjamin 268, 281
Strutzenberger, Gerda 117
Strych, Jan Oliver 263, 279
Stucky, Wolffried 276, 277, 286
Studer, Rudi 29, 251, 264, 265, 266, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 280, 288, 289
Stüker, Sebastian 230, 237, 241, 249, 255, 258
Stumpf, Thorsten 79, 80, 81, 203, 206
Sum, Bernd 122, 127, 131, 132
Sun, Edward 269, 270
Suntz, Rainer 88, 89
Sürgers, Christoph 66 Ummenhofer, Thomas 136, 137, 138 Unger, Nils 263, 280 Unrau, Hans-Joachim 168, 169 Unterhinninghofen, Roland 223, 228, 239, 252, 258 Unterreiner, Andreas-Neil 86, 87, 88 Uphoff, Tinka 28, 225, 239, 240, 250, 251, 279 Uphoff, Tinka 28, 225, 239, 240, 250, 251, 279
Urban, Adam 275
Urban, Manfred 214
Ustinov, Alexey 66, 67, 70, 72, 103
Ustinova, Jana 96, 98, 288
v. Baltz, Ralph 70
v. Clarmann, Thomas 74
Vagts, Hauke-Hendrik 237, 249
Vallebuona, Renzo 124, 127, 129, 130, 131, 132
van Dinther, Clemens 265, 266, 280
van Gool Robert 125, 129, 130, 132 Sürgers, Christoph 66 Syed, Tareq 108, 109, 110, 111, 112, 113 Syldatk, Christoph 99, 192, 193, 204 Szimba, Eckhard 270 Tacke, Maurus 218 Taghdiri, Mana 230, 234, 235, 241, 246, 248 Tai, Stefan 34, 265, 272, 274, 276, 277, 278, 280, 288, Takeshita, Norio 100 van Gool, Robert 125, 129, 130, 132 van Setten, Michiel J. 68 Tanbourgi, Ralph 218 Tanbourgi, Ralph 218
Tangian, Andranik S. 31, 268
Tao, Jie 232, 243, 295
Taraschewski, Horst 96, 97, 98
Tchouchenkov, Igor 236, 248, 249, 285
Terlemez, Ömer 223, 233, 237, 238, 243, 249, 250, 256, 258, 285, 286
Teutsch, Michael 237, 249
Thamburghaillai Shiyamala, 64, 65, 72 Van Setten, Michiel J. 68
Varoutis, Stylianos 190
Vaupel, Robert 232, 240
Veile, Ines 76
Velji, Amin 25, 172, 178, 183, 185
Vetter, Martin 149
Vitova, Tonya 79, 203, 206 Thambyahpillai, Shiyamala 64, 65, 72 Vöge, Daniela 105 Vogel, Andreas 276 Vogel, Benjamin 235, 244 Thäter, Gudrun 59, 60, 62, 286 Thoma, Peter 126

Weigend, Florian 86, 87 Vogel, Bernhard 74 Weil, Wolfgang 61 Vogel, Felix 275 Vogel, Leonid 16, 34 Weinhardt, Christof 29, 264, 265, 266, 272, 277, 278, Vogt, Heike 180 280, 288, 289 Zov, Zoo, Zoo Weis, Lutz 57, 59, 60, 77, 224, 226, 238 Weis, Patrick 85, 86, 87, 88, 209 Weisbecker, Anette 177, 185, 222 Weiss, Carsten 102, 103 Weiß, Georg 70 Vogt, Joachim 30, 31, 32, 157, 158 Vögtle, Thomas 127, 150, 151 Vögtle, Thomas 127, 150, 151 Völker, Lars 170, 178, 179 Völker, Markus 244 Vollmar, Roland 228, 231, 232, 235, 236, 242, 243, 247, 248, 252, 255, 256, 258, 260, 261, 285 Weiß, Jan-Philipp 60 Weißhaar, Anna 119 Vollmer, Karl-Heinz 30, 269 Weissmüller, Gerhard 28, 216 Weitze-Schmithüsen, Gabriela 59, 60, 61 Volz, Michael 137 von Both, Petra 26, 121, 125, 129, 130, 131, 132 von Löhneysen, Hilbert 67, 70 von Stackelberg, Silvia 226, 230, 240, 254, 259 Weldi, Dietmar 293 Welke, Kai 231, 241, 260, 285 Wendel, Jan 212 Voormann, Friedmar 121, 127 Vortisch, Peter 24, 135, 137, 140, 142 Vrandecic, Zdenko Ivica 276 Wenzel, Friedemann 75, 76 Wenzel, Wolfgang 68 Werle, Christoph 234, 245, 253, 256 Werner, Bettina 18 Vranes, Miroslav 99, 101 Wadhwani, Parvesh 85 Wägenbaur, Thomas 14, 26, 37, 42, 287 Wagenknecht, Hans-Achim 82, 83, 84, 85, 288 Wagner, Andreas 122, 128 Wagner, Dorothea 223, 224, 230, 231, 232, 233, 237, Werner, Ralif 272
Werner, Ralf 272
Werner, Ute 29, 30, 263, 280
Westerhaus, Malte 34, 35, 151
Westermann, Nicola 14, 31, 38, 41, 45
Weth, Franco 23, 96, 97, 98, 99, 288
Wetzel, Thomas 198, 199, 208
Weygand, Daniel 165, 166, 186 238, 240, 242, 243, 244, 245, 250, 251, 254, 256, 258, 259, 278 Wagner, Rosemarie 122, 127, 132
Wagner, Susanne 162, 163, 279
Wagner, Werner 136, 138, 139
Wagner-Kuhr, Jeannine 67, 71
Waibel, Alexander 25, 223, 230, 231, 237, 241, 242, Wiebusch, Martin 69, 71
Wiedemer, Gudrun 124, 128, 130, 132
Wiegerling, Klaus 14, 23, 40
Wieners, Christian 60, 61, 63, 250, 278, 286
Wiesbeck, Werner 216, 222, 284 249, 250, 255, 258 Wiese, Jan 124, 128, 129, 130, 132 Waldenmeyer, Guido 154, 155, 156 Waldmann, Karl-Heinz 265, 271, 272, 277, 278, 280 Wiesel, Jochen 24, 32, 77, 145, 149, 152 Wietschel, Martin 267
Wilhelm, Manfred 89, 90
Willenbacher, Norbert 189, 200, 201, 204, 206
Windisch, Dirk 85
Windschnurer, Nikolaus 97, 98
Winter, Josef 24, 135, 140, 198
Winter, Steffen 63, 278
Winzer, Patrick 215
Wippel, Hans 236, 249, 253, 260
Wippler, Johannes 180
Wirbser, Heiner 23, 182, 183, 184
Wirtz, Matthias 137
Witte, Sebastian 137 Wietschel, Martin 267 Walheim, Stefan 72, 159, 209, 211, 278
Wall, Alexander 26, 38, 123, 125, 129, 130, 131, 132
Walter, Günter 14, 22, 40
Walz, Rainer 29, 153, 270 Wand, Michael 227, 229, 240, 254 Wang, Zhonglei 235, 244, 247, 257 Wang, Zhongiel 235, 244, 247, 257
Wanner, Alexander 161, 162, 163, 164, 165
Wappner, Ludwig 122, 124, 127, 129, 131, 132
Watzl, Bernhard 22, 192
Weber, Andre 213, 214, 222
Weber, Christiane 123, 126, 129
Weber, Jürgen 142
Weber, Marc 68, 70
Weber, Thomas 216, 232 Witte, Sebastian 137 Wittenberg, Wilfried 123, 129 Weber, Thomas 216, 222 Wedlich, Doris 96, 97, 98 Wittig, Sigmar 22, 183 Wodrich, Götz-Werner 106 Wegner, Martin 64, 65, 66, 70 Wegner, Lars 93 Wegner, Wolfgang 115, 293 Weich, Imke 137 Wolf, Carmen 106 Wolf, Joachim 66, 67, 70
Wolf, Michael 30, 264, 281, 282
Wolf, Thomas 274, 275 Weichsel, Daniel 19 Wollert, Artur 268 Weidenmann, Kay 77, 78, 162, 164, 165, 186 Weidner, Philipp 136 Weidner, Uwe 150, 151, 152 Weigel, Michael 141 Woock, Philipp 237, 249 Worg, Sylvio 122, 127, 131, 132 Worgull, Matthias 176

Wörn, Heinz 227, 228, 231, 233, 235, 236, 237, 239, 241, 243, 247, 248, 249, 250, 260, 261, 285
Wörner, Martin 183
Wörner, Michael 194, 195, 207
Worsch, Thomas 228, 231, 232, 235, 236, 242, 243, 247, 248, 252, 255, 256, 258, 260, 261, 285
Wouters, Marc 264
Wulfhekel, Wulf 65, 66, 70
Wulfinghoff, Stephan 64, 179, 181, 186
Wünschel, Jörg 262
Würdemann, Hilke 140, 143, 147, 157
Younis, Marwan 217, 222, 284
Zaban, Beatrix 93, 95
Zabel, Andreas 177
Zacharias, Frank 28, 175
Zacharias, Valentin 276
Zarzalis, Nikolaos 195, 196, 198, 205, 207, 208
Zatt, Bruno 244
Zehe, Erwin 136
Zeitouni, Shaza 244

Zentek, Tom 275
Zeppenfeld, Dieter 24, 64, 65, 66, 71
Zhang, Hongyan 244
Zhang, Sarah 264
Zierlein, Katharina 115
Zimmermann, Heinz 74
Zimmermann, Matthias 22, 137, 140, 141, 142
Zippelt, Karl 149
Zippelt, Karl 149
Zirpins, Christian 274, 276, 288
Zitterbart, Martina 225, 226, 229, 232, 234, 235, 236, 238, 240, 241, 243, 245, 247, 249, 252, 253, 254, 255, 256, 259, 260, 262, 265, 272, 277, 278, 280
Zöllner, Johann Marius 232, 235, 237, 241, 248, 250, 253, 256, 257, 258, 260, 285
Zülch, Gert 28, 30, 38, 42, 167, 168, 170, 176, 184, 283
Zupanc, Anze 68, 71
Zürn, Jörg 168
Zwick, Thomas 212, 216, 217
Zwingmann, Mechthild 20
Zyprian, Eva 95