Vorlesungsverzeichnis des KIT WS 2010/2011

# House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Wahl	bereich Kul	tur - Politik - Wissenschaft - Technik	
11005	Spezielle Soz	z.: Fragile Sozialität	
	HS/2	Fr 14:00-19:00 Raum 214 Geb. 20.12 Einzel am 22.10.	Pfadenhauer, Michaela
		Fr 09:45-19:00 Raum 214 Geb. 20.12 Einzel am 17.12.	
		Fr 14:00-18:00 Raum 214 Geb. 20.12 Einzel am 04.02.	
		Sa 09:45-19:00 Raum 214 Geb. 20.12 Einzel am 18.12.	
11006	Spezielle Soz	z.: Aushandlungsprobleme in Konsumsituationen	
	PS/S	Mo 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	Eisewicht, Paul
11009		iologische Theorie: Berufliche Kompetenzentwicklung: Konzepte und	
	PS/S	Mo 15:45-19:00 Raum 214 Geb. 20.12 14t.	Ebner-Priemer, Ulrich Fischer, Martin Pfadenhauer, Michaela
11016		ckseminar Methodenkompetenz III: Studentische Lebenswelten metho	odisch erkunden
	Projekt/2	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12 Einzel am 20.10.	Kunz, Alexa Maria
11017	Übung zu Me	thodenkompetenz III	
	Projekt	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12 w. ab 27.10.	Kunz, Alexa Maria
23643	Wenn aus Ing	genieuren Manager werden	
	Block/2	Das Seminar findet voraussichtlich als Blockveranstaltung an drei Terminen statt	Rüll, Hartwig
27303	Jean Monnet	Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t.	Robertson-von Trotha,
		vom 29.10. bis 10.12.	Caroline
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 17.12.	u.a.
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t.	
		vom 14.01. bis 28.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27308	Kurze Filmge	eschichte in 12 nachhaltig zukunftsfähigen Filmen	
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. vom 26.10. bis 08.02.	Petroll, Wolfgang
	Commanz	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	r on on, wongang
27309	Tarantino - G	iodard - Lang: Variationen über technoimaginäres Medienbewusstsein	
2,000	Seminar/2	Di 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. vom 26.10. bis 08.02.	Petroll, Wolfgang
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	r etroii, wongang
27310	Toohnikontw	icklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Bei	enial Paumfahrt)
2.0.0	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 w. vom 25.10. bis 07.02.	Walter, Günter
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	waller, Guriller
27321	Dia Lagily da	s Misslingens? Humanökologische Perspektiven zur Effizienz von Um	welt und Neturechutz
21321	Seminar	Mo 17:30-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t.	Baumgärtner, Volkmar
	Seminar		Baurigariner, voikinar
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Max. 15 Teilnehmer	
27332	Nielet was Ma		
2/332		enschenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst	Otaliana Than
	Seminar	Sa 10:00-11:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 30.10.	Steiner, Theo
		Sa 10:00-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 27.11.	
		Sa 10:00-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 11.12.	
		Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 15.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30008		Europa: Utopie oder Realität	
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50 w. vom 26.10. bis 09.02.	Majer, Diemut
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30041		pa - Identität und Konstruktion eines Kulturraums	
	Seminar	Mi 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w.	Galvani, Consuelo
		vom 27.10. bis 10.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30044	<b>UN-Diplomat</b>	ie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation	
	Seminar	Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 05.11.	Seidl, Tobias
		09:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block	
		vom 09.12. bis 10.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30058	Interkulturell	es Projektmanagement	
	Seminar	Fr 14:00-18:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 17.12.	Laraia, Ernesto
	33/41	Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 07.01.	Laraia, Limoto
		Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen, 32 Geb. 01.93 Einzel am 18.12.	
		Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 08.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

30068	Zwischen Kui	nst und Kommerz. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit am Theater	
	Seminar	Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 08.11.	Buschle, Nicola
		Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 29.11.	
		Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 13.12.	
		Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 20.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30080	CSR Reviewe	d: Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen in Zeiten der Krise	
	Block	Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 25.10.	Gerbing, Chris
		Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 10.01.	
		09:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block	
		vom 24.01. bis 25.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30083	` '	n - Theater als Ereignis	
	Vorlesung	Di 16:30-18:00 w. vom 26.10. bis 08.02.	Kreiner, Siegfried
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30085		praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	
	Block	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Sippel, Marion
30086		igungen der Umweltpolitik	
	Seminar	Do 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41 w. vom 28.10. bis 10.02.	Schönherr, Hartmut
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30087		er Globalisierung	144" /
	Seminar	Fr 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 29.10. bis 11.02.	Wägenbaur, Thomas
20000	\('\)	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30088	Visual Culture		14/2 Th Th
	Seminar	Fr 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 29.10. bis 11.02.	Wägenbaur, Thomas
20000	V T 1	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30089		nnährung an die Architekturkritik	Hilliand Delahami
	Seminar	Mo 17:30-19:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 w. vom 25.10. bis 07.02.	Hübsch, Reinhard
30090	In Dildorn dor	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu  nken: Wie Filmaesthetik die Kreativität fördert	
30030	Seminar	Di 11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 26.10.	Petroll, Wolfgang
	Seminar	Di 11:30-13:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 02.11.	relion, wongang
		Di 11:30-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w.	
		vom 09.11. bis 21.12.	
		Di 11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w.	
		vom 11.01. bis 08.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30092	Alt sain kran	k sein? Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s	
00002	Seminar	09:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block+Sa	Lehmann, Bianca
	Ocmina	vom 12.11. bis 13.11.	Lonnann, Dianca
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30093	Der Widerstau	nd gegen den Nationalsozialismus - ein europäisches Erbe?	
00000	Seminar	Fr 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 29.10.	Stinshoff, Hanne
	Ocmina	Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 19.11.	Garistion, Flatine
		Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 10.12.	
		Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 14.01.	
		Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 04.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30095	Intercultural (	Communication: Leadership in a Borderless World	
	Seminar	Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 22.10.	Banda, Thoko
	00.11	Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 29.10.	Dania, mono
		Fr 11:00-18:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 12.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30097	Seminar zum	Thema des Colloquium Fundamentale	
	Seminar	Do 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50 w. vom 28.10. bis 10.02.	Fuchs, Stefan
	00.11	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	r dono, otoran
39006	Kulturen stell		
	Seminar	Mi 09:45-11:15	Gemeinhardt, Jutta
		Beginn: 1. Vorlesungswoche	
		· ·	
Wahl	bereich Kon	npetenz- und Kreativitätswerkstätten	
27314	Strukturiert n	eue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	
	Block	Mi 17:00-21:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 19.01.	Jungmann, Kerstin
		D- 00:00 47:00 CD 70M D 000 Cob 20 00 Fire-dom 20 04	J /

Do 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 20.01. Fr 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 21.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

	o or oompor	ones (1100) Lenn veranistantungen für ans Gradierenden	
27329	Netzwerkkomp	petenz und -management	
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w.	Steck, Felicitas
		vom 27.10. bis 10.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27330		onslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	
	Seminar	09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo	Schlötter, Peter
		vom 27.11. bis 28.11.	
		09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo	
		vom 11.12. bis 12.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27333		on und Theater	
	Seminar	Mi 16:00-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w.	Vöge, Daniela
		vom 27.10. bis 08.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		Max. 15 Teilnehmer	
29018	Interkulturelle	Kommunikation: Russland	
	Seminar	09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+Sa	Mkhitaryan, Irina
		vom 05.11. bis 06.11.	,
		09:00-17:00 Block+Sa vom 12.11. bis 13.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		Max. 12. Teilnehmer	
29031	Freihandzeich	nen (Grundlagen und Übungen)	
	Seminar	Di 15:30-17:00 w. vom 26.10. bis 08.02.	HDesrue, Marie-Hélène
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
29032		rum man zeichnen sollte	
	Seminar	Fr 16:00-17:30 w. vom 29.10. bis 11.02.	HDesrue, Marie-Hélène
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30001		nmunikation in Führung und Team	
	Seminar	Fr 13:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 03.12.	Magyarosi, Erika
		09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block+SaSo	
		vom 04.12. bis 05.12.	
20011	Vacativas Cab	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	- Ctilmittal
30011		reiben als Schlüsselqualifikationen. Collage und Zitat als literarische	
	Seminar/2	Mi 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 14t. vom 27.10. bis 22.12. Mi 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 14t. vom 12.01. bis 09.02.	Stürzel, Sandra
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30018	Dehatte Karler	ruhe e.V Rhetoriktraining für Studierende	
000.0	Seminar	Mo 19:30-22:00 Raum 002 Geb. 20.12 w. ab 18.10.	Pruß, Michael
	Commu	Mi 19:30-22:00 Raum 109 Geb. 20.13 w. vom 06.10. bis 13.10.	Zimpelmann, Christian
		Mi 19:30-22:00 Raum 109 Geb. 20.13 w. ab 20.10.	zimpomiami, ormodan
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30030	Bodytalk - Die	Botschaften der Körpersprache	
	Block/2	10:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block+SaSo	Essler, Heidrun
		vom 21.01. bis 23.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		Max. 20 Teilnehmer	
30031		den - Überzeugen durch Persönlichkeit	
	Block/2	Fr 09:30-13:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. vom 29.10. bis 03.12.	Bock, Susanne
00000	<b>.</b>	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30032		training: Vorträge planen - gestalten - halten	5 / 6
	Block/2	Fr 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 21.01.	Bock, Susanne
		09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block+Sa	
		vom 14.01. bis 15.01.	
30033	Argumontotics	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu n und konstruktive Gesprächsführung	
30033	Block/2	Fr 09:00-17:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 17.12.	Bock, Susanne
	DIOCNZ	09:00-17:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block+Sa	Dock, Susaime
		vom 10.12. bis 11.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	
30036	Workshop Spr		
	Seminar	Fr 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. vom 05.11. bis 17.12.	Straehle, Gisela
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

nous	e or com	betefice (HOC) -	Leili veralistattu	iligeli lui	ane Studierend	CII
30038	Lösungsor	ientiertes Erfolgs C	oaching (LOTSE-Co	oaching) - I	nhalt und Verfahrer	1
	Seminar	Sa 09:00-13:30	SR ZOM Raum 006 (	Geb. 30.96	Einzel am 30.10.	Bader, Adalbert
		Sa 09:00-13:30	SR 1.OG Raum 104	Geb. 30.96	Einzel am 06.11.	
		Sa 09:00-13:30	SR ZOM Raum 006 (	Geb. 30.96	Einzel am 13.11.	
		Sa 09:00-13:30	SR 1.OG Raum 104	Geb. 30.96	W.	
		vom 20.11. b	is 27.11.			
		Anmeldung ü	iber die Homepage: v	www.zak.kit	.edu	
30042	Ringsemin	ar Radioarbeit 2010	/2011 - direkt aus d	en Redakti	onen	
	Seminar	Mo 09:45-12:30	w. vom 25.10. bis 2	0.12.		Finger-Hoffmann, Gabriele
		Anmeldung ü	iber die Homepage: v	www.zak.kit	.edu	
30045	Konstruktiv	v Klartext reden - de	er Gesundheit zulie	be! Gewalti	freie Kommunikatio	n nach Dr. Rosenberg
	Seminar	Mo 17:00-20:30	Einzel am 22.11.			Richter-Kaupp, Silvia
		Mo 17:00-20:30	Einzel am 29.11.			
		Di 17:00-20:30	Einzel am 26.10.			
		Di 17:00-20:30	Einzel am 07.12.			
		Do 17:00-20:30	Einzel am 04.11.			
		Do 17:00-20:30	Einzel am 11.11.			
		Anmeldung ü	iber die Homepage: v	www.zak.kit	.edu	
		Max. 12 Teilr	nehmer			

Max. 12 Teilnehmer

30052	Kreativitätsr	management. Ein Workshop mit Elementen des Clown- und Improvisa	tionstheater
	Seminar	Mi 15:00-19:00 045/046 Geb. 50.41 w. vom 10.11. bis 08.12.	Daiber, Petra
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30055	Sozialkompe	etenz: Do it!	
	Projekt	Fr 15:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 12.11.	Berendes, Jochen
		Fr 15:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 18.03.	Gilliard, Monika
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Krieg, Hans-Jörg
30067	Techniken d	ler Moderation und Gesprächsführung	
	Sonstige	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
30071	Überzeugen	d präsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentation	nskompetenz
	Seminar	Fr 11:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 14.01.	Sauter, Christian
		Sa 10:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 15.01.	
		Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 15.01.	
		So 09:30-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 16.01.	
		So 09:30-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 16.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		Max. 18 Teilnehmer	
30073	Intercultural	Communication: Africa	
	Seminar	Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 23.10.	Banda, Thoko
		Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 30.10.	
		Sa 11:00-18:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 13.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30082	Körpersprac	che und Ausstrahlung durch Grundlagen des modernen Tanztheaters	
	Seminar	Mo 17:30-19:00 w. vom 25.10. bis 07.02.	Lang, Gabriela
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30084	Interkulturel	lle Kommunikation: Japan	
	Seminar	Do 16:00-19:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	Hoenselaers, Moon-ja
		vom 28.10. bis 09.12.	
		Do 16:00-19:45 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	
		vom 13.01. bis 10.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30091	Kommunika	tion für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	
	Seminar	Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 26.11.	Schweizer, Adrian
		Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 14.01.	
		Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 27.11.	
		Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 15.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30094		le Kompetenz: Lateinamerika. Am Beispiel der Entwicklungszusamm	
	Seminar	Di 09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	López de Cárdenas, Ana
		vom 26.10. bis 21.12.	Rosa
		Di 09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	
		vom 11.01. bis 08.02.	
		A managed at the control of the cont	

Heneka-Peters, Sigrid

30096	Vierzig kommt : Seminar	schon noch - Erste Bücher junger Autoren. Ein Lektüreseminar	Haffmann Candr
39205		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu nent, Lern- und Arbeitstechniken	Hoffmann, Sandra
30200	Seminar	Präsenztermine plus Online-Phasen, weitere Informationen unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	Mandausch, Martii
Wahl	lbereich Frem	dsprachen	
39400		prachenzentrums (SpZ)	
	Sonstige	Der Wahlbereich umfasst das gesamte Angebot des Sprachenzentrums.	
Wahl	bereich Persö	onliche Fitness & Emotionale Kompetenz	
39505	Besser lernen d	durch körperlich-sportliche Aktivität	
	Block/2	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Die Vorbesprechung findet am <b>Do, 21.10.2010 17 Uhr</b> im <b>Seminarraum EG</b> , Geb. 30.96	Kurz, Ann-Katri Seidel, Ilk
20506	Dancar Jaman	statt. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu	
39506	Block/2	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Die Vorbesprechung findet am <b>Do</b> , <b>21.10.2010 17 Uhr</b> im <b>Seminarraum EG</b> , Geb. 30.96	Kurz, Ann-Katri Seidel, Ilk
	_	statt. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu	
39509		durch körperlich-sportliche Aktivität III	Kum Ama Katai
	Block/2	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Die Vorbesprechung findet am <b>Mi 27.10.2010 17 Uhr</b> im <b>Seminarraum EG</b> , Geb. 30.96 statt. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu	Kurz, Ann-Katri Seidel, Ilk
39508	Studieren aktiv		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum -133 Geb. 50.41 w. vom 19.10. bis 08.02.  Beginn: 1. Vorlesungswoche, Anmeldung (für Studierende zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen) unter www.hoc.kit.edu	Löffler, Simon
39510	Stress- und Zei		
	Seminar	Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	Duriska, Marci
39511		tmanagement II	
39520		Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen ung durch Achtsamkeit nach Dr. Jon Kabat-Zinn	Duriska, Marci
39521	Block Training soziale	Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen er Kompetenzen	Werner, Bettin
		Oo 16:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 11.11. 09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block+Sa vom 16.12. bis 18.12. Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	Steffke, Tabe
39523	Selbstorganisa		
		Fr 14:00-19:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 28.01. Sa 09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 29.01. Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	Piskol, Kathlee
39503		petenz: Emotionsregulation für den Lehrerberuf	
39522	Block	Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen tion für den Lehrerberuf	Ebner-Priemer, Ulric
39322		Fr 14:00-19:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 17.12.	Piskol, Kathlee
		Sa 09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 18.12. Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	rionoi, radinoo
Wahl	bereich Tutor	enprogramm	
39601	Tutorenprogran	nm "Start in die Lehre"	
	Prak. Üb./2	Termine nach Vereinbarung	Baumeister, Nathali Trabandt, Olg
Wahl	bereich Mikro	bausteine	
39800	Wissenschaftsl		
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung	Heneka-Peters, Sigri
39801		formations- und Wissensmanagement	Hanaka Batara Circui
39802	Prak. Ub. Einführung LyX Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung  K = LaTeX für Einsteiger  Termine nach Vereinbarung	Heneka-Peters, Sigri
39804		rermine nach vereinbarung beiten in virtuellen Teams	May, Thoma
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung	Weichsel, Danie
		chas Schraiben	

39805 Wissenschaftliches Schreiben

Termine nach Vereinbarung

Prak. Üb.

39806	Präsentationstra	ining	
	Block	Termine nach Vereinbarung	Baumeister, Nathalie Trabandt, Olga
39807	Verfassen von w	issenschaftlichen Texten	
	Block	Termine nach Vereinbarung	Baumeister, Nathalie Klink, Katrin
39808	Argumentieren		
	Block		Baumeister, Nathalie Trabandt, Olga

# BOZ für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften

Weitere Informationen unter www.hoc.kit.edu

# Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten

# Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

1	Mensch	und	Geselle	schaft

1. 1410	nson and Gesensonare	
11001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1	
44000	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Pfadenhauer, Michaela
11003	<b>Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4</b> Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 20.12	Nollmann Gord
11012		Nollmann, Gerd
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20	Pfadenhauer, Michaela
12024	Technikphilosophie und Technikgeschichte: Vom Mythos bis Marx	r iddoffiladof, Milofiadia
	Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 HS 102 Geb. 10.50 w. ab 28.10.	Gorokhov, Vitaly
12070	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG1)	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 25.10.	Maring, Matthias
12071	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)	
12073	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 20.10. <b>EPG 1</b>	Maring, Matthias
	Vorlesung/2 Mi 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 20.10.	Fulda, Ekkehard
12074	EPG 2 - Geschlechtergerechtigkeit in der Schule	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50 w. ab 21.10.	Gemeinhardt, Jutta
12075	EPG 2	5
30019	Vorlesung Do 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 w. ab 21.10.	Fulda, Ekkehard
30019	Juden - Christen - Deutsche           Seminar         Mo 17:30-19:00 HS 101 Geb. 10.50         14t. vom 25.10. bis 20.12.	Engelsberger, Eugen
	Mo 17:30-19:00 HS 101 Geb. 10:50 14t. vom 10:01. bis 20:12.  Mo 17:30-19:00 HS 101 Geb. 10:50 14t. vom 10:01. bis 07:02.	Engelsberger, Eugen
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	
30041	Mythos Europa - Identität und Konstruktion eines Kulturraums	
	Seminar Mi 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w.	Galvani, Consuelo
	vom 27.10. bis 10.02.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30079	Einführung in die Ethik - Grundbegriffe	
	Seminar/2 Di 17:30-19:00 SR I R 104 Geb. 10.23 w. vom 26.10. bis 08.02.	Müller, Alfons
30092	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Alt sein, krank sein? Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s	
30032	Seminar 09:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block+Sa	Lehmann, Bianca
	vom 12.11. bis 13.11.	Lennann, Dianca
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30093	Der Widerstand gegen den Nationalsozialismus - ein europäisches Erbe?	
	Seminar Fr 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 29.10.	Stinshoff, Hanne
	Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 19.11.	
	Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 10.12.	
	Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 14.01.	
	Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 04.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
8002	Humangeographie: "Wirtschafts- und Sozialgeographie"	
0002	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Mager, Christoph
	•	wager, ormstoph
	tur und Technik	
12005	Technik und Gesellschaft von der Antike bis zum Mittelalter	Ola '/a T 5. "
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 w. ab 19.10.	Gleitsmann-Topp, Rolf-
16203	Cuantimadinin I	Jürgen
10203	<b>Sportmedizin I</b> Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Bub, Achim
	Vollesung/2 Wil 14.00-15.50 H5 Sport (N007) Geb. 40.40	Sell, Stefan
	Termine:	con, cician
	2.12., 9.12., 16.12., 13.1., 20.1., 27.1.	
	2.12., V.12., 10.12., 10.1., 20.1., 21.1.	
16205	Sportbiologie I	
.0200	Vorlesung/1 Mi 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40	Kenntner, Georg
16263	Einführung in die Ernährung des Menschen	1.3
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Bub, Achim
16280	Grundlagen der Biomechanik	
	Vorlesung Di 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Schwameder, Hermann

17330		Bauen: Bauökologie I	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Lützkendorf, Thomas
		R 103.2 Geb. 20.14	
19023	Umweltphysi		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81	Nestmann, Franz
19055		nd Wasserwirtschaft I	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	Nestmann, Franz
19204	Gewässerlan		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	Kämpf, Charlotte
			Schneider, Erika
19207		der Fluss- und Auenökologie	
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81	Dister, Em
		Do 15:45-17:15 HS 93 Geb. 10.81 14t.	
19212		Technik- Okologie	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50	Kämpf, Charlotte
19242		chanismen in verschiedenen Ökosystemen	
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31	Winter, Jose
19315		anagement im Straßenwesen	
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81	Zimmermann, Matthia
		2-stündig, erste Semesterhälfte	
2105992		der Medizin (für Ingenieure)	5.4.4.64.4
044504	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	Pylatiuk, Christiai
2115919	Bahnsystemt		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91	Gratzfeld, Pete
2115996	Schienenfahr		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	Gratzfeld, Pete
212990		me I - Regenerative Energien	
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 AOC 101 Geb. 30.45 w. ab 21.10.	Cacuci, Dan Gabrie
			Badea, Florii
213310	1 Verbrennung		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	Spicher, Ulrich
		Mi 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	
2169486		Kapitel der Luft- und Raumfahrt II	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Wittig, Sigma
		siehe auch Internetseite des Instituts	
2185512		: Kraftwerke und Umwelt	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Bauer, Hans-Jörg
000000			Wirbser, Heine
220903		perraschungen und Irrtümer	Della Delai
22207	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22 w. ab 25.10.	v. Baltz, Ralph
22207		kunde und -funktionalität	14/2/-/ Damelan
00000	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Watzl, Bernhard
22220	Life Science		0.1
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuchmann, Heike P
		Fr 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Hubbuch, Jürger
			Syldatk, Christoph
			Frimmel, Fritz H
			Lang, Günthe
00040	F	Ota (films to 18 of a sum to data to England them of	Alex, Raine
22319	•	e, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	0.44. 0
00000	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22603		schaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von (	
22644	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H
22614	Umweltbioted	•	<b>-</b>
00004	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Tiehm, Andreas
23281		und Anatomie I	
00004	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	Müschen, Ulrici
23381		gliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen	
040004	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Lewald, Norber
		physik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie	
240001	und Geoinfor	matik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technisch	ne volkswirtschaftslehre und
240001			
240001	Lehramt		
240001	<b>Lehramt</b> Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Schimmel, Thomas
	Vorlesung/4	Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Schimmel, Thomas
24100	Vorlesung/4		Schimmel, Thomas Geisler, Jürger

Stud	ium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fak	ultäten
24132	Multimediakommunikation	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Bless, Roland
		Baumgart, Ingmar
250101	1 Allgemeine Meteorologie	
	Vorlesung/3 Mi 11:30-13:00 Raum 13/2 Geb. 30.23	Kottmeier, Christoph
25962	Fr 11:30-13:00 Raum 13/2 Geb. 30.23 Emissionen in die Umwelt	
20902	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Karl, Ute
26000	Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft	Kan, Ole
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	Wietschel, Martin
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (	
	Seminar/2 Mo 17:30-19:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 w. vom 25.10. bis 07.02.	Walter, Günter
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27321	Die Logik des Misslingens? Humanökologische Perspektiven zur Effizienz von	
	Seminar Mo 17:30-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t.	Baumgärtner, Volkmar
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30014	Max. 15 Teilnehmer Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme	
30014	Seminar/1 Fr 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t. ab 29.10.	Hendrichs, Wolfgang
	Anmeldung über die homepage: www.zak.kit.edu	richarions, Wongarig
5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Studierende der	Naturwissenschaften)
	Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Roesky, Peter
	Do 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	
5099	Geschichte der Chemie	
	Vorlesung/1 Mi 18:15-19:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Mönnich, Michael
5148	Nanobiotechnologie	D.". O. (
	Vorlesung Mi 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Bräse, Stefan
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie	Fruk, Ljiljana
0002	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41	Loske, Renate
6608	Humanernährung	zeone, rienate
	Vorlesung/2 Ort und Terminplan siehe Aushang	Rechkemmer, Gerhard
7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Seyfried, Max
7136	Blüten - wie sie entstanden und wie sie funktionieren	
7407	Vorlesung/1 Do 09:45-10:30 HS Bot.I Geb. 10.40	Seyfried, Max
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501)	laint Nauhaut
	Vorlesung/1 Mi 08:00-08:45 HS Bot.I Geb. 10.40 Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	Leist, Norbert Seyfried, Max
7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)	Seymeu, wax
	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50	Buschmann, Claus
7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)	
	Vorlesung/1 Di 10:30-11:15 HS 107 Geb. 50.31	Nick, Peter
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul 0001F, ANG01E)	
	Vorlesung/3 Mi 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martin
	Do 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Bentrop, Joachim
0040	All	Weth, Franco
8013	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1) Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Hogowind Florian
8050	Ökosystemforschung	Hogewind, Florian
0000	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Norra, Stefan
8078	Geobotanik	rioria, Gioran
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Neff, Christophe
9002	G1-1 Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen	
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 045/046 Geb. 50.41	Eckhardt, Jörg-Detlef
2 K11	Itur und Madian	
	Itur und Medien	
12001	Ideengeschichte der europäischen Antike	Karley Distance
12002	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40 w. ab 25.10.	Köhler, Dieter
12002	<b>Säulen Europas</b> Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 w. ab 25.10.	Sahiitt Hans Botar
12008	Einführung in die praktische Philosophie	Schütt, Hans-Peter
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40 w. ab 19.10.	Grunwald, Armin
12009	Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)	Granwaia, 7 illilli
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Dürr, Renate
12016	Thomas Nipperdey	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 010 Geb. 30.91	Kunze, Rolf-Ulrich

2017	Die hundert Jahre des sozialen Interventionsstaats in Europa, 1880-1980	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 w. ab 20.10.	Kunze, Rolf-Ulrich
2029	Das Öffentliche und das Private	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 20.10.	Nennen, Heinz-Ulrich
030	-,	
0.40	Vorlesung Mi 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81 w. ab 20.10.	Gutmann, Mathias
046	- 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Names Heine Hiriah
057	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.  Cassirer, Philosophie der symbolischen Formen	Nennen, Heinz-Ulrich
.001	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	Rathgeber, Ber
2058	0	Natingeber, Berl
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Bechmann, Gotthard
2154		
	HS/2 Di 17:30-19:00 SR 102 Geb. 40.40	Beichel, Johanr Wilhelm, Elena
531	Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1]	
	Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40 w. vom 22.10. bis 11.02.	Höhne, Wolfgang
613		
	Vorlesung/2 Mo 14:00-19:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Einzel am 18.10.	Kronenthaler, Andrea
	Mo 14:00-19:00 HS III (R105) Geb. 30.41 Einzel am 25.10.	
	Di 14:00-19:00 HS 93 Geb. 10.81 Einzel am 26.10. Mi 14:00-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41 Einzel am 20.10.	
631		vi 3 11
.00.	PS/2 Mo 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91 w. vom 25.10. bis 07.0	
3004		
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Japp, Uwe
3010		
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46 w. vom 19.10. bis 08	.02. Schneider, Ral
		.uz. Juli leluel, Mail
020		
3020		neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL
	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL Knopf, Jan
	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL Knopf, Jar Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM
3039	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL Knopf, Jar Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefan
3039	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL Knopf, Jar Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar
3039	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL Knopf, Jar Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM
3039 3207	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jan Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefan BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhardi
3039 3207	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar. Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar. BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard. BM Litgesch. 1
3039 3207 3208	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM LVorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters BMediävistik Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11 VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF): Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar. Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar. BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard. BM Litgesch. 1
3039 3207 3208	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B Mediävistik Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11 VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF): Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45 Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar.  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar.  BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard.  Krause, Burkhard.
3039 3207 3208 5221	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar.  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar.  BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard.  Krause, Burkhard.
3039 3207 3208 3221	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM  Scherer, Stefar  BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard  BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard  Behr, Heinke
3207 3208 3221 3256	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM  Scherer, Stefar  BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard  BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard  Behr, Heinke
207 208 221 226	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar  A: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard  BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard  Behr, Heinke
3207 3208 3221 3256	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B Mediävistik Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11 VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF): Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45 Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz) Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40 Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte Vorlesung Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Baugeschichte I / II	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar  A: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard  BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard  Behr, Heinke
3207 3208 3221 3256 7001	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. und 3. Semester Bachelor	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar  A: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard  BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard  Behr, Heinke
3207 3208 3221 3256 7001	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. und 3. Semester Bachelor	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar. Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefan. A: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard. BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard. Behr, Heinke. Scharenberg, Swantje.
3208 3221 3256 7001	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B Mediävistik Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11 VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF): Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45 Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz) Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40 Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40 1. und 3. Semester Bachelor  Architekturtheorie I Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40 1. Semester Bachelor	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar.  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar.  SA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard.  BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard.  Behr, Heinke.  Scharenberg, Swantje.  Böker, Johann Josei.  Sewing, Werner.
3207 3208 3221 3256 7001	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung  Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. und 3. Semester Bachelor  Architekturtheorie I  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40  1. Semester Bachelor	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard Behr, Heinke Scharenberg, Swantje Böker, Johann Jose Sewing, Werner Dreher, Floriar
3207 3208 3221 3256 7001	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. und 3. Semester Bachelor  Architekturtheorie I  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40  1. Semester Bachelor  Architekturtheorie II  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard Behr, Heinke Scharenberg, Swantje Böker, Johann Jose Sewing, Werner Dreher, Floriar
3039 3207 3208 6221 6256 7001 7004	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. und 3. Semester Bachelor  Architekturtheorie I  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40  1. Semester Bachelor  Architekturtheorie II  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar. Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefan. BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard. BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard. Behr, Heinke. Scharenberg, Swantje. Böker, Johann Josei.  Sewing, Werner. Dreher, Florian.
3208 3207 3208 5221 5256 7001 7004	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Literarische Gattungen; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B Mediävistik Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11 VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF): Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45 Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz) Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40 Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Baugeschichte I / II Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40 1. und 3. Semester Bachelor Architekturtheorie I Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40 1. Semester Bachelor Architekturtheorie II Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40 3. Semester Bachelor Grundlagen der Stadtplanung	Meu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar  Scherer, Stefar  Krause, Burkhard  BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard  Behr, Heinke Scharenberg, Swantje  Böker, Johann Jose  Sewing, Werner Dreher, Floriar  Sewing, Werner
3207 3208 3221 3256 7001 7004	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch. 1, VM NdL Litgesch. 2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung  Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. und 3. Semester Bachelor  Architekturtheorie I  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Architekturtheorie II  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Grundlagen der Stadtplanung  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Meu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar A: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard Behr, Heinke Scharenberg, Swantje Böker, Johann Jose  Sewing, Werne. Dreher, Floriar Sewing, Werne.
3020 3039 3207 3208 6221 6256 7001 7004 77051	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung  Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  1. semester Bachelor  Architekturtheorie I  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Grundlagen der Stadtplanung  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor	Meu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar.  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar.  Scherer, Stefar.  Krause, Burkhard.  BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard.  Behr, Heinke.  Scharenberg, Swantje.  Böker, Johann Jose.  Sewing, Werner Dreher, Florian.  Sewing, Werner Sewing, Werner
3208 3221 3256 7001 77004 77051	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung  Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  1. Semester Bachelor  Architekturtheorie I  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Grundlagen der Stadtplanung  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Life Cycle Management I	Meu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar  Scherer, Stefar  Scherer, Stefar  Krause, Burkhard  BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard  Behr, Heinke  Scharenberg, Swantje  Böker, Johann Jose  Sewing, Werne, Dreher, Floriar  Sewing, Werne, Neppl, Markus
3208 3221 3256 7001 77004 77051	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch. 1, VM NdL Litgesch. 2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. und 3. Semester Bachelor  Architekturtheorie II  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Grundlagen der Stadtplanung  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Grundlagen der Stadtplanung  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Life Cycle Management I  Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	Meu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar  Scherer, Stefar  Scherer, Stefar  Krause, Burkhard  BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard  Behr, Heinke  Scharenberg, Swantje  Böker, Johann Jose  Sewing, Werne, Dreher, Floriar  Sewing, Werne, Neppl, Markus
3207 3207 3208 3208 3221 3256 7001 77004 77051 77102	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung  Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. und 3. Semester Bachelor  Architekturtheorie I  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Grundlagen der Stadtplanung  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Life Cycle Management I  Vorlesung/2 Do 9:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor	Meu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar  Scherer, Stefar  Scherer, Stefar  Krause, Burkhard  BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard  Behr, Heinke  Scharenberg, Swantje  Böker, Johann Jose  Sewing, Werne, Dreher, Floriar  Sewing, Werne, Neppl, Markus
3207 3207 3208 3208 3221 3256 7001 77004 77051 77102	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. und 3. Semester Bachelor  Architekturtheorie I  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Grundlagen der Stadtplanung  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Life Cycle Management I  Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Life Cycle Management I  Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Übungen zu Technischer Ausbau I (mit Studiobeteiligung)	Reu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar  Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefar  Scherer, Stefar  Scherer, Stefar  Krause, Burkhard  BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard  Behr, Heinke Scharenberg, Swantje  Böker, Johann Jose  Sewing, Werner Dreher, Floriar  Sewing, Werner  Neppl, Markus  Both von, Petra
3039 3207 3208 6221 6225 67001 77004 77051	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. und 3. Semester Bachelor  Architekturtheorie I  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Grundlagen der Stadtplanung  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Life Cycle Management I  Vorlesung/2 Do 9:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Life Cycle Management I  Vorlesung/2 Do 9:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Übungen zu Technischer Ausbau I (mit Studiobeteiligung)	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jan Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefan SA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhardi BM Litgesch. 1  Krause, Burkhardi Behr, Heinke Scharenberg, Swantje Böker, Johann Josel Sewing, Werner Dreher, Florian Sewing, Werner Neppl, Markus Both von, Petra
3208 3207 3208 3221 3256 7001 7004 7051 7102	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. und 3. Semester Bachelor  Architekturtheorie I  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Grundlagen der Stadtplanung  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Life Cycle Management I  Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Life Cycle Management I  Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Übungen zu Technischer Ausbau I (mit Studiobeteiligung)	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jar. Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefan. BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhard. BM Litgesch. 1  Krause, Burkhard. Behr, Heinke. Scharenberg, Swantje. Böker, Johann Josei. Sewing, Werner. Dreher, Florian. Sewing, Werner. Neppl, Markus. Both von, Petra.  Wagner, Andreas. Gossner, Holger.
3208 3221 3256 7001 7004 77051 7102 7104	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch. 1, VM NdL Litgesch. 2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. semester Bachelor  Architekturtheorie I  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Grundlagen der Stadtplanung  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Life Cycle Management I  Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Übungen zu Technischer Ausbau I (mit Studiobeteiligung)  Übung/2 Mo 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jan Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefan SA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhardt BM Litgesch. 1  Krause, Burkhardt Behr, Heinke Scharenberg, Swantje Böker, Johann Josel Sewing, Werner Dreher, Florian Sewing, Werner Neppl, Markus Both von, Petra  Wagner, Andreas Gossner, Holger Hartloff, Moritz
3208 3207 3208 3221 3256 7001 7004 7051 7102	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA Litgesch. 1, VM NdL Litgesch. 2, KTM  Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Literarische Gattungen; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM L  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91  VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters B  Mediävistik  Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11  VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF):  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45  Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)  Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40  Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte  Vorlesung  Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40  Baugeschichte I / II  Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40  1. semester Bachelor  Architekturtheorie I  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Grundlagen der Stadtplanung  Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Life Cycle Management I  Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor  Übungen zu Technischer Ausbau I (mit Studiobeteiligung)  Übung/2 Mo 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40  3. Semester Bachelor	neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL  Knopf, Jan Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Scherer, Stefan sA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM  Krause, Burkhardt BM Litgesch. 1  Krause, Burkhardt Behr, Heinke Scharenberg, Swantje Böker, Johann Josef  Sewing, Werner Dreher, Florian Sewing, Werner  Neppl, Markus  Both von, Petra  Wagner, Andreas Gossner, Holger Hartloff, Moritz

Hübsch, Reinhard

17505	Städtebau I		
	Vorl./Üb./4	Di 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40	Wall, Alex Müller, Sabine
180122	Vorlesung: B	aukunst des englischen Mittelalters	
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 HS 37 Geb. 20.40	N.N.
18016		der Kunstgeschichte	
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
		siehe Aushang	
27308		schichte in 12 nachhaltig zukunftsfähigen Filmen	
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. vom 26.10. bis 08.02.	Petroll, Wolfgang
07000	T	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	•
27309		odard - Lang: Variationen über technoimaginäres Medienbewusstse	
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. vom 26.10. bis 08.02.	Petroll, Wolfgang
27316	Kulturmarket	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
2/316	Seminar	So 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 05.12.	Determent Rebert
	Seminar	09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01:93 Elinzer am 05:12.	Determann, Robert
		vom 08.01. bis 09.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27332	Nicht von Mo	enschenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst	
2.002	Seminar	Sa 10:00-11:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 30.10.	Steiner, Theo
	Ociminal	Sa 10:00-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 27.11.	Gleiner, Theo
		Sa 10:00-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 11.12.	
		Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 15.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30005	Aristoteles: N	Nikomachische Ethik (II) (Originalsprache)	
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50 w. vom 29.10. bis 11.02.	Staffhorst, Ulrich
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30015	Die Kunst de	s Orgelbaus	
	Seminar/1	Fr 16:00-17:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t. ab 29.10.	Hendrichs, Wolfgang
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30016		Synthese von Kultur und Technik	
	Seminar/1	Fr 18:00-19:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t. ab 29.10.	Hendrichs, Wolfgang
		Anmeldung erforderlich über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30042		Radioarbeit 2010/2011 - direkt aus den Redaktionen	
	Seminar	Mo 09:45-12:30 w. vom 25.10. bis 20.12.	Finger-Hoffmann, Gabriele
00050		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30053		in der campusLIFE-Redaktion!	Martha C. Thamas
	Seminar	Di 11:30-13:00 14t.	Mosthaf, Thomas
		Einführung: Di, 19.10.2010, 11h30-13h00; Wochentag und Uhrzeit	
		wird beim ersten Treffen vereinbart	
		Anmeldung erforderlich unter: pr@studentenwerk-karlsruhe.de	
30068	Zwischen Ku	nst und Kommerz. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit am Theater	
	Seminar	Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 08.11.	Buschle, Nicola
		Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 29.11.	
		Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 13.12.	
		Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 20.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30076		tsjournalismus im Radio	
	Sonstige	Mo 17:30-19:00 w. vom 25.10. bis 07.02.	Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30081		esellschaftliches Medium - Hugo von Hofmannsthal und der Begriff	
	Seminar	Mo 17:00-18:30 w. vom 25.10. bis 07.02.	Thorwald, Achim
20000	V'' 1 O11	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Poremba, Margrit
30088	Visual Cultur		Mäganhaum Thamas
	Seminar	Fr 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 29.10. bis 11.02.	Wägenbaur, Thomas
30089	KonToyto A	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu nnährung an die Architekturkritik	
55003		Mo 17:30-10:00 Jordan Höresal Geb. 20.40 w yom 25.10 his 07.02	Hübsch Peinhard

Mo 17:30-19:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 w. vom 25.10. bis 07.02.

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Seminar

Indra

30090	In Bildern de	nken: Wie Filmaesthetik die Kreativität fördert	
	Seminar	Di 11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 26.10.	Petroll, Wolfgang
		Di 11:30-13:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 02.11.	
		Di 11:30-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w.	
		vom 09.11. bis 21.12.	
		Di 11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w.	
		vom 11.01. bis 08.02.	
0007		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
0097		Thema des Colloquium Fundamentale	Fuchs Otalian
	Seminar	Do 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50 w. vom 28.10. bis 10.02.	Fuchs, Stefan
0099	Draioktoomin	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu nar "Reporter im Netz" - Journalistische Begleitung der Karlsruhe	Caanräaha
1033	Seminar	Mo 14:00-15:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 25.10.	
	Seminal	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Caroline
		Anniciating abor ale Homepage. www.zak.kit.eda	Zaremba, Swenja
			N.N.
Wi	rtschaft und	Recht	
7312	Bau- und Bo		
7512	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40	Menzel, Jörg
7502		egionalplanung I	Wenzer, Jorg
	Vorl./Üb./4	Do 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40	Gothe, Kerstin
	V 011.7 0 D.7 1	BO CO. TO TO. CO MICHIGATION CITE COD. 11.10	Dechow, Philipp
9408	Betriebs- und	d Personalführung	200,
	Vorlesung/2		Gehbauer, Fritz
411	Vertragsrech	ıt	
	Vorlesung/1		Ruppert, Rolf Dieter
434	Projektmana		
	Vorl./Üb./2	Mo 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22	Gehbauer, Fritz
			Rickers, Uwe
0902		z und Arbeitsrecht	7
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	Zülch, Gert
		zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement	
กดกว	6 Arbeitswisse	(2109030)	
3502	Vorl./Üb./4	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Zülch, Gert
	VOI1./OD./4	Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10:91	Zuicii, Geit
		Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft"	
0902	8 Produktions		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91	Zülch, Gert
0902		nd Arbeitswirtschaft	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	
		Zeitgleich mit "Arbeitswissenschaft (2109026)" bis ca. Dez/10	
0903	O Arbeitsschut	z und Arbeitsschutzmanagement	
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	Zülch, Gert
	. =	zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsrecht (2109024)"	
4716		Patentstrategien in Industrieunternehmen	_, , _ ,
4066	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang. Anmeldung im Internet.	Einsele, Rolf
4900	7 Qualitätsmar		Laure Ciarla
265	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91 risches Denken für Ingenieure	Lanza, Gisela
203	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33	Bolz, Armin
383	Energiewirts		Boiz, Airiiiri
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30 Kl. ETI Geb. 11.10	Weissmüller, Gerhard
011		d Gesellschaftsrecht	Woldernaner, Comara
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sester, Peter
012	BGB für Anfä		000.0., 7.0.0.
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	Sester, Peter
	J	Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	
016	Öffentliches	Recht I	
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann,
			Indra
018	Datenschutz		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Spiecker genannt Döhmann,

Fichtner, Wolf

24070		Rechtsschutz und Urheberrecht		
24082	Vorlesung Öffentliches N	Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91		Dreier, Thomas
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.4	1	Kirchberg, Christian
24121	Urheberrecht Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Dreier, Thomas
24136	Markenrecht	D. 00 00 00 00		Martin Marina
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Die Veranstaltung findet in Raum 31:	3, Geb. 07.08 statt.	Matz, Yvonne
24140	Umweltrecht			
	Vorlesung/2			Spiecker genannt Döhmann, Indra
24147	SW-Projektve	rtrieb		
04455	Vorlesung/2	and the dead Base dead of the dead of the same		Hellriegel, Wolfgang
24155	Vorlesung/2	ement in der Produktentwicklung Mo 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Becker, Claus
	vollesurig/2	Kontakt: tmg.becker@t-online.de		becker, Claus
24163	Öffentliches lı	nformationsrecht		
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 16.11.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 07.12.	
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 18.01.	
24167	Arbeitsrecht I	D. 00 00 00 00 Days 404 Oak 50 04		H-C Alexander
24168	Vorlesung/2 Steuerrecht I	Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		Hoff, Alexander
21100	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13		Dietrich, Detlef
25012		iftslehre I: Mikroökonomie		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		Puppe, Clemens
05000		Mi 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95		Lindner, Tobias
25023	Vorlesung/2	etriebswirtschaftslehre A  Do 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21		Burdelski, Thomas
		Auf die zeitlich parallel laufende Vorl problemadäquat Bezug genommen.	esung Rechnungswesen wird	
25150		l Konsumentenverhalten		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40 w	v. ab 25.10.	Gaul, Wolfgang Winkler, Christoph
25165	Marketing und			
25167	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13 14 seenschaftliches Marketing	t. ab 21.10.	Gastes, Dominic
20107	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13		Neibecker, Bruno
25170		ship und Marketing		
25293	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13 14	t. ab 28.10.	Janssen, Gunter
25293	Unternehmen: Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 109 Geb. 20.13		Ruckes, Martin
	Oomman2	100 10.40 17.10 Radin 100 Cob. 20.10		Burdelski, Thomas
				Lüdecke, Torsten
25299		tik der Kreditinstitute		
25369	Vorlesung/2 Spieltheorie II	Fr 08:00-09:30 Raum 109 Geb. 20.13		Müller, Wolfgang
20000	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. ETI Geb. 11.10		Berninghaus, Siegfried
25370	Übungen zu S			<b>5</b> , <b>5</b>
	Übung/2	Do 09:45-11:15 Raum 111 Geb. 20.13		Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan
25740	Wissensmana			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21		Studer, Rudi Abecker, Andreas Michels, Carolin
25930		Human Resource Management		11-41 011
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 NH Geb. 20.40		Harbring, Christine Staffeldt, Andreas
25998	Grundzüge lib	eralisierter Energiemärkte / Basics of	Liberalised Energy Markets	

Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13

262891	Seminar Kult	urökonomik	
	Seminar/2	Di 14:00-17:00 Raum 002 Geb. 20.12	Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf Schaffer, Axel Meyborg, Mirja Juretzki, Tim
26450	Grundzüge d	er Informationswirtschaft	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Weinhardt, Christof
26502	Elektronisch	e Märkte (Grundlagen)	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas
27329		npetenz und -management	
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. vom 27.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steck, Felicitas
30080	CSR Reviewe	ed: Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen in Zeiten de	r Krise
	Block	Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 25.10. Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 10.01. 09:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block vom 24.01. bis 25.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Gerbing, Chris
	itik und Glob	palisierung	
12018	Irreguläre Kri	iege	
12022	Vorlesung/2 Ars Rationali Weltkrieg	Mo 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23 w. ab 25.10. is IV (hist./ Quellenkunde) Burgfrieden und Klassenkampf. Die Spali	Möser, Kurt tung der SPD im Ersten
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 w. ab 20.10.	Eisele, Klaus
12059		Herausforderungen der Technikfolgenabschätzung am Beispiel Na	
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	Decker, Michael
19310		d Landesplanung	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Engelke, Dirk
		CAD-Labor ISL, Geb.10.50	
		Kontakt: dirk.engelke@kit.edu	
214518		gement in globalen Produktentwicklungsstrukturen	
	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang	Gutzmer, Peter
25547		omik und Nachhaltigkeit (mit Uung)	
	Vorl./Üb./2	Mo 17:30-19:00 Raum 111 Geb. 20.13	Walz, Rainer
26252	Außenwirtsch		
20057	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50	Kowalski, Jan
26257		Wirtschaftsintegration	Kanal III
07004	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Kowalski, Jan Bertram, Björn
27001		n die Regionalwissenschaft	
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim

	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang	Gutzmer, Peter
25547	Umweltökono	omik und Nachhaltigkeit (mit Üung)	
	Vorl./Üb./2	Mo 17:30-19:00 Raum 111 Geb. 20.13	Walz, Rainer
26252	Außenwirtsch	naft	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50	Kowalski, Jan
26257	Europäische	Wirtschaftsintegration	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Kowalski, Jan
			Bertram, Björn
27001	Einführung ir	n die Regionalwissenschaft	
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim
		Kontakt: vogt@kit.edu	
27009	Einführung ir	n die Gemeindeplanung	
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	Ringler, Harald
27016	Regionale Pro	obleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländer	rn
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim
		Kontakt: vogt@kit.edu	
27150	Planungsthed	orie	
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Heidemann, Claus
		Raum 011, Geb10.40	
27151	Grundlagen o	ler Regionalwissenschaft	
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Heidemann, Claus

Raum 011, Geb10.40

		e und zusatzqualinkationen für Studierende aller Fakun	iaten
27303	Jean Monnet Seminar	Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t.	Debarteen van Trethe
	Seminar	vom 29.10. bis 10.12.	Robertson-von Trotha, Caroline
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 17.12.	u.a.
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01:33 Linzer am 17:12.	u.a.
		vom 14.01. bis 28.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27311	Grundlagen d	ler interkulturellen Kommunikation	
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha,
			Caroline
			Schubert-Panecka,
			Katarzyna
29018	Interkulturelle	Kommunikation: Russland	, ,
	Seminar	09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+Sa	Mkhitaryan, Irina
		vom 05.11. bis 06.11.	•
		09:00-17:00 Block+Sa vom 12.11. bis 13.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		Max. 12. Teilnehmer	
30008	Das vereinte	Europa: Utopie oder Realität	
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50 w. vom 26.10. bis 09.02.	Majer, Diemut
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30044	<b>UN-Diplomati</b>	e in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation	
	Seminar	Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 05.11.	Seidl, Tobias
		09:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block	
		vom 09.12. bis 10.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30073		Communication: Africa	
	Seminar	Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 23.10.	Banda, Thoko
		Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 30.10.	
		Sa 11:00-18:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 13.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30084		Kommunikation: Japan	
	Seminar	Do 16:00-19:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	Hoenselaers, Moon-ja
		vom 28.10. bis 09.12.	
		Do 16:00-19:45 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	
		vom 13.01. bis 10.02.	
30084	lmtorke dte molle	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30004	Seminar	e Kommunikation: Japan Do 16:00-19:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	Hoonsoloors Moon in
	Seminar	vom 28.10. bis 09.12.	Hoenselaers, Moon-ja
		Do 16:00-19:45 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	
		vom 13.01. bis 10.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30086	Kulturelle Prä	igungen der Umweltpolitik	
	Seminar	Do 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41 w. vom 28.10. bis 10.02.	Schönherr, Hartmut
	00.11	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Constitution, maranat
30087	Die Ränder de	er Globalisierung	
	Seminar	Fr 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 29.10. bis 11.02.	Wägenbaur, Thomas
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	3,
30094	Interkulturelle	e Kompetenz: Lateinamerika. Am Beispiel der Entwicklungszusamme	enarbeit
	Seminar	Di 09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	López de Cárdenas, Ana
		vom 26.10. bis 21.12.	Rosa
		Di 09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	
		vom 11.01. bis 08.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30095	Intercultural (	Communication: Leadership in a Borderless World	
	Seminar	Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 22.10.	Banda, Thoko
		Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 29.10.	
		Fr 11:00-18:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 12.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30098		rum Global Player	
	Seminar	Di 09:45-11:15 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w.	Mahlmann, Gisela
		vom 09.11. bis 08.02.	
	_	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
8051		Problemräume	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50	Klüver, Hartmut

# 6. Einblicksveranstaltungen

6. Ein	blicksveranstaltungen	
1030	Einführung in Geometrie und Topologie	
	Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 NH Geb. 20.40	Kühnlein, Stefan
	Fr 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	
12006	ARS RATIONALIS II: Logische Propädeutik	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22 w. ab 22.10.	Dürr, Renate
12007	ARS RATIONALIS I: Einführung in die Methoden der Geschichtswissenschaft	
	Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50 w. ab 21.10.	Oetzel
12051	Wissenschaftstheorie	
	HS/2 Mi 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50 w. ab 20.10.	Betz, Gregor
12051	Wissenschaftstheorie	Bciz, Gregor
.200.	Vorlesung/2	
12101	Einführung in die Berufspädagogik	
12101		Finahar Martin
12150	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Fischer, Martin
12150	Einführung in die Allgemeine Pädagogik VL	5
1005	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Rekus, Jürgen
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Info	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Kadelka, Dieter
16201	Einführung in die Sportwissenschaft	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Bös, Klaus
		Knoll, Michaela
16208	Einf. in das Gesundheitswesen	
	Vorlesung/2 Mi 15:45-18:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Müller, Gerhard
16262	Grundlagen der Sportpsychologie	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Vorlesung Di 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Fahrenholz, Uta
210141	Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)	. ae, e.a
2.0	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Die Dozenten des CFN
210201	1 Didaktik der Physik	Die Bozenten des Cr N
210201	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Pohlig, Michael
210501		Forling, Milchael
210501	1 Einführung in die Mechatronik	Describer on Order
	Vorlesung/3 Fr 08:45-09:30 Grashof Geb. 10.91	Bretthauer, Georg
	Fr 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Albers, Albert
		Lorch, Maik
23223	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften,	
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Menesklou, Wolfgang
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Dillmann, Rüdiger
	Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail:	Do, Martin
	welke@ira.uka.de	Welke, Kai
260001	1 Einführung in die Geophysik I	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	Bohlen, Thomas
		Gottschämmer, Ellen
27301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft	Concernantiner, Eller
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 HS 93 Geb. 10.81	Robertson-von Trotha.
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Caroline
	Anneldung aber die Homepage. www.zak.kit.edd	u.a.
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus	u.a.
3400		Communicate to a Discola
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Grunwaldt, Jan-Dierk
7404	Fr 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Assistenten
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen	
	Vorlesung/1 Di 09:45-10:30 HS 107 Geb. 50.31	Nick, Peter
8018	Einführung in die Geomorphologie	
	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	Burger, Dieter
9011	G5-1 Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte	
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 045/046 Geb. 50.41	Götz, Stefan
9014	G6-2 Einführung in die Geochemie	
	Vorlesung/3 Mi 08:00-09:30 045/046 Geb. 50.41	Neumann, Thomas
	Do 11:45-12:30 045/046 Geb. 50.41	,
7. Bas	siskompetenzen & EDV	
1011	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik	
.0.1		Dörflor Mille
1017		Dörfler, Willy
1017	Maple für Studierende des Lehramts und der Ingenieurwissenschaften	Lamband L
40050	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Z 2 Geb. 01.85	Lenhardt, Ingrid
12053	Ethik als Schlüsselqualifikation	
	Seminar Mi 14:00-15:30 20.12-003.1 Geb. 20.12 w. ab 20.10.	Maring, Matthias

16298	Personal Fitn	ess-Coaching (PFC)	
	Übung/2	Kompaktkurs	Bader, Adalbert
	Obully/2	siehe gesonderten Aushang	Bador, Madibort
		Sione good donor Addraing	
		siehe auch www.lotse-coaching.de	
		www.lot-coaching.de	
20231	Datenbanksy		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40 14t.	Wiesel, Jochen
24001		e der Informatik	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Worsch, Thomas
	•	Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
24124	Web Enginee	ring	
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
			Nußbaumer, Martin
25030	Programmier		
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 Audimax Geb. 30.95	Seese, Detlef
05004	00-01"1	Di 17:30-19:00 Audimax Geb. 30.95	
25031		oung zu Programmieren I: Java	Casas Datisf
	Zusatzüb./1	Mi 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11 w. vom 03.11. bis 31.01. Mi 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 w. vom 03.11. bis 31.01.	Seese, Detlef
		Do 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 w. vom 03.11. bis 31.01.	Buchwald, Hagen
		Die "Große Saalübung zu Programmieren I: Java" findet als freiwillige Zusatzübung etwa alle zwei Wochen an drei alternativen Terminen	
		statt. Die Inhalte der drei Termine sind jeweils dieselben.	
27330	Kommunikati	ionslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	
	Seminar	09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo	Schlötter, Peter
	00	vom 27.11. bis 28.11.	cometter, recer
		09:00-18:00 SR 1.OG Kronen, 32 Geb. 01.93 Block+SaSo	
		vom 11.12. bis 12.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
29402	Lernen ist me	hr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategi	en. Jeweils 2 Nachmittage:
		11.10, 06.12, und 13.12.10, 24.01. und 31.01.11. Veranstaltungsort zib	(Zähringerstr. 65) jeweils
	14.00 - 17.00		
	Seminar	Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich.	Rupp-Freidinger, Cornelia
29411		dieren. Eine Veranstaltung für Studierende aus dem Ausland zu effekti	
		Nachmittage: 9.11. und 16.11. 2010. Veranstaltungsort zib (Zähringer	str. 65) jeweils 16.00 - 19.00
	Uhr Seminar		Hauthain Canadua
	Seminar		Hertlein, Sandra
30001	Effiziente Ko	mmunikation in Führung und Team	Rupp-Freidinger, Cornelia
00001	Seminar	Fr 13:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 03.12.	Magyarosi, Erika
	Ocminal	09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block+SaSo	Wagyarosi, Erika
		vom 04.12. bis 05.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30018	Debatte Karls	sruhe e.V Rhetoriktraining für Studierende	
	Seminar	Mo 19:30-22:00 Raum 002 Geb. 20.12 w. ab 18.10.	Pruß, Michael
		Mi 19:30-22:00 Raum 109 Geb. 20.13 w. vom 06.10. bis 13.10.	Zimpelmann, Christian
		Mi 19:30-22:00 Raum 109 Geb. 20.13 w. ab 20.10.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30030		e Botschaften der Körpersprache	
	Block/2	10:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block+SaSo	Essler, Heidrun
		vom 21.01. bis 23.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
20021	D	Max. 20 Teilnehmer	
30031		eden - Überzeugen durch Persönlichkeit	D
	Block/2	Fr 09:30-13:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. vom 29.10. bis 03.12.	Bock, Susanne
30032	Dräggertetter	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30032	Prasentations Block/2	straining: Vorträge planen - gestalten - halten	Pools Sugarra
	DIUCK/Z	Fr 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 21.01. 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block+Sa	Bock, Susanne
		vom 14.01. bis 15.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

Jiuu	ulli General	e und Zusatzquannkationen für Studierende aner Fakultate	711
30033	Argumentation	on und konstruktive Gesprächsführung	
	Block/2	Fr 09:00-17:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 17.12.	Bock, Susanne
		09:00-17:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block+Sa	
		vom 10.12. bis 11.12.	
20020	W	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	
30036	Workshop Sp Seminar	Fr 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. vom 05.11. bis 17.12.	Straehle, Gisela
	Seminal	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Straerile, Gisela
30038	Lösungsorier	ntiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	
	Seminar	Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 30.10.	Bader, Adalbert
		Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 06.11.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 13.11.	
		Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 w.	
		vom 20.11. bis 27.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30045		Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nac	•
	Seminar	Mo 17:00-20:30 Einzel am 22.11.	Richter-Kaupp, Silvia
		Mo 17:00-20:30 Einzel am 29.11. Di 17:00-20:30 Einzel am 26.10.	
		Di 17:00-20:30 Einzel am 20:10. Di 17:00-20:30 Einzel am 07:12.	
		Do 17:00-20:30 Einzel am 04:11.	
		Do 17:00-20:30 Einzel am 11.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		7 minorating abor are rismopage. With Earling and	
		Max. 12 Teilnehmer	
		Wax. 12 Tollionino	
30055	Sozialkompet	tenz: Do itl	
	Projekt	Fr 15:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 12.11.	Berendes, Jochen
		Fr 15:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 18.03.	Gilliard, Monika
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Krieg, Hans-Jörg
30058	Interkulturelle	es Projektmanagement	J,
	Seminar	Fr 14:00-18:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 17.12.	Laraia, Ernesto
		Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 07.01.	
		Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 18.12.	
		Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 08.01.	
30067	Taabaikaa da	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30007	Sonstige	er Moderation und Gesprächsführung Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
30070		rch die Welt-Enzyklopädie - Journalistische Recherche im Internet	i uons, stelan
000.0	Sonstige	Sa 09:00-18:00 Einzel am 27.11.	Fuchs, Stefan
	Conougo	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	r dorre, eterari
30071	Überzeugend	präsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationsko	ompetenz
	Seminar	Fr 11:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 14.01.	Sauter, Christian
		Sa 10:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 15.01.	
		Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 15.01.	
		So 09:30-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 16.01.	
		So 09:30-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 16.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30085	Dragogarhait	Max. 18 Teilnehmer praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	
30063	Block	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Sippel, Marion
30091		on für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	Oippoi, iviarion
	Seminar	Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 26.11.	Schweizer, Adrian
		Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 14.01.	
		Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 27.11.	
		Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 15.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
312103		ience for Engineers	
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Ovtcharova, Jivka
8. Ord	hester und C	Chor	
29024		usicum des KIT, Registerproben (Beginn: 20.09.2010)	
20027	Prak. Üb./1	Mo 19:00-19:30 Gaede Geb. 30.22 w. ab 04.10.	Heitz, Hubert
		Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	rionz, ridbort

H.-Desrue, Marie-Hélène

Stud	ium Generale	und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten	ı
29025	KIT Konzertcho Prak. Üb./2	r Di 19:30-22:00	Indlekofer, Nikolaus
		Veranstaltungsort: Festsaal im Studentenhaus	
		Nähere Informationen siehe www.unichor.uni-karlsruhe.de	
29026	KIT Kammerche	or	
		Do 19:30-22:00	Indlekofer, Nikolaus
		Veranstaltungsort: Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003	
		Nähere Informationen siehe www.kammerchor.uni-karlsruhe.de	
29030	Jazzchor am Kl	т	
		Mo 17:30-19:30 w. vom 18.10. bis 07.02.	Auvray, Virginie
		Nähere Informationen siehe www.jck-online.de	
30021	Collegium Musi	cum des KIT, Gesamtprobe (Beginn 20.09.2010)	
	Prak. Üb./2	Mo 19:30-22:00 Gaede Geb. 30.22 w. ab 04.10.	Heitz, Hubert
		Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Westerhaus, Malte
30023		ter am KIT (Beginn: 16.09.2010)	
	Prak. Üb./3	Do 19:30-22:00 Gaede Geb. 30.22 w. ab 07.10.	Köhnlein, Dieter
		Nähere Informationen siehe www.rz.uni-karlsruhe.de/~Suko	
30025		ter am KIT (Beginn: 14.09.2010)	
	Prak. Üb./3	Di 19:30-22:00 Gaede Geb. 30.22 w. ab 05.10.	Köhnlein, Dieter
		Nähere Informationen siehe www.rz.uni-karlsruhe.de/~Suko	
30026	Studio Vocale I		
		Sa 11:30-20:00 Einzel am 02.10.	Pfaff, Werner
		Sa 11:30-20:00 Einzel am 23.10.	
		Sa 11:30-20:00 Einzel am 06.11.	
		So 10:00-17:30 Einzel am 03.10.	
		So 10:00-17:30 Einzel am 24.10.	
	(	So 10:00-17:30 Einzel am 07.11.	
		Anmeldung erforderlich beim Dozenten per Email:	
		Werner.pfaff@gmx.de oder telefonisch: 0721.694218; Vorsingen	
00007		erforderlich	
30027		Beginn: 20.10.2010)	
	Prak. Üb./2	Mi 19:00-22:00 Gaede Geb. 30.22 w. ab 20.10.	Hellstern, Günter
		Anmeldung erforderlich beim Dozenten: www.unibigband.uni-	
20000	WIT Township	karlsruhe.de	
30028	KIT-Tanzorches		Mathea Frank
	Prak. Üb. 1	Mo 20:00-22:00 HS a. F. Geb. 50.35	Mathes, Frank
		Anmeldung erforderlich beim Dozenten unter info@uni-	
		tanzorchester.de	
9. Kre	eativitätswerks	tätten	
27314	Strukturiert neu	e Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	
		Mi 17:00-21:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 19.01.	Jungmann, Kerstin
		Do 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 20.01.	ouriginarii, riorouri
		Fr 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 21.01.	
	·	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27333	Kommunikation		
		Mi 16:00-19:00 SR 1.OG Kronen, 32 Geb. 01.93 w.	Vöge, Daniela
		vom 27.10. bis 08.12.	3,,
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		Max. 15 Teilnehmer	

29031

Seminar

Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)

Di 15:30-17:00 w. vom 26.10. bis 08.02.

Finger-Hoffmann, Gabriele

29032	10 Gründe u	varum man zeichnen sollte	
29032	Seminar	Fr 16:00-17:30 w. vom 29.10. bis 11.02.	HDesrue, Marie-Hélène
	Ociminal	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	TI. Deside, Marie Treiene
0011	Kreatives Sc	hreiben als Schlüsselqualifikationen. Collage und Zitat als literarische	s Stilmittel
	Seminar/2	Mi 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 14t. vom 27.10. bis 22.12.	Stürzel, Sandra
		Mi 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 14t. vom 12.01. bis 09.02.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
0052	Kreativitätsm	nanagement. Ein Workshop mit Elementen des Clown- und Improvisati	onstheater
	Seminar	Mi 15:00-19:00 045/046 Geb. 50.41 w. vom 10.11. bis 08.12.	Daiber, Petra
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
0072	Vom Lamper	fieber zur kreativen Energie - Modernes Tanztheater	
	Seminar	Mo 17:00-18:30	Lang, Gabriela
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
0082		he und Ausstrahlung durch Grundlagen des modernen Tanztheaters	
	Seminar	Mo 17:30-19:00 w. vom 25.10. bis 07.02.	Lang, Gabriela
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
0083		en - Theater als Ereignis	
	Vorlesung	Di 16:30-18:00 w. vom 26.10. bis 08.02.	Kreiner, Siegfried
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
0096		nt schon noch - Erste Bücher junger Autoren. Ein Lektüreseminar	
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Sandra
eal	eitstudium <i>l</i>	Angewandte Kulturwissenschaft	
og.	onoraanan ,	ingovariato italiai vioconconari	
ing	orlesung		
7301	Ringvorlesur	ng: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft	
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 93 Geb. 10.81	Robertson-von Trotha
	vonosung/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Caroline
		7 timolading abor ale Floritepage. WWW.zaki.ki.oda	u.a
			a.a
Baus	tein 1 - Grun	dzüge moderner Kulturinstitutionen	
8000	Das vereinte	Europa: Utopie oder Realität	
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50 w. vom 26.10. bis 09.02.	Majer, Diemu
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
0044	<b>UN-Diplomat</b>	ie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation	
	Seminar	Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 05.11.	Seidl, Tobias
		09:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block	
		vom 09.12. bis 10.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
0081		esellschaftliches Medium - Hugo von Hofmannsthal und der Begriff de	
	Seminar	Mo 17:00-18:30 w. vom 25.10. bis 07.02.	Thorwald, Achim
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Poremba, Margri
aus	tein 2 - Histo	rische Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe	
7303		Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	
303	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t.	Robertson-von Trotha
	Seminar	vom 29.10. bis 10.12.	Caroline
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen, 32 Geb. 01.93 Einzel am 17.12.	u.a
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01:93 Linzer all 17:12.	u.a
		vom 14.01. bis 28.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
0041	Muthos Euro	pa - Identität und Konstruktion eines Kulturraums	
0041	Seminar	Mi 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen, 32 Geb. 01.93 w.	Galvani, Consuelo
	Seminar	vom 27.10. bis 10.02.	Galvarii, Consueio
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
aus	tein 3 - Medie	enkommunikation	
2631	Einführung is	n den Literaturbetrieb (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuwi 3.1]	
	PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91 w. vom 25.10. bis 07.02.	Buchmann, Michae
7309		odard - Lang: Variationen über technoimaginäres Medienbewusstsein	
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. vom 26.10. bis 08.02.	Petroll, Wolfgang
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		Anneldung uber die nomepage, www.zak.kit.edd	
30042	Ringseminar	Radioarbeit 2010/2011 - direkt aus den Redaktionen	

Seminar

Mo 09:45-12:30 w. vom 25.10. bis 20.12.

Müller, Alfons

Determann, Robert

Stud	ium Genera	le und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakul	taten
30088	Visual Cultur	e	
	Seminar	Fr 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Wägenbaur, Thomas
30097	Seminar zum	Thema des Colloquium Fundamentale	
	Seminar	Do 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50 w. vom 28.10. bis 10.02.	Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30099	Projektsemin	ar "Reporter im Netz" - Journalistische Begleitung der Karlsruher G	espräche
	Seminar	Mo 14:00-15:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 25.10.	Robertson-von Trotha,
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Caroline Zaremba, Swenja N.N.
		culturelle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikult	uralität
27311	•	der interkulturellen Kommunikation	
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline Schubert-Panecka, Katarzyna
29018	Interkulturell	e Kommunikation: Russland	rtata/2y/la
	Seminar	09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+Sa vom 05.11. bis 06.11. 09:00-17:00 Block+Sa vom 12.11. bis 13.11.	Mkhitaryan, Irina
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Max. 12. Teilnehmer	
30073		Communication: Africa	
	Seminar	Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 23.10. Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 30.10. Sa 11:00-18:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 13.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Banda, Thoko
30084	Interkulturell	e Kommunikation: Japan	
	Seminar	Do 16:00-19:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t. vom 28.10. bis 09.12. Do 16:00-19:45 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	Hoenselaers, Moon-ja
		vom 13.01. bis 10.02.	
30094	lasta alaudtu aa II	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	an aut ait
30094	Seminar	e Kompetenz: Lateinamerika. Am Beispiel der Entwicklungszusamm Di 09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	López de Cárdenas, Ana
	Seminal	vom 26.10. bis 21.12.  Di 09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t. vom 11.01. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Rosa
Baus	tein 5 - Wisse	enschaft und Kultur	
27332	Nicht von Me	enschenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst	
	Seminar	Sa 10:00-11:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 30.10. Sa 10:00-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 27.11. Sa 10:00-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 11.12. Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 15.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steiner, Theo
30076	Wissenschaf	tsjournalismus im Radio	
	Sonstige	Mo 17:30-19:00 w. vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
Baus	tein 6 - Werte	ewandel / Verantwortungsethik	
12071	Fach- und be	rufsethische Fragen (EPG 2)	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 20.10.	Maring, Matthias
20070	Time::::::::::::::::::::::::::::::::::::	a dia Ethila Counadh anniffa	<u>.</u>

# Baustein 7 - Kulturpolitik

30079 Einführung in die Ethik - Grundbegriffe

27316	Kulturmarketing
-------	-----------------

Seminar/2

Seminar So 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 05.12.

09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo

Di 17:30-19:00 SR I R 104 Geb. 10.23 w. vom 26.10. bis 08.02.

vom 08.01. bis 09.01.

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30093	Der Widerstar	nd gegen den Nationalsozialismus - ein europäisches Erbe?	
	Seminar	Fr 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 29.10. Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 19.11. Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 10.12.	Stinshoff, Hanne
		Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 14.01. Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 04.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30098	Chinas Weg z	rum Global Player	
	Seminar	Di 09:45-11:15 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w. vom 09.11. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Mahlmann, Gisela
Baust	tein 8 - Kultur	rsoziologie / Kulturwissenschaft / Cultural Studies	
30087	Die Ränder de	er Globalisierung	
20000	Seminar	Fr 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Wägenbaur, Thomas
30092	Seminar	k sein? Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s 09:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block+Sa vom 12.11. bis 13.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lehmann, Bianca
Baust	tein 9 - Kultur	rökonomik / Kulturmanagement	
262891	Seminar Kultı		
	Seminar/2	Di 14:00-17:00 Raum 002 Geb. 20.12	Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf Schaffer, Axel Meyborg, Mirja Juretzki, Tim
30068	Zwischen Kui Seminar	nst und Kommerz. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit am Theater Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 08.11.	Busabla Nicola
	Seminar	Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 08.11.  Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 29.11.  Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 13.12.  Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 20.12.  Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Buschle, Nicola
30080	CSR Reviewe	d: Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen in Zeiten der K	(rise
	Block	Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 25.10. Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 10.01. 09:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block vom 24.01. bis 25.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Gerbing, Chris
30085	Pressearbeit	praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	
	Block	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Sippel, Marion
Baust	tein 10 - Arch	itektur- und Stadtplanung als Kulturpraxis	
17505	<b>Städtebau I</b> Vorl./Üb./4	Di 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40	Wall, Alex
30089	KonToxto A	nnährung an die Architekturkritik	Müller, Sabine
30003	Seminar	Mo 17:30-19:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 w. vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hübsch, Reinhard
Baust	tein 11 - Arbe	itswissenschaft	
210902	6 Arbeitswisser		7011
	Vorl./Üb./4	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft"	Zülch, Gert
27314		eue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	
	Block	Mi 17:00-21:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Jungmann, Kerstin
27329	Netzwerkkom	petenz und -management	
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. vom 27.10. bis 10.02.  Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steck, Felicitas

27330	Kommunika	tionslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	
	Seminar	09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo	Schlötter, Peter
		vom 27.11. bis 28.11.	
		09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo	
		vom 11.12. bis 12.12.	
30001	Effiziente Ko	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ommunikation in Führung und Team	
	Seminar	Fr 13:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 03.12.	Magyarosi, Erika
		09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block+SaSo	
		vom 04.12. bis 05.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
0045		Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation na	
	Seminar	Mo 17:00-20:30 Einzel am 22.11.	Richter-Kaupp, Silvia
		Mo 17:00-20:30 Einzel am 29.11.	
		Di 17:00-20:30 Einzel am 26.10. Di 17:00-20:30 Einzel am 07.12.	
		Do 17:00-20:30 Einzel am 04:11.	
		Do 17:00-20:30 Einzel am 11.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		Max. 12 Teilnehmer	
30058		les Projektmanagement	
	Seminar	Fr 14:00-18:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 17.12.	Laraia, Ernesto
		Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 07.01. Sa 09:00-17:00 SR 1.0G Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 18.12.	
		Sa 09:00-17:00 SR 1.00 Rionen. 32 Geb. 01:93 Elinzel am 18.12. Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 08.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
0067	Techniken d	er Moderation und Gesprächsführung	
	Sonstige	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
0095		Communication: Leadership in a Borderless World	
	Seminar	Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 22.10.	Banda, Thoko
		Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 29.10.	
		Fr 11:00-18:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 12.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
3aus	tein 12 - The	orie und Praxis der Kulturästhetik	
27308	Kurze Filmg	eschichte in 12 nachhaltig zukunftsfähigen Filmen	
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. vom 26.10. bis 08.02.	Petroll, Wolfgang
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30011		chreiben als Schlüsselqualifikationen. Collage und Zitat als literarisches	
	Seminar/2	Mi 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 14t. vom 27.10. bis 22.12. Mi 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 14t. vom 12.01. bis 09.02.	Stürzel, Sandra
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
80070	Streifzüge d	urch die Welt-Enzyklopädie - Journalistische Recherche im Internet	
	Sonstige	Sa 09:00-18:00 Einzel am 27.11.	Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30090		enken: Wie Filmaesthetik die Kreativität fördert	
	Seminar	Di 11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 26.10.	Petroll, Wolfgang
		Di 11:30-13:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 02.11.	
		Di 11:30-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w. vom 09.11. bis 21.12.	
		Di 11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w.	
		vom 11.01. bis 08.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
0096	Vierzig komı	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu mt schon noch - Erste Bücher junger Autoren. Ein Lektüreseminar	
	Seminar	mt schon noch - Erste Bücher junger Autoren. Ein Lektüreseminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Sandra
Baus	Seminar stein 13 - Allg	mt schon noch - Erste Bücher junger Autoren. Ein Lektüreseminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu emeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik	Hoffmann, Sandra
Baus	Seminar stein 13 - Allg Gesellschaft	mt schon noch - Erste Bücher junger Autoren. Ein Lektüreseminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Jemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik t-Technik- Ökologie	
<b>3aus</b> 9212	Seminar stein 13 - Allg Gesellschaft Vorlesung/2	mt schon noch - Erste Bücher junger Autoren. Ein Lektüreseminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu  jemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik  i-Technik- Ökologie Mi 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50	Kämpf, Charlotte
<b>3aus</b> 19212	Seminar stein 13 - Allg Gesellschaft Vorlesung/2	mt schon noch - Erste Bücher junger Autoren. Ein Lektüreseminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Jemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik t-Technik- Ökologie	Kämpf, Charlotte
30096 <b>Baus</b> 19212 27321	Seminar stein 13 - Allg Gesellschaft Vorlesung/2 Die Logik de	mt schon noch - Erste Bücher junger Autoren. Ein Lektüreseminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Jemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik I-Technik- Ökologie Mi 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50 Iss Misslingens? Humanökologische Perspektiven zur Effizienz von Umw	Kämpf, Charlotte elt- und Naturschutz

30086 Kulturelle Prägungen der Umweltpolitik

Seminar Do 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41 w. vom 28.10. bis 10.02. Schönherr, Hartmut

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

#### Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

12024 Technikphilosophie und Technikgeschichte: Vom Mythos bis Marx
Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 HS 102 Geb. 10.50 w. ab 28.10.

Gorokhov, Vitaly

Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)

Seminar/2 Mo 17:30-19:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 w. vom 25.10. bis 07.02. *Walter, Günter* 

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Anmeldung über die homepage: www.zak.kit.edu

30014 Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme

Seminar/1 Fr 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t. ab 29.10.

Hendrichs, Wolfgang

#### Qualifikationsmodule

27310

27303

#### **EURIIS - European Integration and Identity Studies**

26257	Furonäische Wirtschaftsintegration	

Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15

Kowalski, Jan Bertram, Björn

Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies

Seminar Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen, 32 Geb. 01.93 14t.

Robertson-von Trotha.

vom 29.10. bis 10.12.

Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 17.12. Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t.

Caroline u.a.

vom 14.01, bis 28.01,

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30008 Das vereinte Europa: Utopie oder Realität

Seminar Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50 w. vom 26.10. bis 09.02.

Maier, Diemut

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Mythos Europa - Identität und Konstruktion eines Kulturraums
Seminar Mi 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen, 32 Geb. 01.93 w. Galvani. Consuelo

vom 27.10. bis 10.02.

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30093 Der Widerstand gegen den Nationalsozialismus - ein europäisches Erbe?

Fr 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 29.10. Stinshoff, Hanne

Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 19.11. Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 10.12. Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 14.01.

Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 14.01.

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

## Studium Generale klassisch

#### Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden

Sonstig

Seminar

## INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

27311	Grundlagen der interkulturellen Kommunikatio
-------	--

Seminar/2 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Robertson-von Trotha, Caroline

Schubert-Panecka.

Katarzyna

Mkhitaryan, Irina

9018 Interkulturelle Kommunikation: Russland

Seminar 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen, 32 Geb, 01.93 Block+Sa

vom 05.11. bis 06.11.

09:00-17:00 Block+Sa vom 12.11. bis 13.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Max. 12. Teilnehmer

30041 Mythos Europa - Identität und Konstruktion eines Kulturraums

Seminar Mi 09:45-11:15 SR 1.0G Kronen. 32 Geb. 01.93 w. Galvani, Consuelo

vom 27.10. bis 10.02.

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30044 UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation

Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 05.11. Seidl, Tobias

09:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block

vom 09.12. bis 10.12.

30058	Interkulturelle	s Projektmanagement	
	Seminar	Fr 14:00-18:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 17.12.	Laraia, Ernesto
		Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 07.01.	
		Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 18.12.	
		Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 08.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30073	Intercultural C	Communication: Africa	
	Seminar	Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 23.10.	Banda, Thoko
		Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 30.10.	
		Sa 11:00-18:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 13.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30084		Kommunikation: Japan	
	Seminar	Do 16:00-19:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	Hoenselaers, Moon-ja
		vom 28.10. bis 09.12.	
		Do 16:00-19:45 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	
		vom 13.01. bis 10.02.	
00004		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30094		Kompetenz: Lateinamerika. Am Beispiel der Entwicklungszusamm	
	Seminar	Di 09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	López de Cárdenas, Ana
		vom 26.10. bis 21.12.	Rosa
		Di 09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.	
		vom 11.01. bis 08.02.	
30095	Interestitural C	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30095		Communication: Leadership in a Borderless World	Dente Thete
	Seminar	Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 22.10.	Banda, Thoko
		Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 29.10.	
		Fr 11:00-18:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 12.11.	
30098	Chinas Wan -	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30090	Seminar	um Global Player Di 09:45-11:15 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w.	Mahlmann, Gisela
	Seminar	vom 09.11. bis 08.02.	wanimann, Giseia
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

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

		•	
12631	Einführung in	den Literaturbetrieb (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuwi 3.1]	
	PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91 w. vom 25.10. bis 07.02.	Buchmann, Michael
13010	Mediengesch	ichte [Kuwi/MuGe 1.1]	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46 w. vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Ralf
27308	Kurze Filmge	schichte in 12 nachhaltig zukunftsfähigen Filmen	
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. vom 26.10. bis 08.02.	Petroll, Wolfgang
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27309	Tarantino - G	odard - Lang: Variationen über technoimaginäres Medienbewusstsein	
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. vom 26.10. bis 08.02.	Petroll, Wolfgang
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27332	Nicht von Me	nschenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst	
	Seminar	Sa 10:00-11:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 30.10.	Steiner, Theo
		Sa 10:00-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 27.11.	
		Sa 10:00-17:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 11.12.	
		Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 15.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27333	Kommunikati	on und Theater	
	Seminar	Mi 16:00-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w.	Vöge, Daniela
		vom 27.10. bis 08.12.	

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Max. 15 Teilnehmer

30042	Ringseminar	Radioarbeit 2010/2011 - direkt aus den Redaktionen	
	Seminar	Mo 09:45-12:30 w. vom 25.10. bis 20.12.	Finger-Hoffmann, Gabriele
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30067	Techniken de	er Moderation und Gesprächsführung	
	Sonstige	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
30076	Wissenschaf	itsjournalismus im Radio	
	Sonstige	Mo 17:30-19:00 w. vom 25.10. bis 07.02.	Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homenage: www.zak kit edu	

Ottual	um Genera	ie und zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakult	icii
30081	Theater als g	esellschaftliches Medium - Hugo von Hofmannsthal und der Begriff de	er Zeit
	Seminar	Mo 17:00-18:30 w. vom 25.10. bis 07.02.	Thorwald, Achim
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Poremba, Margrit
30085		praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	
	Block	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Sippel, Marion
30088	Visual Cultur		14/11 /
	Seminar	Fr 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 29.10. bis 11.02.	Wägenbaur, Thomas
30089	VanTayta A	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30069	Seminar	nnährung an die Architekturkritik	Hübsch, Reinhard
	Seminar	Mo17:30-19:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 w. vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	nubscri, Reinifaru
30090	In Bildern de	nken: Wie Filmaesthetik die Kreativität fördert	
00000	Seminar	Di 11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 26.10.	Petroll, Wolfgang
	Ociminal	Di 11:30-13:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 02.11.	r caon, wongang
		Di 11:30-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w.	
		vom 09.11. bis 21.12.	
		Di 11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w.	
		vom 11.01. bis 08.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30097	Seminar zum	Thema des Colloquium Fundamentale	
	Seminar	Do 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50 w. vom 28.10. bis 10.02.	Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30099		ar "Reporter im Netz" - Journalistische Begleitung der Karlsruher Ges	
	Seminar	Mo 14:00-15:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 25.10.	Robertson-von Trotha,
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Caroline
			Zaremba, Swenja
			N.N.
FunD	- Führungsk	competenz und unternehmerisches Denken	
	Arbeitswisse		
	Vorl./Üb./4	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	zaion, con
		Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft"	
262891	Seminar Kult		
	Seminar/2	Di 14:00-17:00 Raum 002 Geb. 20.12	Dziembowska-Kowalska,
			Jolanta
			Funck, Rolf
			Schaffer, Axel
			Meyborg, Mirja
07044	041-4	Idea and the late of the	Juretzki, Tim
27314		neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	li in anna a mar Mana tia
	Block	Mi 17:00-21:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 19.01. Do 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 20.01.	Jungmann, Kerstin
		Fr 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 21.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27316	Kulturmarket		
2.0.0	Seminar	So 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 05.12.	Determann, Robert
	00	09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo	zetermann, rtezert
		vom 08.01. bis 09.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27329	Netzwerkkom	npetenz und -management	
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w.	Steck, Felicitas
		vom 27.10. bis 10.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27330	Kommunikat	ionslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	
	Seminar	09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo	Schlötter, Peter
		vom 27.11. bis 28.11.	
		09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo	
		vom 11.12. bis 12.12.	
30001	F(()-1	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30001		mmunikation in Führung und Team	Manual Fills
	Seminar	Fr 13:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 03.12. 09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block+SaSo	Magyarosi, Erika
		vom 04.12. bis 05.12.	
		vom 04.12. bls 05.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		Annedung uper die nomepage. www.zak.kit.edu	

Stud	ium Genera	le und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultä	iten
30038	Lösungsorie	ntiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	
	Seminar	Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 30.10.	Bader, Adalbert
	Commun	Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 06.11.	Bador, Addibort
		Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 13.11.	
		Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 w.	
		vom 20.11. bis 27.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30058	Interkulturell	es Projektmanagement	
	Seminar	Fr 14:00-18:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 17.12.	Laraia, Ernesto
	Comman	Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 07.01.	Laraia, Erriotto
		Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 18.12.	
		Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 08.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30080	CSR Reviewe	ed: Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen in Zeiten der K	rise
	Block	Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 25.10.	Gerbing, Chris
	2.001	Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 10.01.	consulg, chine
		09:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block	
		vom 24.01. bis 25.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30091	Kommunikat	ion für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	
	Seminar	Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 26.11.	Schweizer, Adrian
	Comman	Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 14.01.	Gorwolzer, Hanari
		Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 27.11.	
		Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 15.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30095	Intercultural	Communication: Leadership in a Borderless World	
	Seminar	Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 22.10.	Banda, Thoko
	Comman	Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 29.10.	Barraa, mono
		Fr 11:00-18:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 12.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
		7 minorating abor the French page. WWW.zak.iki.oda	
DiMa	- Diversity M	lanagement	
27303	Jean Monnet	Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t.	Robertson-von Trotha,
		vom 29.10. bis 10.12.	Caroline
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen, 32 Geb. 01.93 Einzel am 17.12.	u.a.
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t.	
		vom 14.01. bis 28.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27311	Grundlagen o	der interkulturellen Kommunikation	
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha,
		3 3	Caroline
			Schubert-Panecka,
			Katarzyna
27314	Strukturiert n	neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	, , ,
	Block	Mi 17:00-21:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 19.01.	Jungmann, Kerstin
		Do 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 20.01.	3,
		Fr 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 21.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27329	Netzwerkkon	npetenz und -management	
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w.	Steck, Felicitas
		vom 27.10. bis 10.02.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27330	Kommunikat	ionslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	
	Seminar	09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo	Schlötter, Peter
		vom 27.11. bis 28.11.	
		09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo	
		vom 11.12. bis 12.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30038	Lösungsorie	ntiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	
	Seminar	Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 30.10.	Bader, Adalbert
		Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 06.11.	,
		Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 13.11.	
		C= 00:00 40:00 CD 4 OC D=:::= 404 C=b 20 0C :::	

Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 w. vom 20.11. bis 27.11.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 05.11. Seidl, Tobias Seminar 09:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block vom 09.12. bis 10.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu 30045 Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg Seminar Mo 17:00-20:30 Einzel am 22.11. Richter-Kaupp, Silvia Mo 17:00-20:30 Einzel am 29.11. Di 17:00-20:30 Einzel am 26.10. Di 17:00-20:30 Einzel am 07.12. Do 17:00-20:30 Einzel am 04.11. Do 17:00-20:30 Einzel am 11.11.

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Max. 12 Teilnehmer

30058	Interkulturelles	Projektmanagement	
00000	Seminar F	Fr 14:00-18:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 17.12. Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 07.01. Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 18.12. Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 08.01.	Laraia, Ernesto
30073	Intercultural Co	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30073	Seminar S	Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 23.10. Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 30.10. Sa 11:00-18:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 13.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Banda, Thoko
30087	Die Ränder der	Globalisierung	
	Seminar F	Fr 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Wägenbaur, Thomas
30091	Kommunikation	n für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	
	F	Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 26.11. Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 14.01. Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 27.11. Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 15.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schweizer, Adrian
30095	Intercultural Co	mmunication: Leadership in a Borderless World	
	F	Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 22.10. Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 29.10. Fr 11:00-18:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 12.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Banda, Thoko
30098	Chinas Weg zur	m Global Player	
	Seminar [	Di 09:45-11:15 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w. vom 09.11. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Mahlmann, Gisela

### Colloquium Fundamentale

30061	Interdisziplin	äre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT. Thema: "Celebrity Culture"	
	Sonstige	Do 17:30-20:30 NTI Geb. 30.10 w. vom 28.10. bis 16.12.	diverse Dozenten
		Do 17:30-20:30 NTI Geb. 30.10 w. vom 13.01. bis 27.01.	
		Nähere Informationen siehe Plakatierung und www.zak.kit.edu	

#### KIT im RATHAUS in Zusammenarbeit mit den KIT-Zentren

30060	Themenschwerpunkt wird noch bekannt gegeben (siehe Plakatierung und www.zak.kit.de).	
	Sonstige	u.a.

# Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

# **Englisch**

055	• •	

Kurs/2

GER	A2
29201	English A2:Elementary
	Kurs/2
29202	Professional English
	Kurs/2
GER	B1
29205	English B1: Intermediate
	Kurs/2
29208	Grammar Review
29209	Kurs/2 English in Everyday Situations
	Kurs/2
29216	English for Business Communication
00044	Kurs/2
29244	Intermediate Science and Technology Kurs/2
GER	B2
29210	English for Work B2
29825	Kurs/2 Introduction to Science and Technology
20020	Kurs/2
29826	Business English B2
	Kurs/2
29827	g
29828	Kurs/2 English for Engineers B2
	Kurs/2
29829	Writing Skills
00000	Kurs/2
29830	Presentation Skills Kurs/2
29831	Grammar Review
	Kurs/2
29832	Topical Issues in English
29833	Kurs/2 Intercultural Communication
20000	Kurs/2
29834	Business Leadership B2
	Kurs/2
GER	C1
29836	English for Work C1
	Kurs/2
29837	Advanced Science and Technology
29838	Kurs/2 Issues in Science and Technology
23030	Kurs/2
29839	Business English 1 C1
	Kurs/2
29840	Business English 2 C1
29841	Kurs/2 English for Architecture
	Kurs/2
29842	
20040	Kurs/2
29843	Academic Writing Kurs/2
29844	Advanced Presentations
	V /O

Lehr	veranstaltungen des Sprachenzentrums
29845	Business Leadership C1 Kurs/2
29846	Discussion and Debate
29847	Kurs/2 Intercultural Communication C1 Kurs/2
Ande	re Kurse
29848	TOEFL iBT Vorbereitungskurs Kurs/2
Fran	zösisch
GeR /	A1
29221	Französisch 1
	Kurs/2
29222	Französisch 2 Kurs/2
29223	
	Kurs/2
29224	
29225	Kurs/2
29223	intensiv 1 Kurs/3
29226	
	Kurs/3
GeR A	A2
29231	Französisch 5
00000	Kurs/2
29232	Französisch 6 Kurs/2
29233	
	Kurs/2
29234	
29235	Kurs/3 intensiv 4
	Kurs/3
Brück	cenkurse GeR A2
29239	Express+1 (Aufbau, Delf A2)
	Kurs/3
GeR I	31
29230	Französisch für alle Fälle+
	Kurs/3
29241	Express+ 2 (studiumbezogen, Delf B1) Kurs/3
29242	"Pro und Kontra:Streitgespräche auf Französisch führen" Kurs/2
GeR I	32
29067	Französisch für den Beruf
	Kurs/2
29246	Frankreich heute
29247	Kurs/2 Aktuelle Themen plus+
	Kurs/3
GeR I	32-C1
29066	Express*3 (studiumbezogen,Delf B2 - Dalf C1)
29068	Kurs/2
23000	Frankreich kreuz und quer:Kunst und Kultur bis Übersee Kurs/2
29069	Wirtschaft Intensiv
	Kurs/2

#### Französisch à la carte A1 - C1

29072 Multimediales Selbstlernen (mit Vorkenntnissen) Übung

# Spanisch

29251 Spanisch 1 Kurs/2 29260 Spanisch 2 Kurs/2 29261 Spanisch 3 Kurs/2 29262 Spanisch 4 Kurs/2

29263 Spanisch 5

Kurs/2

29264 Spanisch intensiv 1 Kurs/3

29265 Spanisch intensiv 2 Kurs/3

29266 Spanisch rápido 1 Kurs/4

29267 Spanisch rápido 2 Kurs/4

29268 Auslandsvorbereitungskurs

Grammatik-Übungskurs (repaso gramatical) 29269

29270 Temas de actualidad (conversación)

Kurs/2 29271 Spanisch intercultural

Kurs/2

29272 Fachsprache Wirtschaft

Kurs/2

29273 Fachsprache Technik/Naturwissenschaften

29275 Kurs zur Vorbereitung auf die DELE-Prüfung (Nivel Intermedio)

Kurs/4

#### **Arabisch**

29583 Arabisch 1 Kurs/2 29584 Arabisch 2

### Chinesisch

Kurs/2

29729 Chinesisch 1 Kurs/2 29730 Chinesisch Express 1 Kurs/4 29731 Chinesisch 2

Kurs/2 29732 Chinesisch 3

Kurs/2 29733

Chinesisch 4

Kurs/2

#### Italienisch

29650 Italienisch 1 Kurs/2 29651 Italienisch espresso 1 Kurs/4 29654 Italienisch 2 Kurs/2

29656 Italienisch 3 Kurs/2

Lem	veranstattungen des Sprachenzentrums	
29657	Italienisch f.Fortgeschrittene	
00050	Kurs/2	
29658	Italienisch 4	
	Kurs/2	
	nisch für Studierende der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften	
29660	Spezialkurs italienisch 1 a	
	Kurs/3 Mo 16:00-18:15	Pelella, Concetta
29661	der Kurs wird im Seminarraum Geb. 20.40 abgehalten	
29001	Spezialkurs italienisch 1 b Kurs/3 Di 16:00-18:15	Dololla Consotta
	Kurs/3 Di 16:00-18:15 der Kurs wird im Seminarraum Geb.20.40 abgehalten	Pelella, Concetta
	dei Ruis wird im Seminarraum Geb.20.40 abgenatten	
-	nisch	
29741	Japanisch 1	
	Kurs/2	
29742	Japanisch 2	
29743	Kurs/2	
23143	Japanisch 3 Kurs/2	
29744	Japanisch 4	
	Kurs/2	
29745	Japanisch Konversation	
	Kurs/2	
Latei	n	
29070	Latein 1	
23070	Kurs/6	
Nied	erländisch	
29760	Niederländisch 1	
	Kurs/2	
29761	Niederländisch 2	
20762	Kurs/2 Niederländisch 3	
29702	Kurs/2	
Polni	sch	
29770		
00770	Kurs/2	
29772		
29773	Kurs/2 Polnisch 3	
20110	Kurs/2	
Portu	ıgiesisch	
29750	Portugiesisch 1	
20751	Kurs/2	
29751	Portugiesisch 2 Kurs/2	
29752		
	Kurs/2	
D		
Russ		
29700	Russisch 1	
29701	Kurs/2 Russisch 2	
29/01	Kurs/2	
29703		
	Kurs/2	
29704		
	Kurs/2	
29705	radoloti. Ellotata.	
	Kurs/2	

# Schwedisch

29710	Schwedisch 1
	Kurs/2
29713	Schwedisch 2
	Kurs/2
29714	Schwedisch 3
	Kurs/2

Türkisch	
29780	Türkisch 1
	Kurs/2
29781	Türkisch 2
	Kurs/2

## Veranstaltungen des Zentrums für Informations und Beratung (zib)

Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 8.11. und 15.11.10, 06.12, und 13.12.10, 24.01. und 31.01.11. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr

Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich.

Rupp-Freidinger, Cornelia

Seminar Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Studierende, die 29406 Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage im BIZ Arbeitsamt (Brauerstr. 10) Termin bitte telefonisch erfragen, von 14.00 - 17.00 Uhr.

Seminar

Mandler, Ulrich Olfers, Ulrich

29411 Mit Erfolg studieren. Eine Veranstaltung für Studierende aus dem Ausland zu effektiven Methoden des Lernens im Studium. 2 Nachmittage: 9.11. und 16.11. 2010. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 16.00 - 19.00 Uhr

Seminar

Hertlein, Sandra

Rupp-Freidinger, Cornelia

29412 O-Phasen-Tutorentraining - Mit diesen Trainings unterstützen wir die Fachschaften in ihrer Vorbereitung und Durchführung der Orientierungsphasen für Studienanfänger. Termine nach Vereinbarung Rupp-Freidinger, Cornelia

Mathematik: \	/orlesungen
---------------	-------------

Matri		icounigen	
1001	Analysis I		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Weis, Lutz
		Do 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	
1002	Übungen zu A	Analysis I	
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Weis, Lutz
1004	Analysis III		· ·
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50	Schmoeger, Christoph
	3	Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	,,
1005	Übungen zu '		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Schmoeger, Christoph
1007		bra und Analytische Geometrie I	Commodger, Crindioph
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Tuschmann, Wilderich
	Vollesurig/4	Fr 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	ruscrimanii, wiidencii
1008	Übungen zu		
1000	Übung/2		Tugahmann Wildariah
1011		Mo 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46	Tuschmann, Wilderich
1011		e Informatik und algorithmische Mathematik	5 " " 14""
4040	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Dörfler, Willy
1012	Übungen zu		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Dörfler, Willy
1013		tikum zu 1011	
	Praktikum/2		Bohlender, Gerd
			Dörfler, Willy
1017		dierende des Lehramts und der Ingenieurwissenschaften	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Z 2 Geb. 01.85	Lenhardt, Ingrid
1018	Praktikum für		
	Praktikum/3	Mo 13:30-15:30 1C-02 Poolraum Geb. 05.20	Lenhardt, Ingrid
1022	Algebra I		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	Schmidt, Claus-Günther
		Do 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	
1023	Übungen zu '	1022	
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Schmidt, Claus-Günther
1024	Algebraische	Geometrie	
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Weitze-Schmithüsen,
	•		Gabriela
		Mi 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	
1025	Übungen zu '	1024	
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Weitze-Schmithüsen,
	g		Gabriela
1028	Geometrisch	e Gruppentheorie	
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45	Herrlich, Frank
	ronocang, .	Do 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45	romon, ram
1029	Übungen zu		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 Z 2 Geb. 01.85	Herrlich, Frank
1030		1 Geometrie und Topologie	Tiernich, Tiank
.000	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 NH Geb. 20.40	Kühnlein, Stefan
	Vollesurig/4	Fr 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	Nanniem, Stelan
1031	Übungen zu '		
1001			Kühnlein Stefan
1034	Übung/2	Mo15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 ethoden in der Analysis	Kühnlein, Stefan
1034			Harman Card
1038	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Herzog, Gerd
1030	Elemente der		Aumana Güntan
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50	Aumann, Günter
1039	Übungan	Do 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50	
1039	Übungen zu		A 0"
1040	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91	Aumann, Günter
1040	Differentialge		5 6"
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50	Baues, Oliver
4044	Ou	Mi 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	
1041	Übungen zu		5 6"
40	Übung/2	Mi 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20	Baues, Oliver
1044	Convex Geor		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45	Hug, Daniel
		Di 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	

unu	itut iui muti	- Connacting		
045	Tutorial for 1	044		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20		Hug, Daniel
046		rentialgleichungen		Dainhal Walfarana
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		Reichel, Wolfgang
		Mi 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40 Mi 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50		
047	Übungen zu 1			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11		Reichel, Wolfgang
048		alysis/Functional Analysis		reienei, wongang
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.2	3	N.N.
	Ü	Do 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11		
049	Übungen zu /	Tutorial for 1048		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20	0.40	N.N.
50	Harmonische			
4	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Z 2 Geb. 01.85		Kunstmann, Peer
51	Inverse Probl			Augus Tile
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20		Arens, Tilo
52	Übungen zu 1	Do 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20		
-	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Z 2 Geb. 01.85		Arens, Tilo
53		hrödinger equations - stationary a	spects	7110110, 1110
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20		Reichel, Wolfgang
54		Randwertprobleme/Nonlinear bou		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	•	Plum, Michael
		Fr 09:45-11:15 Z 1 Geb. 01.85		
55	Tutorial for 10			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20		Plum, Michael
58		e Partielle Differentialgleichunger		
0	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20		Weis, Lutz
59	Evolution Eq	Mi 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20		Cohnaubalt Baland
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20		Schnaubelt, Roland
60	Tutorial for 1			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20		Schnaubelt, Roland
55		sian Inference A		Comidaboli, Noland
	Block-Vorl.	Mi 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	w. vom 20.10. bis 15.12.	Meyer, Renate
		Do 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20		.,
		08:00-12:00 1C-01 Geb. 05.20		
		14:00-16:00 1C-01 Geb. 05.20	Block vom 04.10. bis 08.10.	
66	Tutorial for 1			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	w. vom 22.10. bis 17.12.	Meyer, Renate
67		sian Inference B	DI 1 04 40 11 00 40	
	Block-Vorl.	08:00-12:00 1C-01 Geb. 05.20		Meyer, Renate
71	Cinfilhrung in	14:00-16:00 1C-01 Geb. 05.20	BIOCK VOM 04.10. DIS 08.10.	
	Vorlesung/3	die Stochastik Di 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21		Henze, Norbert
	vonesung/s	Do 11:30-13:00 Benz Geb. 10:21		Henze, Norbert
2	Übungen zu 1			
	Übung/1	Do 12:15-13:00 Benz Geb. 10.21		Henze, Norbert
3	Stochastik II	20 12:10 10:00 20:12 000: 10:21		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		Henze, Norbert
	•	Mi 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30	.45	
74	Übungen zu 1	1073		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91		Henze, Norbert
76		atistische Modelle)		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20		Klar, Bernhard
		Mi 08:00-09:30 1C-03 Geb. 05.20		
7	Übungen zu 1			Man Dambani
8	Übung/2	Do 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20 Methoden in der Finanzmathemati	l-	Klar, Bernhard
0	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20		Jahnke, Tobias
	vonesung/4	Fr 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05:20		Janine, Tobias
79	Übungen zu 1			
-	Übung/2	Mo 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20		Jahnke, Tobias
31	Finanzstatisti			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20	0.40	Kirch, Claudia
	-	Fr 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20		•

	mar rai marromatik	
1082	Übungen zu 1081	
	Übung/2 Mi 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Kirch, Claudia
1084	Finanzmathematik in diskreter Zeit	
	Vorlesung/4 Di 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23	Kadelka, Dieter
1085	Do 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 <b>Übungen zu 1084</b>	
.000	Übung/2 Fr 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	Kadelka, Dieter
1087	Numerische Mathematik 1	
	Vorlesung/3 Mo 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	Rieder, Andreas
1088	Übungen zu 1087	
4000	Übung/1 Do 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40	Rieder, Andreas
1089	Numerische Mathematik II  Vorlesung/4 Di 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Hoobberrak Marlia
	Vorlesung/4 Di 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Do 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Hochbruck, Marlis
1090	Übungen zu 1089	
	Übung/2 Do 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	Hochbruck, Marlis
1091	Homogenisierung	
	Block-Vorl./2	Neuss, Nicolas
1092	Numerik 4 = Numerik Partieller Differentialgleichungen 2	
	Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	Wieners, Christian
1093	Mi 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20 <b>Übungen zu 1092</b>	
1033	Übung/3 Mo 15:45-18:15 Z 2 Geb. 01.85	Wieners, Christian
1094	Softwarepraktikum:Numerische Verfahren in der Strömungsmechanik	Wienere, emiddan
	Praktikum/4 Di 09:45-11:15 1C-02 Poolraum Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
	Fr 09:45-11:15 1C-02 Poolraum Geb. 05.20	
1095	Numerik Stochastischer Partieller Differentialgleichungen	
1096	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	Heuveline, Vincent
1090	Einführung in die Numerik der Strömungsmechanik Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1097	Paralleles Rechnen	mater, Guaran
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Weiß JPh.
1098	Übungen zu 1097	
	Übung/2 Do 09:45-11:15	Weiß JPh.
1099	Vorkurs Mathematik - für Mathematiker	
	Block-Vorl. Do 11:00-13:00 Daimler Geb. 10.21 Einzel am 07.10.	Ullmann, Alexander
	Fr 11:00-13:00 Benz Geb. 10.21 Einzel am 08.10. 11:00-13:00 Benz Geb. 10.21 Block vom 04.10. bis 06.10.	
1100	Übungen zu 1099	
	Block 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91 Block vom 04.10. bis 08.10.	Ullmann, Alexander
	14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50 Block vom 04.10. bis 08.10.	2,
	14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Block vom 04.10. bis 08.10.	
	14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Block	
	vom 04.10. bis 08.10.	
	14:00-15:30 HS 103 Geb. 10.50 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45 Block vom 04.10. bis 08.10.	
	14:00-16:00 1C-03 Geb. 05.20 Block vom 04.10. bis 08.10.	
	14:00-16:00 1C-04 Geb. 05.20 Block vom 04.10. bis 08.10.	
	14:00-16:00 Z 1 Geb. 01.85 Block vom 04.10. bis 08.10.	
	14:00-16:00 Z 2 Geb. 01.85 Block vom 04.10. bis 08.10.	
1101	Numerik Gewöhnlicher Differentialgleichungen für das Lehramt	
4400	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45	Neher, Markus
1102	Exponential Integrators  Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Hochbruck, Marlis
1103	Tutorial for 1102	FIOCHDIUCK, Warlis
	Vorlesung/1 Do 15:45-17:15 Z 1 Geb. 01.85	Hochbruck, Marlis
Math	nematik: Seminare und Kolloquien	, , ,
1201	Proseminar	
1201	Seminar/2 Mo 11:30-13:00 Z 1 Geb. 01.85	Kühnlein, Stefan
1203	Proseminar (Analysis)	rannen, oleian
	Seminar/2 Mi 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	Herzog, Gerd
		Schmoeger, Christoph
1207	Proseminar (Analysis)	
	Seminar/2 Do 14:00-15:30 Z 1 Geb. 01.85	Kunstmann, Peer

	illatiui matricinatik	
1208	Proseminar (Multilineare Algebra) Seminar/2 Di 11:30-13:00 Z 2 Geb. 01.85	Neuss, Nicolas
	3eminar/2 Di 11.30-13.00 Z Z Geb. 01.03	Wieners, Christian
1209	Proseminar (Metrische Geometrie)	
	Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Z 1 Geb. 01.85	Tuschmann, Wilderich
210	Proseminar (Konvexe Analysis)	
	Block Block vom 22.10. bis 24.10.	Neuss, Nicolas
044	December (Mark and Change LMark)	Rieder, Andreas
211	Proseminar (Mathematik und Modellierung)	Thötor Cudrus
215	Seminar/2 Di 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20 Seminar	Thäter, Gudrun
210	Seminar/2 Do 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Schmidt, Claus-Günther
216	Seminar (Algebra)	Community Clause Cumunos
	Seminar/2 Fr 11:30-13:00 Z 2 Geb. 01.85	Herrlich, Frank
217	Seminar(Algorithmisches in der Gruppentheorie)	
	Seminar/2 Mo 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	Weitze-Schmithüsen,
		Gabriela
218	Seminar(Zahlentheorie,Funktionentheorie)	
040	Seminar/2 Do 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20	Kühnlein, Stefar
219	Seminar (Geometrische Gruppentheorie)	Hamilah Frank
234	Seminar/2 Di 15:45-17:15 NH Geb. 20.40 Seminar (Partielle Differentialgleichungen)	Herrlich, Frank
204	Seminar/2 Fr 14:00-15:30 Z 2 Geb. 01.85	Plum, Michael
235	Seminar (Randwertprobleme/boundary value problems)	i iuiii, iviiciiae
	Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Z 2 Geb. 01.85	Reichel, Wolfgang
236	Seminar (Analysis)	33
	Seminar/2 Fr 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Weis, Lutz
237	Seminar (Integralgleichungen)	
	Seminar/2 Do 14:00-15:30 Z 2 Geb. 01.85	Kirsch, Andreas
238	Oberseminar Funktionalanalysis	
	Seminar/2 Di 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20	Schnaubelt, Roland
239	Comings (Analysis)	Weis, Lutz
200	Seminar (Analysis) Seminar/2 Do 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Schnaubelt, Roland
240	Seminar (Topologie)	Scrinaubeit, Roiand
	Seminar/2 Mi 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20	Baues, Oliver
241	Seminar für Lehramtsstudierende	
	Seminar/2 Mo 08:00-09:30 1C-04 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
244	Seminar (Stochastische Geometrie)	
	Seminar/2 Do 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20	Hug, Daniei
		Last, Günter
249	Seminar für Lehramtstudierende	
	Seminar/2 Do 11:30-13:00 Z 1 Geb. 01.85	Hochbruck, Marlis
250	Kollegseminar des Graduiertenkollegs	Lenhardt, Ingrio
200	Seminar/2 Mo 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20	Dörfler, Willy
	Octimital/2 100 10.40 17.10 10 04 0cb. 00.20	Hochbruck, Marlis
		Jahnke, Tobias
		Kirsch, Andreas
		Plum, Michae
		Reichel, Wolfgang
		Rieder, Andreas
		Schnaubelt, Roland
		Weis, Lutz
254	Seminar(Engineering Mathematics and Computing)	Wieners, Christiar
134	Seminar/2 Do 14:00-15:30	Heuveline, Vincen
	3eminar/2 D0 14.00-13.30	Klatte, Rud
255	Seminar ( Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern)	rudio, rud
	Seminar/2 Mi 09:45-11:15 Z 1 Geb. 01.85	Heuveline, Vincen
		Weiß JPh
256	Seminar (Chaos und Ordnung - Formen in Mathematik und Kunst)	
	Seminar/2 Do 11:30-13:00 Z 2 Geb. 01.85	Heuveline, Vincen
		Schäfer, Lutz
264	Seminar (Finite-Elemente-Analysis)	
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20	Dörfler, Willy
		Wieners, Christian

1265	AG Numerik	
	Seminar/2 Di 15:45-17:15 1C-03 G	eb. 05.20 Hochbruck, Marlis
1266	AG Geometrie	
	Seminar/2 Di 15:45-17:15 Z 2 Geb.	·
1000	10 loon - Doubles	Link, Gabriele
268	AG Inverse Probleme Seminar/2	Arona Tile
	Seminar/2	Arens, Tilo Hettlich, Frank
		Kirsch, Andreas
		Risch, Andreas Rieder, Andreas
1270	AG Zahlentheorie/Algebraische Geom	·
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 1C-01 G	
	20111110110110110	Kühnlein, Stefar
		Schmidt, Claus-Günthe
		Weitze-Schmithüsen
		Gabriela
1272	AG Stochastik	
	Seminar/2 Di 15:45-17:15 1C-04 G	eb. 05.20 Bäuerle, Nicole
		Henze, Norben
		Kadelka, Dietel
		Kirch, Claudia
		Last, Günter
4075		Meyer, Renate
1275	AG Stochastische Geometrie	.h 05 00
	Seminar/2 Fr 09:45-11:15 1C-04 G	<b>o</b> ,
		Last, Günter
1286	Cominer des Institute für Wissenschaf	Weil, Wolfgang ftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung
1200	Seminar/2 Fr 15:45-17:15 1C-04 G	
1287	Seminar des IANM	Wichord, Offisial
	Seminar/2 Fr 15:45-17:15 1C-04 G	eb. 05.20 Wieners, Christian
1289	Seminar(Fachdidaktische Übungen)	
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 1C-03 G	eb. 05.20 Dittrich, Ernestina
		Reimer, Roli
		Spitzmüller, Klaus
1296	Mathematisches Kolloquium	
	Kolloquium/2 Di 17:30-19:45 NH Geb.	
1297	Kolloquium für Didaktik der Mathemat	
4000	Seminar/2 Do 18:15-19:45 NH Geb.	20.40
1298	Kolloquium des IWRMM	20.40
1299	Kolloquium/2 Do 17:30-19:45 NH Geb.	
1299	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbe Seminar/10	iten
	Seriillai/10	
Vera	ınstaltungen für Studierende des	Lehramts
1017	Maple für Studierende des Lehramts ι	ınd der Ingenieurwissenschaften
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Z 2 Geb.	
1018	Praktikum für 1017	
	Praktikum/3 Mo 13:30-15:30 1C-02 Po	polraum Geb. 05.20 Lenhardt, Ingrid
1030	Einführung in Geometrie und Topolog	
	Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 NH Geb.	
	Fr 08:00-09:30 NH Geb.	20.40
1031	Übungen zu 1030	
	Übung/2 Mo 15:45-17:15 HS 9 Ge	b. 20.40 Kühnlein, Stefan
1038	Elemente der Geometrie	
	Vorlesung/4 Di 14:00-15:30 Gr. HS 0	
4000	Do 14:00-15:30 Gr. HS 0	Geb. 10.50
1039	Ubungen zu 1038	h 40.04
1101	Übung/2 Fr 09:45-11:15 Redt. Ge	,
1101	Numerik Gewöhnlicher Differentialgle	
1218	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 AOC 10 <sup>-1</sup> Seminar(Zahlentheorie,Funktionenthe	
1210	Seminar/2 Do 09:45-11:15 1C-03 G	
1241	Seminar für Lehramtsstudierende	CD. 00.20 Kurinleiri, Stelari
	Jonnina fur Lorrallitaatuulerenue	

Jahnke, Tobias

Seminar/2 Mo 08:00-09:30 1C-04 Geb. 05.20

249	Seminar für Lehramtstudierende	
	Seminar/2 Do 11:30-13:00 Z 1 Geb. 01.85	Hochbruck, Marlis
		Lenhardt, Ingrid
289	Seminar(Fachdidaktische Übungen)	
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	Dittrich, Ernestina
		Reimer, Rolf
290		Spitzmüller, Klaus
290	Mathematische (Unterrichts)-Software für Studierende des Lehramts Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Z 1 Geb. 01.85	Lenhardt, Ingrid
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Z 1 Geb. 01.85	Spitzmüller, Klaus
291	Fachdidaktische Übung	Spitzmuller, Klaus
201	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 1C-02 Poolraum Geb. 05.20	Lenhardt, Ingrid
297	Kolloguium für Didaktik der Mathematik	Lormarat, mgma
	Seminar/2 Do 18:15-19:45 NH Geb. 20.40	
_		
/era	nstaltungen im Rahmen des Internationalen Masterstudienganges	
044	Convex Geometry	
	Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45	Hug, Daniel
	Di 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	
045	Tutorial for 1044	
	Übung/2 Mi 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Hug, Daniel
048	Funktionalanalysis/Functional Analysis	
	Vorlesung/4 Di 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	N.N.
0.40	Do 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	
049	Übungen zu /Tutorial for 1048	NINI
053	Übung/2 Fr 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40	N.N.
033	Nonlinear Schrödinger equations - stationary aspects  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	Reichel, Wolfgang
054	Nichtlineare Randwertprobleme/Nonlinear boundary value problems	Neichel, Wollgang
	Vorlesung/4 Mo11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Plum, Michael
	Fr 09:45-11:15 Z 1 Geb. 01.85	r iam, imenaei
055	Tutorial for 1054	
	Übung/2 Mi 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20	Plum, Michael
059	Evolution Equations	
	Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20	Schnaubelt, Roland
	Do 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20	
060	Tutorial for 1059	
005	Übung/2 Mo 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20	Schnaubelt, Roland
065	Applied Bayesian Inference A	
	Block-Vorl. Mi 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20 w. vom 20.10. bis 15.12. Do 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20 w. vom 21.10. bis 16.12.	Meyer, Renate
	08:00-12:00 1C-01 Geb. 05.20 Block vom 04.10. bis 08.10.	
	14:00-16:00 1C-01 Geb. 05.20 Block vom 04.10. bis 08.10.	
066	Tutorial for 1065	
	Übung/2 Fr 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20 w. vom 22.10. bis 17.12.	Meyer, Renate
067	Applied Bayesian Inference B	meyer, remaie
	Block-Vorl. 08:00-12:00 1C-01 Geb. 05.20 Block vom 04.10. bis 08.10.	Meyer, Renate
	14:00-16:00 1C-01 Geb. 05.20 Block vom 04.10. bis 08.10.	•
102	Exponential Integrators	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Hochbruck, Marlis
103	Tutorial for 1102	
	Vorlesung/1 Do 15:45-17:15 Z 1 Geb. 01.85	Hochbruck, Marlis
235	Seminar (Randwertprobleme/boundary value problems)	
254	Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Z 2 Geb. 01.85	Reichel, Wolfgang
254	Seminar(Engineering Mathematics and Computing)	Harristina Vincent
	Seminar/2 Do 14:00-15:30	Heuveline, Vincent
		Klatte, Rudi
Vlath	ematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen	
000	Vorkurs Mathematik (vom 6.10. bis 16.10. Beginn am 6.10. im Audimax und Gerths	en um 8 Hhr)
	Block-Vorl.	Hettlich, Frank
	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik	. iotalon, i fank
011	Linsueg in die informatik und algoritimische Mathematik	
011	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Dörfler, Willy
011 012		Dörfler, Willy

13	Rechnerpraktikum zu 1011		
	Praktikum/2		Bohlender, Ger
17	Maple für Studierende des Lehramts und	dar Inganiaurwicsansahaftan	Dörfler, Will
17	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Z 2 Geb. 01		Lenhardt, Ingri
18	Praktikum für 1017	.00	Echnardi, mgm
	Praktikum/3 Mo 13:30-15:30 1C-02 Poolr	aum Geb. 05.20	Lenhardt, Ingri
00	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung		
	Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 1		Müller-Rettkowski, Andrea
	Di 08:00-09:30 Benz Geb. 1	0.21	
01	Übungen zu 1300		
	Übung/2 Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 1		Müller-Rettkowski, Andrea
02	Ergänzungen zur HMI für Studierende de		
00	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 Benz Geb. 1		Müller-Rettkowski, Andrea
03	Höhere Mathematik III für die Fachrichtur		
04	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Benz Geb. 1	10.21	Müller-Rettkowski, Andrea
04	Übungen zu Höhere Mathematik III Übung/2 Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb.	20.40	Müller-Rettkowski, Andrea
05	Wahrscheinlichkeitstheorie für die Fachr		Waller-Nettkowski, Arlarea
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Grashof Gel		Kunstmann, Pee
06	Übung und Tutorium zu 1305		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Übung/2 Di 14:00-15:30 Daimler Gel	o. 10.21	Kunstmann, Pee
10	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung	gen Maschinenbau, Chemieingenieurwes	en, Verfahrenstechnik,
	Bioingenieurwesen und das Lehramt Mas	schinenbau	
	Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 Audimax Ge		Kirsch, Andrea
	Di 11:30-13:00 Audimax Ge	b. 30.95	
11	Übungen zu Höhere Mathematik I		
	Übung/2 Do 15:45-17:15 Audimax Ge		Kirsch, Andrea
14	Höhere Mathematik III für die Fachrichtur		sen, Verfahrenstechnik,
	Bioingenieurwesen und das Lehramt Mas		Hottlich Eron
	Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 HS a. F. Ge Fr 09:45-11:15 Gerthsen G		Hettlich, Fran
15	Übungen zu Höhere Mathematik III	ED. 30.21	
	Übung/2 Do 15:45-17:15 HS a. F. Ge	h 50.35	Hettlich, Fran
19	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung		riotaion, rian
	Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 Daimler Gel		Grimm, Volke
	Mi 11:30-13:00 Daimler Gel	o. 10.21	
20	Übungen zu 1319		
	Übung/2 Fr 09:45-11:15 HS 37 Geb.	20.40	Grimm, Volke
21	Ergänzungen zu 1319		
	Vorlesung/1 Do 11:30-13:00 Tulla HS Ge		Grimm, Volke
22	Differentialgleichungen für die Fachricht		
22	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Daimler Gel	0. 10.21	Neher, Marku
23	Übungen zu 1322 Übung/1 Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb.	20.40	Nober Morle
30	Ubung/1 Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fa		Neher, Marku
00	Vorlesung/4 Di 08:00-09:30 Daimler Gel		Herzog, Ger
	Do 08:00-09:30 Daimler Gel		110120g, CO1
31	Übungen zu 1330		
	Übung/2 Fr 15:45-17:15 Daimler Gel	o. 10.21	Herzog, Ger
32	Lineare Algebra und Analytische Geomet	rie I für die Fachrichtung Informatik	3,
	Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 Benz Geb. 1		Hug, Danie
	Fr 08:00-09:30 HS a. F. Ge	b. 50.35	
33	Übungen zu 1332		
0.5	Ubung/2 Mo 15:45-17:15 Benz Geb. 1		Hug, Danie
35	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheo		
26	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Tulla HS Ge	D. 11.40	Kadelka, Diete
36	Übungen zu 1335	h 11 10	Kadalka Diak
40	Übung/1 Mi 09:45-11:15 Tulla HS Ge Mathematik I für die Fachrichtungen Biol		Kadelka, Diete
	Vorlesung/3 Di 08:00-08:45 Hertz Geb.		Link, Gabriel
	Fr 08:00-09:30 Neue Chem		LITIK, GADITE
41	Übungen zu 1340	333. 30.10	
	Übung/1 Di 08:45-09:30 Hertz Geb.	10.11	Link, Gabriel
50	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtsc		Z, Cabiloi
00	Vorlesung/4 Di 09:45-11:15 Audimax Ge	eb. 30.95	Folkers, Martii

· unu	itat iai iliati	ioniani,	
1351	Übungen zu	1350	
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11.	Folkers, Martin
		Fr 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	
1352		3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften	
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21	Last, Günter
1050	A.	Mi 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	
1353	Übungen zu		1 1 - 0 " - 1
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11.	Last, Günter
1354	Differentiales	Fr 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	
334	Vorlesung/2	eometrie für die Fachrichtung Geodäsie Mo 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	Link, Gabriele
355	Übungen zu		LITIK, Gabriele
000	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Link, Gabriele
360		für die Fachrichtung Informationswirtschaft	Ellik, Gabricic
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91	Neuss, Nicolas
		Do 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	
361	Übungen zu		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Neuss, Nicolas
370	Statistik für S	Studierende der Biologie	
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	Klar, Bernhard
		Do 14:00-14:45 NH Geb. 20.40	
371	Übungen zu	1370	
	Übung/1	Do 14:45-15:30 NH Geb. 20.40	Klar, Bernhard
372		ützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)	
	Block/2	09:00-11:45 RZ Raum 114.1 Geb. 20.21 Block	Klar, Bernhard
		vom 14.02. bis 18.02.	
		13:00-15:00 RZ Raum 114.1 Geb. 20.21 Block	
		vom 14.02. bis 18.02.	
		09:00-11:45 RZ Raum 114.1 Geb. 20.21 Block	
		vom 21.02. bis 25.02. 13:00-15:00 RZ Raum 114.1 Geb. 20.21 Block	
		vom 21.02. bis 25.02.	
1006	Advanced Ma		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Hettlich, Frank
	v on coungrz	The lecture is a course for students of Bachelor in mechanical	riotaion, riam
		engeering at the International Department. Further information can	
		be seen on	
1007	Advanced Ma	athematics III (Tutorial)	
	Übung/4	Mo 17:30-19:00 Gerthsen Geb. 30.21	Hettlich, Frank
		Do 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	
/era	nstaltungen	von anderen Fakultäten	
9011	Statik starrer		
5011	Vorlesung/3	Mo11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	Schweizerhof, Karl
	voncaung/a	Mi 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Genweizernen, Kan
9012	Übungen zu	Statik starrer Körper	
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Schmied, Christoph
9030	Dynamik		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50 Einzel am 17.11.	Seelig, Thomas
	_	Mi 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	
9031	Übungen zu l		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	Mitarbeiter/innen
10001	1 Physik I (Med	•	
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	Weiß, Georg
10001	2 Üb	Do 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	
10001	<sup>2</sup> Übungen zur		Wain Caara
	Obung/2	Mi 08:00-13:00	Weiß, Georg Fritsch, Veronika
10011	1 Theoretische	Physik A (Einführung)	Filiscii, veronika
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Steinhauser, Matthias
10011		Theoretischen Physik A	Otominausci, Mattillas
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Steinhauser, Matthias
			Ewerth, Thorsten
10013	1 Theoretische	Physik C (Elektrodynamik)	,
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33	Busch, Kurt
	=	Fr 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33	

2100132 Übungen zur Theoretischen Physik C			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Busch, Kurt
			Frank, Regine
216120	3 Technische M		
	Vorlesung/2	Mo11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Seemann, Wolfgang
216120		Technische Mechanik III	
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Bach, Karolina
040404			Bauer, Fabian
216124		Mechanik I für mach, mage, tema	D.:
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	Böhlke, Thomas
040404	·	Do 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	
216124		Technische Mechanik I für mach, mage, tema	D"tille Themes
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23	Böhlke, Thomas
			Fritzen, Felix
216126	6 Daahaaa:::h	Als Hörsäle Daimler und Benz notwendig!	Wulfinghoff, Stephan
210120	Übung/1	ngen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema siehe Aushang	Böhlke, Thomas
	Oburig/ i	Sierie Austrarig	Langhoff, Tom-Alexander
23055	Felder und W	Allen	Langnon, Tom-Alexander
20000	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	Trommer, Gert F.
	voncsung/+	Fr 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Trommer, Gert 1.
23057	Übungen zu :		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33	Kiesel. Stefan
25002	Rechnungsw		r accon, crenari
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25003		Rechnungswesen I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25076	Grundlagen o	der Informatik II	
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Schmeck, Hartmut
		Mi 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	
		Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende	
		2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den	
	_	Übungen zu gewährleisten.	
25077		Grundlagen der Informatik II	
	Übung/1		Schmeck, Hartmut
			König, Lukas
			Pfeiffer, Friederike

## Fakultät für Physik

Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute. Sprechst.

Kursartige	Lehrveranstaltungen
------------	---------------------

Kursartige Lehry	Vorkurs für Physiker	
Vorlesung/2	09:00-12:00 MTI Geb. 30.33 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-17:00 Nusselt Geb. 10.23 Block vom 04.10. bis 08.10.	Weiß, Georg Steinhauser, Matthias Fritsch, Veronika Ewerth, Thorsten
2100011 Physik I (Me	chanik)	Eworus, moroton
Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21 Do 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	Weiß, Georg
2100012 Übungen zur	r Physik I	
Übung/2	Mi 08:00-13:00	Weiß, Georg Fritsch, Veronika
	ptik und Thermodynamik)	
Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21 Di 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 Mi 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22	Wegener, Martin
2100032 Übungen zu		
Übung/2	Do 08:00-13:00	Wegener, Martin Naber, Andreas
2100051 Physik V (Fe		
Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Ustinov, Alexey
2100052 Übungen zur		Hatina Alaman
Übung/2	Do 14:00-19:00	Ustinov, Alexey Fischer, Gerda
Vorlesung/2	Physik A (Einführung)	Steinhauser, Matthias
	Mo 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 r Theoretischen Physik A	Sterrinauser, Mattrias
Übung/2	Fr 08:00-13:00	Steinhauser, Matthias Ewerth, Thorsten
2100131 Theoretische	e Physik C (Elektrodynamik)	Eworan, Thoroton
Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33 Fr 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33	Busch, Kurt
2100132 Übungen zur	r Theoretischen Physik C	
Übung/2	Mi 14:00-19:00	Busch, Kurt Frank, Regine
	e Physik E (Quantenmechanik II)	
Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Fr 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Zeppenfeld, Dieter
	r Theoretischen Physik E	
Übung/2	Di 14:00-19:00 Fr 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
2100211 <b>Rechnernutz</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Steinhauser, Matthias
ŭ	r Rechnernutzung für Physiker	Quast, Günter
Übung/2	Mo14:00-18:00 Raum FE/6 Geb. 30.22 Di 14:00-18:00 Raum FE/6 Geb. 30.22	Quast, Günter Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim Pak, Alexey
	lassische Physik I (Kurs 1)	
Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
	lassische Physik I (Kurs 2)	
Praktikum/6	Di 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2101133 Praktikum K	lassische Physik I (Kurs 3)	
Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen

Hartmann, Frank

ananar rai i iij		
101138 Einführung	in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I	
Vorlesung	Di 15:45-17:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Einzel am 19.10.	Simonis, Hans-Jürgen
101139 Vorbesprec	hung zum Praktikum Klassische Physik I	
Praktikum	Mo 13:00-15:00 Gaede Geb. 30.22 Einzel am 18.10.	Simonis, Hans-Jürgen
101313 Physikalisc	hes Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)	
Praktikum/8	Mo 09:00-17:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	Naber, Andreas
		Sürgers, Christoph
		Wolf, Joachim
101323 Physikalisc	hes Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)	
Praktikum/8	Mi 14:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	Müller, Thomas
		Grün, Michael
		Sürgers, Christoph
		Wolf, Joachim
01329 Vorbesprec	hung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum	
Praktikum	Mo 15:00-16:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Einzel am 18.10.	Müller, Thomas
		Grün, Michael
		Naber, Andreas
		Sürgers, Christoph
		Wolf, Joachim
01411 Grundlagen	der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)	11011, 004011111
Vorlesung/2		Die Dozenten des CFN
	kum zum vertieften Wahlpflichtfach Nanowissenschaften	2.0 2020
Praktikum/10		Die Dozenten des CFN
02011 Didaktik de		Die Dozenten des Criv
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Pohlig, Michael
	ninar zur Didaktik der Physik	Fornig, Micriael
Übung/2	Fr 15:45-17:15 Raum 2/1 Geb. 30.23	Dahlia Mishaa
		Pohlig, Michael
	e Physik C für Lehramtskandidaten	White and France
Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Klinkhamer, Frans
00400 Ü	Fr 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22	
	r Theoretischen Physik C für Lehramtskandidaten	
Übung/2	Fr 08:00-11:15	Klinkhamer, Frans
00040 51 11 11		Thambyahpillai, Shiyamala
	hes Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasie	
Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 Raum 2/16 Geb. 30.23	Bergmann, Antje Pohlig, Michael
02323 Physikalisc	hes Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnas	
Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 Raum 2/16 Geb. 30.23	Bergmann, Antje
	hung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten	Borginanii, ruigo
Praktikum	Mo 14:00-15:00 Raum 2/11 Geb. 30.23 Einzel am 18.10.	Bergmann, Antje
	ar: Lichtoptische Nanoskopie	berginanii, Ange
HS/2	Blockveranstaltung, nach Vereinbarung.	Nienhaus, Gerd Ulrich
H3/2	blockveranstallung, nach vereinbarung.	
03114 Hauntaamin	ari Daataraandanmathadan	Kobitski, Andrei
	ar: Rastersondenmethoden	Maig Cana
HS/2	Do 14:00-15:30 Raum 3/1 Geb. 30.23	Weiß, Georg
		Lukas, Maya
		Hoffmann-Vogel, Regina
		Gerhard, Lukas
	ar: Kohlenstoffnanoröhren und Graphen	
HS/2	Di 14:00-15:30 Raum 3/1 Geb. 30.23	v. Löhneysen, Hilber
		Sürgers, Christoph
		Danneau, Romain
		Krupke, Ralph
03214 Hauptsemir	ar: Methoden der experimentellen Teilchenphysik	
HS/2	Fr 14:00-15:30 Raum 8/2 Geb. 30.23	Feindt, Michael
		Kuhr, Thomas
03224 Hauptsemir	ar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie	
HS/2	Mi 15:45-17:15 Raum 10/1 Geb. 30.23	Drexlin, Guido
		Eitel, Klaus
		Wolf, Joachim
03234 Hauntsemir	ar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung	rron, oddonin
HS/2	Mi 15:45-17:15 Raum 8/2 Geb. 30.23	Blümer, Johannes
		Engel, Ralph
		Roth, Markus
		Keilhauer, Bianca
		r∖arig, ⊅ongnwa
		Kang, Dong

ranatat tai 1 my		
2103244 Hauptsemina	ar: Colliderphysik	
HS/2	Fr 14:00-15:30 Raum 12/1 Geb. 30.23	de Boer, Wim
		Quast, Günter
		Gieseke, Stefan
2103414 Hauptsemina	ar: Topologie in der Physik der kondensierten Materie	
HS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 10/1 Geb. 30.23	Mirlin, Alexander
		Evers, Ferdinand
		Shnirman, Alexander
		Narozhny, Boris
2103614 Hauptsemina	ar: Higgsphysik und Supersymmetrie	
HS/2	Di 15:45-17:15 Raum 12/1 Geb. 30.23	Mühlleitner, Margarete
	21 10110 11110 11ddiii 12/1 0001 00120	Zeppenfeld, Dieter
2103624 Hauntsemin:	ar: Modern Cosmology	Zoppomola, Biotor
HS/2	Mo 15:45-18:15 Raum 12/1 Geb. 30.23	Klinkhamer, Frans
110/2	WO 10.40 10.10 Raum 12/1 GCD. 30.23	Thambyahpillai, Shiyamala
2103814 Haunteemin	ar: Synchrotronstrahlung	mambyanpiliai, Grilyamala
HS/2	Mi 14:00-15:30 Raum 401 Geb. 30.45	Baumbach, Tilo
113/2		Eichhorn, Klaus
2102014 Hauntaamin	Vorbesprechung: 20.10.2010, 14:00 Uhr, Raum 401	
	ar: Ausgewählte Kapitel aus der Translations- und Rotatio	
HS/2	Mi 14:00-15:30 Raum 2/1 Geb. 30.23	Herrmann, Friedrich
		Pohlig, Michael
	rissenschaftlicher Arbeiten	
Sprechst.		Die Dozenten der Physik
	n die selbständige wissenschaftliche Arbeit	
Sprechst.		Die Dozenten der Physik
Varianuman		
Vorlesungen		
2200011 Solid-State-0	Optics	
Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Hetterich, Michael
-	Do 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Schaadt, Daniel
2200012 Übungen zu	Solid-State-Optics	
Übung/1	•	Hetterich, Michael
J		Schaadt, Daniel
2200031 Experimente	lle Biophysik I: Biomolekulare Struktur und Dynamik	307.1441, 247.1161
Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Raum 6/1 Geb. 30.23	Nienhaus, Gerd Ulrich
vonesung/4	Do 08:00-09:30 Raum 6/1 Geb. 30:23	Merinaus, Gera Omen
2200032 Übungan zu	Experimentelle Biophysik I	
Übung/2	Experimentene biophysik i	Nienhaus, Gerd Ulrich
Obully/2		
2200051 Evaloring bi	amalaaular interactions by single malaaula fluoressanas	Hedde, Per Niklas
	omolecular interactions by single-molecule fluorescence	Nieuberre Cand I IIviele
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Nienhaus, Gerd Ulrich
		Kobitski, Andrei
	e Eigenschaften von Festkörpern I	
Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22	v. Löhneysen, Hilbert
	Fr 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Beckmann, Detlef
2201021 Quantum inf	ormation processing with solid-state devices	
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Ustinov, Alexey
		Lisenfeld, Jürgen
2201022 Übungen zu	Quantum information processing with solid-state devices	3
Übung/1		Lisenfeld, Jürgen
•		Ustinov, Alexey
2202011 Astroteilche	nphysik I	
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Drexlin, Guido
	Astroteilchenphysik I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Übung/2	Mi 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Drexlin, Guido
Obulig/2	nach Vereinbarung	Wolf, Joachim
2202021 Einführung i	n die Kosmologie	vvon, obacilini
Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22	de Boer, Wim
	r Einführung in die Kosmologie	de Boer, Willi
		do Door 14//
Übung/1	Di 14:00-15:30 Raum 8/2 Geb. 30.23 14t.	de Boer, Wim
2202024 Talleter	alle film Fantacachuitten a	N.N.
	sik für Fortgeschrittene	
Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	Müller, Thomas
	Do 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	
	Teilchenphysik für Fortgeschrittene	
Übung/2	Do 14:00-15:30 Raum FE/6 Geb. 30.22	Müller, Thomas
		Wagner-Kuhr, Jeannine

Fakultät für Phys	sik	
2202041 Astrophysik	hochenergetischer Teilchen I	
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Blümer, Johannes
· ·		Engel, Ralph
	Astrophysik hochenergetischer Teilchen I	
Übung/1		Engel, Ralph
0000054		Unger, Michael
	thoden der Datenanalyse	5
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Feindt, Michael
2202052 Übungan zu	Moderne Methoden der Datenanalyse	Kuhr, Thomas
Übung/2	Do 15:30-17:00 Raum FE/6 Geb. 30.22	Feindt, Michael
Oburig/2	D0 13.30-17.00 (\dulin 1 L/0 Geb. 30.22	Zupanc, Anze
2202061 Elektronik fü	r Physiker	Zapane, Anze
Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Weber, Marc
	Do 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	
2202062 Praktische Ü	bungen zur Elektronik für Physiker	
Übung/4	Mi 14:00-17:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	Weber, Marc
_		Rabbertz, Klaus
	n der Teilchen- und Astroteilchenphysik	
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Blümer, Johannes
		Huege, Tim
	Detektoren in der Teilchen- und Astroteilchenphysik	
Übung/1		Blümer, Johannes
2202011 Novembrie al M	athada in Dhataniaa	Huege, Tim
Vorlesung/2	ethods in Photonics  Do 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Punch Kurt
	Numerical Methods in Photonics	Busch, Kurt
Übung/2	Di 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Busch, Kurt
Oburig/2	nach Vereinbarung	Niegemann, Jens
2203031 Theorie der e	elektronischen Struktur mit Anwendungen in der Nanoelektronik	
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Wenzel, Wolfgang
•		Pauly, Fabian
2203032 Übungen zu	Theorie der elektronischen Struktur mit Anwendungen in der Na	anoelektronik
Übung/1		Pauly, Fabian
		Wenzel, Wolfgang
	ütztes Arbeiten (Einführung)	
Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Busch, Kurt
2202442 Ü	Back	Poenicke, Andreas
2203112 Ubungen zu	Rechnergestütztes Arbeiten Mo 15:30-18:30 Raum FE/6 Geb. 30.22 14t.	Desmistre Austress
Übung/3	Di 14:00-15:30 Raum FE/6 Geb. 30.22 14t.	Poenicke, Andreas
2204011 Theorie der l	Kondensierten Materie I	
Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Shnirman, Alexander
voncoung/1	Di 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Grimman, ruoxanaer
2204012 Übungen zu	Theorie der Kondensierten Materie I	
Übung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 10/1 Geb. 30.23	Shnirman, Alexander
· ·		Metalidis, Georgo
2204021 The ABC of I	DFT in Theory and Practice	
Vorlesung/2	Fr 09:15-10:45	Evers, Ferdinand
	Camp. Nord, INT (Geb. 640), Großer Seminarraum	Bagrets, Alexej
		van Setten, Michiel J.
	The ABC of DFT in Theory and Practice	
Übung/1	nach Vereinbarung	Evers, Ferdinand
		Bagrets, Alexej
2204041 Cumaraan du	ntivity and macroscopic quantum acharense	van Setten, Michiel J.
Vorlesung/2	ctivity and macroscopic quantum coherence Di 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Shnirman, Alexander
vonesung/2	DI 14.00-10.30 Letililatili Naulii 022 Geb. 30.22	Narozhny, Boris
2204051 Field theorie	s of condensed matter: Disordered systems	ivaroziiriy, Boris
Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Mirlin, Alexander
v oncoung/2		Gornyi, Igor
		Ostrovsky, Pavel
2205021 Gravitation u	nd Kosmologie II	22,, . 470,
Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Kühn, Johann
· ·	Do 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	

akuitat iui i iiys	oir.	
	Gravitation und Kosmologie II	
Übung/2	Fr 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Kühn, Johann
00044 <b>T</b> l l l -	T-11-1111	Kasprzik, Tobias
06011 Theoretische		Nieuste I Iluiele
Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Nierste, Ulrich
00010 (11)	Do 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Marquard, Peter
	Theoretische Teilchenphysik II	All a made at I Hallad
Übung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Nierste, Ulrich
07004 <b>T</b> l 1' l	Flateness	Wiebusch, Martir
07021 Theoretische		Alada a Alaada ahaa
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Haider, Maximiliar
20044 5		Janzen, Roland
	erphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen	
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Baumbach, Tilo
	Beginn: 20.10.2010	Bernhard, Axe
	Beschleunigerphysik II	
Übung/1	nach Vereinbarung	Bernhard, Axe
	bungen an ANKA zu Synchrotronstrahlungsquellen	
Übung/1	nach Vereinbarung	Bernhard, Axe
	ntgenphysik ("Röntgenkurs"; Kristalle, Nanostrukturen und dünne Schichten	
Vorlesung/2		Baumbach, Tild
		Eichhorn, Klaus
)8022 Praktische Ül	bungen am Speicherring ANKA zu "Moderne Röntgenphysik"	
Übung/2	Blockkurs im Februar/März 2011. Die Anmeldung zum Röntgenkurs	Baumbach, Tilo
· ·	bitte bis 30. November 2010 im Sekretariat, Raum 601/602, Neubau	Eichhorn, Klaus
	Anorg. chemie, Geb. 30.45; tel. unter 0721/608-3320 oder per E-Mail	
	an klaus.eichhorn2@kit.edu	
08031 Einführung ir	n die Kristallographie	
Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
	Einführung in die Kristallographie	
Übung/2		Eichhorn, Klaus
08041 Kristallstrukt	urhestimmung	2.0
Vorlesung/2	arboommung	Eichhorn, Klaus
	Kristallstrukturbestimmung (SHELX/WinGX)	Lioinioin, raduc
Übung/2	Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
08051 Pulverdiffrak		Lioinioin, radus
Vorlesung/2	tometrie	Eichhorn, Klaus
	Pulverdiffraktometrie (Rietveld-Methoden)	Elcrinorri, Maus
		Fishborn Vlau
Übung/2	Blockkurs; vorauussichtlich 13 20. Oktober 2010. Anmeldung bis	Eichhorn, Klaus
00000 <b>Findiil</b>	Ende Juli 2010	
	n die selbständige wissenschaftliche Arbeit	December 1 Title
Sprechst.		Baumbach, Tilo
	echung der noch zu vereinbarenden Lehrveranstaltungen am Laboratorium fü	r Applikationen de
Synchrotrons		
Sprechst.	Mi 12:15-13:15 Raum 526 Geb. 30.45 Einzel am 20.10.	Baumbach, Tild
		Eichhorn, Klaus
	r Nanostrukturierung	
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Goll, Gerno
<sup>09031</sup> Paradoxa, Üb	perraschungen und Irrtümer	
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22 w. ab 25.10.	v. Baltz, Ralph
09041 Kernspintom	ographie	
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Kasten, Arne
	tomkerne, Kernmaterie	, , ,
Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Jahn, Helmu
	r Theoretische Kernphysik	<i>-</i>
Seminar/2	Mi 17:30-19:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Jahn, Helmu
Communz	WI 17.00 10.00 N. 110 / COD. CO.EE	oam, monna
olloquien, Sem	inare, Praktika	
	r aktuelle Fragen der Nanophotonik	14/
Seminar/2	Fr 13:00-14:30 Raum 7/12 Geb. 30.23	Wegener, Martir
	r spezielle Fragen der Halbleiteroptik	
Seminar/2	Di 09:30-11:00 Raum 8/20 Geb. 30.23	Kalt, Heinz
	r Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie	
Seminar/2	Do 09:30-11:00 Raum 8/2 Geb. 30.23	Schimmel, Thomas
	r experimentelle Biophysik	
Seminar/2	Nie	enhaus, Gerd Ulrich

Fakultät für Physik	
2300054 Seminar über optoelektronische Strukturen	
Seminar/2 Mi 09:45-11:15 Raum 8/20 Geb. 30.23	Hetterich, Michael
	Schaadt, Daniel
2300994 Institutsseminar	
Seminar/2 Fr 15:30-17:00 Raum 6/1 Geb. 30.23	Kalt, Heinz
	Nienhaus, Gerd Ulrich
	Schimmel, Thomas
	Wegener, Martin
2301014 Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Festkörperphy	sik
Seminar/1 Mo 17:30-19:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.	Bohnen, Klaus-Peter
	v. Löhneysen, Hilbert
	Ustinov, Alexey
	Weiß, Georg
2301024 Seminar on Quantum Circuits	
Seminar/2 Di 16:00-17:30 Raum 3/13 Geb. 30.23	Ustinov, Alexey
nach Vereinbarung	
2301034 Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik	
Seminar/2 Do 08:30-10:00 Raum 3/1 Geb. 30.23	v. Löhneysen, Hilbert
	Fritsch, Veronika
2301054 Seminar zu Fragen der Festkörperphysik	
Seminar/2 Di 14:00-15:30 Raum 3/13 Geb. 30.23	Weiß, Georg
2301994 Institutsseminar	
Seminar/1 Mo 17:30-19:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.	v. Löhneysen, Hilbert
	Ustinov, Alexey
	Weiß, Georg
2302014 Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astro	
Seminar/2 Do 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Die Dozenten des
000004514 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Graduiertenkollegs
2302015 Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und A	
Kolloquium/2 Fr 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Die Dozenten des
0000004 0 0 0 0 0 N 1 1 1	Graduiertenkollegs
2302024 Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Elementarteilch	
Seminar/2 Di 16:00-17:30	Blümer, Johannes
	Müller, Thomas
	Drexlin, Guido
2302034 Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer)	Weber, Marc
Seminar/2	Drexlin, Guido
Settiliai/2	Thümmler, Thomas
2302036 Forschungsseminar KATRIN (Tritiumquelle)	mummer, momas
Seminar/2	Drexlin, Guido
Germinal/2	Steidl, Markus
2302044 Forschungsseminar AUGER	Steidi, Warkus
Seminar/2	Blümer, Johannes
Octimidi/2	Roth, Markus
	Engel, Ralph
2302054 Forschungsseminar LOPES	Engoi, raipii
Seminar/2	Blümer, Johannes
Octimal/2	Kang, Donghwa
	Huege, Tim
2302064 Forschungsseminar AMS	riacge, riin
Seminar/2	de Boer, Wim
Community E	Zhukov, Valery
2302074 Forschungsseminar CDF	Zhanov, valery
Seminar/2 Mi 14:00-15:30 Raum 9/1 Geb. 30.23	Feindt, Michael
55dill 6 10100 10100 1000 00.20	Müller, Thomas
	Wagner-Kuhr, Jeannine
2302084 Forschungsseminar Belle / Belle II	ag, Journillo
Seminar/2	Feindt, Michael
	Kuhr. Thomas
	Müller, Thomas
	Zupanc, Anze
2302094 Forschungsseminar CMS Detektortechnologie	Zupano, Anze
Seminar/2 Mo 09:00-11:00	Müller, Thomas
55/11/10/2   11/00/00   11/00	de Boer, Wim
	Hartmann Frank

Hartmann, Frank

Rai	
Seminar/2	Quast, Günter
Seminar/2	bbertz, Klaus
Seminar über Theoretische Festkörperphysik   Seminar/2	üller, Thomas
Seminar   Description   Seminar   Description   Seminar   Description   Seminar   Description   Seminar   Description   Seminar   Description   Descriptio	de Boer, Wim
Wagner-KL	Quast, Günter
Seminar iber Theoretische Festkörperphysik   Seminar/2   Mo 14:00-15:30 Raum 10/1 Geb. 30.23   Shnirma   Shnirma   Seminar/2   Seminar/2   Seminar/2   Di 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   Seminar/3   Seminar/3   Di 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   Seminar/3   Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Mirls   Seminar/1   Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Mirls   Seminar/1   Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Mirls   Seminar/2   Seminar/2   Shnirma   Mirls   Seminar/3   Seminar/3   Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Seminar/3   Seminar/3   Seminar/4   Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Seminar/3   Seminar/4   Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Seminar/3   Seminar/4   Mirls   Seminar/4   Mirls   Seminar/2   Mo 12:00-13:30 Raum 10/1 Geb. 30.23   Fe   Seminar/2   Mo 12:00-13:30 Raum 10/1 Geb. 30.23   Fe   Seminar/2   Steinhau   Seminar/2   Steinhau   St	,
Seminar/2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Mirit	Busch, Kuri
Seminar zu aktuellen Fragen der Photonik   Seminar zu aktuellen Fragen der Photonik   Seminariz   Di 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   Seminariz   Seminariz   Di 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Seminariz   Seminariz   Seminariz   Di 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Seminariz   Seminariz	n, Alexandei
Seminar/2   Di 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   304014   Gemeinsames   Seminar/2   Di 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Mirit   Seminar/1   Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Mirit   Seminar/2   Shnirma   Seminar/2   Shnirma   Seminar/2   Shnirma   Nai   Seminar/2   Shnirma   Nai   Seminar/2   Shnirma   Nai   Seminar/2   Shnirma   Seminar/2   Shnirma   Seminar/2   Shnirma   Seminar/2   Shnirma   Seminar/2   Shnirma   Seminar/2	in, Alexandei
Seminar/2	Busch, Kuri
Seminar/1	
Seminar/1	Busch, Kuri
Mirrh   Ever   Seminar   Über   laufende Arbeiten zum Quantentransport   Seminar/2   Shnirma   National   Seminar/2   Shnirma   National   Seminar/3   Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23 14t.   Shnirma   305014   Arbeitsgruppenseminar   Seminar/2   Matistigruppenseminar   Seminar/2   Matistigruppenseminar   Seminar/2   Matistigruppenseminar   Seminar/2   Mo 12:00-13:30 Raum 10/1 Geb. 30.23   Fe   Matistigruppenseminar   Seminar/2   Mo 12:00-13:30 Raum 10/1 Geb. 30.23   Fe   Matistigruppenseminar   Seminar/2   Steinhau   Miritary   Matistigruppenseminar   Seminar/2   Steinhau   Miritary   Matistigruppenseminar   Seminar/2   Steinhau   Miritary   Steinhau   Miritary   Matistigruppenseminar   Seminar/2   Steinhau   Miritary   Steinhau   Miritary   Matistigruppenseminar   Seminar/2   Steinhau   Miritary   Matistigruppenseminar   Seminar/2   Mi 15:45-17:15 Raum 11/12 Geb. 30.23   Matistigruppenseminar   Seminar/2   Mi 15:45-17:15 Raum 11/12 Geb. 30.23   Matistigruppenseminar   Seminar/2   Mi 11:30-13:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   A No	
Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport   Seminar/2   Shnirma   Seminar/3   Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Seminar/1   Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Seminar/2   Mai   Arbeitsgruppenseminar   Seminar/2   Mai   Mai	n, Alexandei
Seminar   Description   Seminar   Seminar   Seminar   Description   Description   Seminar   Seminar   Description   Description   Seminar   Description   Description   Seminar   Description   Desc	in, Alexandei
Seminar/2   Shnirma	rs, Ferdinand
Natiutsseminar   Seminar/1   Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   14t.   Shnirma   Seminar/2   Rainar/2   Steinhau   Mihitarainar   Rainar/2   Rainar/2   Steinhau   Mihitarainar   Rainar/2   Rain	n Alexanda
Seminar/1	rozhny, Boris
Seminar/1	ozniny, bons
Seminar/2   Mo 12:00-13:30 Raum 10/1 Geb. 30.23   Fe	n, Alexandei
Seminari/2	ii, iioxariaoi
Mais   Seminar   Seminar	Kühn, Johann
Seminar/2   Mo 12:00-13:30 Raum 10/1 Geb. 30.23   Feb.	rguard, Peter
Seminar/2	7
Seminar   Semi	lierste, Ulrich
Seminar/2	busch, Martin
No.	
Seminar/2   Steinhau	indt, Michael
Steinhau	lierste, Ulrich
Seminar/2   Steinhau	Zupanc, Anze
Niha	
Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner	
Praktikum/4	aila, Luminita
Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 20.10.10   Steinhau 13:15 Uhr im kl HS B	ann, Rüdigei
13:15 Uhr im kl HS B	
Seminar   Flavour and Supersymmetry   Seminar   Flavour and Supersymmetry   Seminar   Dom   15:45-17:15   Raum 11/12   Geb. 30.23   Normal   Seminar   Seminar   Seminar   Mi   11:30-13:00   Raum 10/1   Geb. 30.23   Normal   No	oor, mattmac
Seminar/2   Di 15:45-17:15   Raum 11/12   Geb. 30.23   Dom	
Seminar/2	lierste, Ulrich
Institutsseminar   Seminar/2   Mi 11:30-13:00 Raum 10/1 Geb. 30.23   K   N   N   N   N   N   N   N   N   N	ningo, Florian
No.   Steinhau   Ste	,
Steinhau	Kühn, Johann
	lierste, Ulrich
Seminari/2	ser, Matthias
Mühlleitne   Gie	
Gie   Sominar/2   Forschungsseminar   Seminar/2   Klinkt	enfeld, Dieter
306024 Forschungsseminar         Klinkt           Seminar/2         Klinkt           307014 Seminar über laufende Arbeiten         Seminar/2         Mo 16:30-18:00 Raum F2/16 Geb. 30.22         Gerth           307098 Sprechstunde         Sprechst.         Di 13:00-14:00         Gerth           309013 Blockpraktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory	
Seminar/2   Klinkt   Thambyahpille	eseke, Stefan
Thambyahpille   Seminar über   Laufende Arbeiten   Seminar/2   Molfe:30-18:00 Raum F2/16 Geb. 30.22   Gerth   Sprechstunde   Sprechst.   Di 13:00-14:00   Gerth   Sprechst.   Di 13:00-14:00   Gerth   Sprechst   Sprechstikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory   Sprechst	
307014 Seminar über laufende Arbeiten Seminar/2 Mo 16:30-18:00 Raum F2/16 Geb. 30.22 Gerth 307098 Sprechstunde Sprechst. Di 13:00-14:00 Gerth 309013 Blockpraktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory	hamer, Frans
Seminar/2 Mo 16:30-18:00 Raum F2/16 Geb. 30.22 Gerth 307098 Sprechstunde Sprechst. Di 13:00-14:00 Gerth 309013 Blockpraktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory	ıı, Sılıyarılala
307098 <b>Sprechstunde</b> Sprechst. Di 13:00-14:00 <i>Gerth</i> 309013 <b>Blockpraktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory</b>	sen, Dagmai
Sprechst. Di 13:00-14:00 Gerth 309013 Blockpraktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory	seri, Dagiriai
309013 Blockpraktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory	sen, Dagmai
,	cc.i, Dagillal
Praktikum/2 nach Vereinbarung, siehe Aushang	Goll, Gerno
309014 Seminar über aktuelle Arbeiten	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Seminar/2 Mo 14:00-15:30	Goll, Gerno
Raum 104 Geb. 30.25	
309024 Softwareberatung	
Übung/4 nach Vereinbarung Poenid	cke, Andreas

Fakultät für Phy	sik	
2309034 Seminar für	Austauschstudenten in bilateralen und europäischen Austauschp	rogrammen
Seminar/4	nach Vereinbarung	Pilawa, Bernd
2309912 Seniorenser		
Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Raum 2/11 Geb. 30.23	Die Professoren der Physik im Ruhestand
2309975 Kolloquium		
Kolloquium/1		Die Dozenten des CFN
	über Theoretische Physik	D'a Danastas das
Kolloquium/2	Do 17:15-18:45 KI. HS B Geb. 30.22	Die Dozenten der Theoretischen Physik
2309995 Physikalisch		
·	Fr 17:15-18:45 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Die Dozenten der Physik
	ngen für Studierende anderer Fakultäten	
	alphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, C	
	rmatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische	e Volkswirtschaftslehre und
<b>Lehramt</b> Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Schimmel, Thomas
vonesung/4	Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Schilline, monas
2400012 Ühungen zu	r Experimentalphysik A für Elektrotechnik	
Übung/1	Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 14t.	Schimmel, Thomas
0.2 d. 1g/ 1	Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 14t.	Walheim. Stefan
2400112 Übungen zu	r Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Ch	
	rmatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische	
Übung/2	Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Schimmel, Thomas
Oburig/2	Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Walheim, Stefan
	Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22	waniem, dielan
	Di 11:30-13:00	
2400113 Physikalisch	nes Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftle	r. Technomathematiker
Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	Ustinov, Alexey
	,	Simonis, Hans-Jürgen
	nung zum Physikalischen Anfängerpraktikum für Biologen, Chemil	ker, Georwissenschaftler und
Technomath		
Praktikum	Mo 16:30-17:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Einzel am 18.10.	Simonis, Hans-Jürgen
2400211 Physik II für		8.0
Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22	Blümer, Johannes
2400212 Übungan =	r Physik II für Informatiker	Roth, Markus
Übung/1	Do 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22	Dembinski, Hans
Obung/1	D0 09.40-11.13 Gaede Geb. 30.22	Roth, Markus
2400311 Wellen und I	Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstec	
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	Blümer, Johannes
· ·	Fr 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	
	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und V	
Übung/1	Fr 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	Blümer, Johannes
		N.N.
	nes Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachricht	
Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	Feindt, Michael
0400000 W L	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	Simonis, Hans-Jürgen
Praktikum	nung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studiere	
	Mo 13:00-15:00 Gaede Geb. 30.22 Einzel am 18.10.	Simonis, Hans-Jürgen
Übung/2	einschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen	Quast, Günter
Obully/2		Quasi, Guillei
	Vorbesprechung: Mi, 20.10.10, 13:15 Kleiner Hörsaal B	
2403022 Proseminar	für Ingenieurpädagogen	
Seminar/2	Vorbesprechung: Mi, 20.10.10, 13:15 Kleiner Hörsaal B	Quast, Günter
2403113 Grundlagen	praktikum zur Physik für Ingenieurpädagogen	
Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	Quast, Günter
	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	Simonis, Hans-Jürgen
	nung zum Grundlagenpraktikum zur Physik für Ingenieurpädagoge	
Praktikum	Mo 13:00-15:00 Gaede Geb. 30.22 Einzel am 18.10.	Simonis, Hans-Jürgen
	nes Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen	
Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 Raum 2/16 Geb. 30.23	Bergmann, Antje

akultat lur Physik		
03133 Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für li	ngenieurpädagogen	
Praktikum/4 Mo 09:00-17:00 Raum 2/16 Geb. 30.		Bergmann, Antje
03139 Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstra	ations- und Fortgeschrittener	praktikum für
Ingenieurpädagogen		
Praktikum Mo 14:00-15:00 Raum 2/11 Geb. 30.	.23 Einzel am 18.10.	Bergmann, Antje
04011 KSOP - Modern Physics		
Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22	<u>,                                      </u>	Pilawa, Bernd
Fr 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22	<u> </u>	
04012 KSOP - Exercises to Modern Physics		
Übung/2 Di 15:45-17:15 Raum 6/1 Geb. 30.2	<u>2</u> 3	Pilawa, Bernd
		N.N.
04021 KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics		
Vorlesung/4 Mo 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.2		Kalt, Heinz
Do 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.2		
04022 KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & P		
Übung/2 Mi 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	<u>-</u>	Kalt, Heinz
04034 KOOD		Conradt, Jonas
04024 KSOP - Seminar Course Seminar/2		K-14
Seminar/2		Kalt, Heinz Stenger, Nicolas
04113 KSOP - Optics & Photonics Lab I		Steriger, Nicolas
Praktikum/4 30.22 Flachbau (Praktikum); Terr	min: nach Vereinbarung	Hetterich, Michael
01411 Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesur		rietterich, wichaer
Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Lehmann Raum 022		Die Dozenten des CFN
volicoung/2 Wo 14.00 10.00 Echinami Raum 022	. GCD. 50.22	Die Bozemen des On W
leteorologie		
e Semestervorbesprechungen finden am Montag, 18.10.2010, in		lor: 11:30 Uhr, Diplom/Master: 12:15
03021 Theoretische Meteorologie III (Grenzschicht der	Atmosphäre)	
Vorlesung/2 nach Vereinbarung		Jones, Sarah
03022 Übungen zur Theoretischen Meteorologie III		
Übung/2 nach Vereinbarung		Jones, Sarah
00004 O		Kalthoff, Norbert
603031 Synoptische Meteorologie II	00 44	K Maniford
Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Raum 12/1 Geb. 30.		Kurz, Manfred
Fr 11:30-13:00 Raum 12/1 Geb. 30. i03032 Übungen zur Synoptischen Meteorologie II	.23 14t.	
Übung/2 Fr 09:45-11:15 Raum 12/1 Geb. 30.	22 14+	Kurz, Manfred
Fr 11:30-13:00 Raum 12/1 Geb. 30.		Corsmeier, Ulrich
03051 Numerische Wettervorhersage (Globale Vorhers		Corstrieler, Officir
Vorlesung/2	agesysteme	Adrian, Gerhard
•		Aunan, Gemaru
nach Vereinbarung		
603061 Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgröße	en en	
Vorlesung/2 nach Vereinbarung		v. Clarmann, Thomas
03071 Numerik und Fortran		
Vorlesung/2 nach Vereinbarung		Kottmeier, Christoph
		Schädler, Gerd
03072 Übungen zu Numerik und Fortran		
Übung/2 nach Vereinbarung		Kottmeier, Christoph
		Schädler, Gerd
Meteorologische Naturgefahren		
Vorlesung/2 nach Vereinbarung		Kottmeier, Christoph
00004		Kunz, Michael
03091 Atmosphärische Chemie		0 1 1 1 :
Vorlesung/2 nach Vereinbarung		Orphal, Johannes
20101 5 1		Ruhnke, Roland
03101 Radarmeteorologie		Delegen Man St.
Vorlesung/2 nach Vereinbarung		Beheng, Klaus Dieter
200444		Handwerker, Jan
03111 Atmosphärische Aerosole		
Vorlesung/2 nach Vereinbarung		Kottmeier, Christoph
		Möhler, Ottmar

2503152 Wetterbesp	rechuna	
Übung/2	Di 13:15-14:00 Raum 13/20 Geb. 30.23	Kurz, Manfred
	Fr 13:15-14:00 Raum 13/20 Geb. 30.23	Corsmeier, Ulrich
	11 10.10 1 100 100m 10/20 0001 00/20	Kunz, Michae
		Mühr, Bernhard
2503163 Meteorolog	isches Praktikum II, Teil 2	,
Praktikum/3	Mi 14:00-16:30 Raum 13/2 Geb. 30.23	Kottmeier, Christoph
		Zimmermann, Heinz
2503204 Seminar: A	mosphärische Simulationsmodelle	
Seminar/1	Do 08:45-09:30 Raum 13/2 Geb. 30.23	Jones, Sarah
		Kottmeier, Christoph
		Beheng, Klaus Dieter
2503214 Seminar: A	nalyse atmosphärischer Prozesse	
Seminar/1	Do 09:30-10:15 Raum 13/2 Geb. 30.23	Kottmeier, Christoph
		Beheng, Klaus Dieter
		Jones, Sarah
	mosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung	
Seminar/2	Fr 14:00-15:30 FZK Bau 435 Raum 2.05 Geb. Camp. Nord	Orphal, Johannes
		Ruhnke, Roland
	er ausgewählte Themen der Meteorologie	_, _
Seminar/1	Do 16:45-17:30 Raum 13/2 Geb. 30.23	Die Dozenten der
05000444		Meteorologie
	Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Meteorologie	5: 5
Seminar/2	Di 15:00-16:30 FZK Bau 435 Raum 2.05 Geb. Camp. Nord	Die Dozenten der
	Di 40:45 47:45 Davim 40/0 Cab 20.00	Meteorologie
E00000 Einführung	Di 16:15-17:45 Raum 13/2 Geb. 30.23 in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	
	in die seibstandige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der
Sprechst.		Meteorologie
509919 <b>Retreuung</b>	wissenschaftlicher Arbeiten	Weteorologie
Sprechst.	Wissensonarthener Arbeiten	Die Dozenten der
Opiconst.		Meteorologie
501011 Allgemeine Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Raum 13/2 Geb. 30.23	Kottmeier, Christoph
	Fr 11:30-13:00 Raum 13/2 Geb. 30.23	
	ır Allgemeinen Meteorologie	
Übung/2	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph
0501001 <b>The anatical</b>	- Mataonalonia I	Kunz, Michael
2501021 Theoretisch		Bohana Vlava Diata
Vorlesung/3		Beheng, Klaus Dieter
2501022 Übungan 71	sowie nach Vereinbarung  I Theoretische Meteorologie I	
Übung/1	Mo 15:45-17:15 Raum 13/2 Geb. 30.23	Beheng, Klaus Dieter
Oburig/ i	Wo 13.43-17.13 (Yaum 13/2 Geb. 30.23	N.N.
2501024 Seminar zu	r Theoretischen Meteorologie	74.74.
Seminar/2	nach Vereinbarung	Beheng, Klaus Dieter
	ttene Meßverfahren	2011011g, 1 tado 21010.
Vorlesung/2		Kottmeier, Christoph
101100u11gr2	naon voronibarang	Zimmermann, Heinz
2501041 Theoretisch	ne Meteorologie III	Ziminomianii, moniz
Vorlesung/3		Jones, Sarah
	Theoretische Meteorologie III	
	nach Vereinbarung	Jones, Sarah
J		N.N.
2501051 Synoptik I		
Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Jones, Sarah
3	•	Corsmeier, Ulrich
501052 Übungen zı	ı Synoptik I	
Übung/1	nach Vereinbarung	Jones, Saral
ŭ	-	Corsmeier, Ulrich
		Mahlke, Holgei
2501062 Übungen aı		
Übung/1	Mi 13:15-14:00 Raum 13/2 Geb. 30.23	Corsmeier, Ulrich
		Kunz. Michae
		Mühr Bernhard

Mühr, Bernhard

504074 8411		
501071 Mikrometeorolo Vorlesung/3	ogie Di  09:45-11:15 Raum 13/2 Geb. 30.23	Kattmaiar Christanh
vonesung/3	sowie nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
501103 Meteorologisch		Zimmermann, memz
	Mi 14:00-18:00 Raum 13/2 Geb. 30.23	Kottmeier, Christoph
		Zimmermann, Heinz
03071 Numerik und F	ortran	
Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph
-	-	Schädler, Gerd
503072 <mark>Übungen zu N</mark> เ	ımerik und Fortran	
Übung/2	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Schädler, Gerd
lasterstudiengang	Meteorologie	
02011 Zeitreihenanaly	/se	
Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph
502012 Übungen zu Ze		
Übung/1	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
Meteorologisch	ne Naturgefahren	
Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
	leteorologie IV - Grenzschicht	
Vorlesung/3	nach Vereinbarung	Jones, Sarah
	eoretische Meteorologie IV	
Übung/2	nach Vereinbarung	Jones, Sarah N.N.
02041 Atmosphärisch		
Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Orphal, Johannes Ruhnke, Roland
	ettervorhersage (Globale Vorhersagesysteme)	
Vorlesung/2		Adrian, Gerhard
	nach Vereinbarung	
02061 Strahlung		
Vorlesung/1	nach Vereinbarung	Höpfner, Michael
		Hase, Frank
	g atmosphärischer Zustandsgrößen	Q 71
Vorlesung/2 02104 <b>Seminar</b>	nach Vereinbarung	v. Clarmann, Thomas
Seminar/2	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Beheng, Klaus Dieter
Geophysik		Jones, Sarah
	der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Dien	stag 19 10 10 festgelegt Ort und Zeit werde
	page (http://www.gpi.kit.edu/) bekannt gegeben.	sang, 17.10.10, resigningt. Off that Zell welde
600011 Einführung in d		
	Mi 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
300012 Übungen zur E	inführung in die Geophysik I	Jokes in in it is a second in
	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Bohlen, Thomas

Bohlen, Thomas Übung/1 Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 nach Vereinbarung Gottschämmer, Ellen 2600041 Inversion und Tomographie Bohlen, Thomas Vorlesung/2 Rehor, Lisa 2600042 Übungen zu Inversion und Tomographie Bohlen, Thomas Übung/1 Rehor, Lisa 2600051 Seismologische Messtechnik Wenzel, Friedemann Vorlesung/2 Forbriger, Thomas 2600061 Erdbebenseismologie Vorlesung/2 Wenzel, Friedemann

600062 Übungen zu Erdbebenseismologie	
Übung/2	Wenzel, Friedemann
	Barth, Andreas
600071 Rechner und Programmnutzung am GPI	· ·
Vorlesung/1	Bohlen, Thomas
·	Jetschny, Stefan
00072 Übungen zu Rechner und Programmnutzung am GPI	, ·
Übung/2	Bohlen, Thomas
· · · · · · ·	Jetschny, Stefan
00081 Tectonic Stress in Reservoir Geomechanics	•
Vorlesung/2	Wenzel, Friedemann
· · · · · •	Müller, Birgit
00091 Zeitreihenanalyse	3
Vorlesung/2	Ritter, Joachim
00092 Übungen zu Zeitreihenanalyse	,
Übung/2	Ritter, Joachim
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Barth, Andreas
600101 Risikoanalyse	, , ,
Vorlesung/1 Mo 09:00-09:45 Hörsaal Geophysik Geb. 06.42	Wenzel, Friedemann
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Khazai, Bijan
	Gottschämmer, Ellen
00102 Übungen zu Risikoanalyse	, <u> </u>
Übung/1 Mo 09:45-10:30 Hörsaal Geophysik Geb. 06.42	Wenzel, Friedemann
obang i moodi to toloo ilolooda obopinyon oodi to	Khazai, Bijan
	Gottschämmer, Ellen
00203 Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Geowissenschaftler	Concernantino, Eneri
Übung/4 Mi 09:00-12:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) Geb. 06.42	Ritter, Joachim
Obung 1 111 00:00 12:00 00:12   Ruum 00 1 (00milianaum) 005:00:12	Gottschämmer, Ellen
According to the Death Billion and This could be selected by	Jetschny, Stefan
Ansprechpartner: Dr. J. Ritter, email: joachim.ritter@kit.edu	Mann, Jürgen
	N.N.
600213 Geophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (P3)	
Praktikum/4 nach Vereinbarung. Email an: thomas.forbriger@kit.edu	Forbriger, Thomas
Transmitter That Voronibarang. Email and thomas. Torbings with our	Gottschämmer, Ellen
	Müller, Birgit
	Veile, Ines
	N.N.
S00224 Berufspraktikum	
Praktikum/2	Bohlen, Thomas
	Jetschny, Stefan
600234 Seminar über aktuelle Fragen aus der angewandten Seismik	octooring, otoran
Seminar/2	Bohlen, Thomas
600244 Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie	Zermen, rmemae
Seminar/2 Do 10:30-12:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) Geb. 06.42	Ritter, Joachim
600254 Institutsseminar	ruttor, Codomiri
Seminar/2 Di 09:30-11:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) Geb. 06.42	Bohlen, Thomas
Communa Di Co. Co TT. Co Co. 12 Tadin Co T (Communa Cam) Cos. Co. 12	Wenzel, Friedemann
	Jetschny, Stefan
S00916 Coophysikalisaha Eykursian zum Catthard Basistumal	octsormy, oteran
600916 Geophysikalische Exkursion zum Gotthard-Basistunnel	Rohlen Thomas
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.	
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.	
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.  601015 Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium	Gottschämmer, Ellen
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.  801015 <b>Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium</b> Kolloquium/2 Di 17:30-19:00	Gottschämmer, Ellen Heck, Bernhard
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.	Gottschämmer, Ellen Heck, Bernhard Ritter, Joachim
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.  601015 <b>Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium</b> Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 (siehe Aushang)	Gottschämmer, Ellen Heck, Bernhard Ritter, Joachim
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.  801015 Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 (siehe Aushang)  801909 Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Gottschämmer, Ellen Heck, Bernhard Ritter, Joachim Kontny, Agnes
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.  801015 Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 (siehe Aushang)  801909 Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechst.	Gottschämmer, Ellen Heck, Bernhard Ritter, Joachim Kontny, Agnes Wenzel, Friedemann
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.  801015 Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 (siehe Aushang)  801909 Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Gottschämmer, Ellen Heck, Bernhard Ritter, Joachim Kontny, Agnes Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.  801015 Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 (siehe Aushang)  801909 Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechst.	Gottschämmer, Ellen Heck, Bernhard Ritter, Joachim Kontny, Agnes Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Ritter, Joachim
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.  601015 Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 (siehe Aushang)  601909 Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechst.  nach Vereinbarung	Gottschämmer, Ellen Heck, Bernhard Ritter, Joachim Kontny, Agnes Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Ritter, Joachim
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.  601015 Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 (siehe Aushang)  601909 Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechst.  nach Vereinbarung  601919 Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Gottschämmer, Ellen Heck, Bernhard Ritter, Joachim Kontny, Agnes Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.  601015 Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 (siehe Aushang)  601909 Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechst.  nach Vereinbarung	Gottschämmer, Ellen Heck, Bernhard Ritter, Joachim Kontny, Agnes Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.  601015 Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 (siehe Aushang)  601909 Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechst.  nach Vereinbarung  601919 Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Gottschämmer, Ellen  Heck, Bernhard Ritter, Joachim Kontny, Agnes  Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas  Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas
Exkursion/2 ganztägig, nach Vereinbarung.  601015 Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 (siehe Aushang)  601909 Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechst.  nach Vereinbarung  601919 Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Heck, Bernhard Ritter, Joachim Kontny, Agnes Wenzel, Friedemann

Lehr	eranstaltun <sub>e</sub>	gen von anderen Fakultäten für Geophysiker	
20137	Positionsbe:	stimmung mit GNSS	
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40 14t.	Mayer, Michae
20138	Übungen zu	Positionsbestimmung mit GNSS	
	Übung/1	Do 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40 14t.	Mayer, Michae
			Knöpfler, Andreas
20713	Übungen zu		
	Übung/2	Gruppe1: Mo 15:45-17:15 Gruppe2: Di, 14:00-15	5:30 Rösch, Norber Wiesel, Jocher
		Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	,
003	G1-2 Erkenn	en und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen	
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 045/046 Geb. 50.41	Eckhardt, Jörg-Detle
	Ü		Stosch, Heinz-Günte
019	G8-1 Geolog	ischer Kartierkurs	
	Übung/4	28.33.4.2011	Grimmer, Jen
9020		ischer Kartierkurs	
	Übung/4	2127.3.2011	Greiling, Reinhard C
9050		neine Hydrogeologie	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Liesch, Tanja
9051		g zu Allgemeine Hydrogeologie	
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.41	Liesch, Tanja
Lehr	veranstaltu	ngen von anderen Fakultäten	
1001	Analysis I		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Weis, Lutz
		Do 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	
1002	Übungen zu	Analysis I	
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Weis, Lut.
1004	Analysis III		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50	Schmoeger, Christopl
		Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	
1005	Übungen zu		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Schmoeger, Christoph
1007		bra und Analytische Geometrie I	
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Tuschmann, Wilderich
4000	n.	Fr 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	
1008	Übungen zu		Turahanan Mildania
1300	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46 nematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwe	Tuschmann, Wilderich
1000	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andrea
	vonesung/4	Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	ividilei-Netthowski, Alidrea
1301	Übungen zu		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1303		nematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurw	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1304	Übungen zu	Höhere Mathematik III	,
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40	Müller-Rettkowski, Andreas
20712	G14-3 Einfül	nrung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und	geowiss. Fachrichtungen
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22 w. ab 25.10.	Rösch, Norber
		Vorlesungsbeginn erst am 25.10.2010!	Wiesel, Jocher
217355		nde I für mach, mage, phys; Jahrgansteil 1: Buchst	
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Kraft, Olive
247255	1 Maulantaffla.	Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Gruber, Patri
217300		nde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchs	
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Weidenmann, Ka
217255	2 Übungan zu	Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21 Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppe	un)
_ 1 7 3 3 3	Übung/1	Do 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Weidenmann, Ka
	Juliy/ I	Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45	Gruber, Patri
		Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	Gruber, Patri
		Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10:50 Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10:81	
		Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.61	
		Do 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	
		Do 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45	
		Do 11:30-13:00 ROC 201 Geb. 30:45 Do 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10:50	
		Do 11.00-10.00 Naum 102 Geb. 10.00	

24001	Grundbegriff	e der Informatik	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Worsch, Thomas
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
25002	Rechnungsw	esen I	
		Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu l	Rechnungswesen I	
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25023	Allgemeine B	Setriebswirtschaftslehre A	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	Burdelski, Thomas

Auf die zeitlich parallel laufende Vorlesung Rechnungswesen wird problemadäquat Bezug genommen.

5001	Allgemeine C	Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwisser	nschaften)
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Roesky, Peter
		Do 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	
5206	<b>Physikalisch</b>	e Chemie I	
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Weis, Patrick
		Fr 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Elstner, Marcus
5207	Übungen zur	Vorlesung Physikalische Chemie I	
	Übung/2	Di 17:30-19:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Weis, Patrick
		Di 17:30-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Elstner, Marcus
5208	Tutorien zur	Vorlesung Physikalische Chemie I	
	Zusatzüb./2	Mo 15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Weis, Patrick
		Di 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Elstner, Marcus
		Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen	
5211	Statistische i	und chemische Thermodynamik	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schooß, Detlef

## Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

#### Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

	•		
5000	Allgemeines (	Chemisches Kolloquium	
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	
5098	Rechtskunde	für Chemiker	
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00 HS III (R105) Geb. 30.41 14t.	Golla, Winfried
5099	Geschichte d	er Chemie	
	Vorlesung/1	Mi 18:15-19:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Mönnich, Michael

#### Institut für Anorganische Chemie

## Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

Pflic	ht- und Wahlpf	lichtveranstaltungen	
5001	Allgemeine Ch	emie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Studieren	de der Naturwissenschaften)
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Roesky, Peter
	•	Do 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	•
5002	Seminar zur Vo	orlesung Allgemeine Chemie	
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	Bensmann, Walter
5006	Allgemeine un	d Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieinge	nieurwesens)
		Mi 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Stumpf, Thorsten
		Do 09:45-10:30 Neue Chem Geb. 30.46	
5007		orlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studie	erende des Chemieingenieurwesens)
		Mi 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46	Gamer, Michael
5008		Chemie für Fortgeschrittene, Teil II: Chemie der Hauptgru	
		Di 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Breher, Frank
5009		Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergan	
		Fr 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45	Powell, Annie K
5010	Radiochemie I		i owell, Allille R
00.0		Fr 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45	Geckeis, Horst
5011		olekulare Chemie	Geckels, Horst
3011		Do 11:30-13:00 AOC 301 Geb. 30.45	Powell, Annie K
5012		Students of Mechanical Engineering)	Fowell, Allille K
3012		Do 14:00-15:30 AOC 401 Geb. 30.45	Annan Christophar
5013			Anson, Christopher
5013	•	von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierend	
	Vorlesung/2	Mi 17:00-18:30 AOC 501 Geb. 30.45	Goesmann, Helmut
5000	A	h ' h P   ('' T-'')   (('' O()'	Assistenten
5022		hemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramt	
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit	Bensmann, Walter
			Die Dozenten des Instituts
			Assistenten
5023		emeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, St	
	Praktikum/15	nach Vereinbarung	Bensmann, Walter
			Die Dozenten des Instituts
			Assistenten
5025		Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Prak	tikum Allgemeine Chemie für
		ierende der Chemie	
		Di 14:00-15:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Bensmann, Walter
5035	Anorganisch-c	hemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang	A)
	Praktikum/15	Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Breher, Frank
			Die Dozenten des Instituts
			Assistenten
5036	Anorganisch-c	hemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang I	В)
	Praktikum/12	Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Breher, Frank
		3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Die Dozenten des Instituts
			Assistenten
5037	Kombiniertes I	Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie	, isolatoritori
	Praktikum/15	Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Breher, Frank
	1 Tarkinanii 10	cione radiang, runnolaang oneradiion	Die Dozenten des Instituts
			Assistenten
5038	Anorganisch o	hemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvar	
3030	Praktikum/17	•	Breher, Frank
	riakukum/1/	Anmeldung erforderlich	
			Die Dozenten des Instituts
			Assistenten

Faku	Ität für Chem	ie und Biowissenschaften	
5039	Anorganisch-c	hemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B+0	C)
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	Breher, Frank
		<b>C</b>	Die Dozenten des Instituts
			Assistenten
5040	Seminar zum A	Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene bzw. Mast	ter-Studierende der Chemie
	Seminar/2	Siehe Aushang	Breher, Frank
		·	Die Dozenten des Instituts
5041	Vertiefungsstu	dium Anorganische Chemie	
	Praktikum/16	Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5042	Wahlfachprakt	ikum Radiochemie	
	Praktikum	13.09 01.10.2010 ganztägig in den radiochemischen Labors des	Möbius, Siegurd
		FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Geckeis, Horst
5045		hemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)	
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut
			Die Dozenten des Instituts
			Assistenten
5046		hemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (B	•
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut
			Die Dozenten des Instituts
			Assistenten
5063		hemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (	
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut
			Die Dozenten des Instituts
5064	A	hamiachas Brakiluum für Ctudionen de den Labonamittelahamia	Assistenten
5064	Praktikum/6	hemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie	Coopmann Halmut
	Plaklikulli/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Die Dozenten des Instituts
			Assistenten
5047	Sominar zum A	norganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie ur	
5047		r Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie	id der Chemischen Blologie
		Mo 07:45-08:30 Neue Chem Geb. 30.46	Goesmann, Helmut
		Do 07:45-08:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Goodinaini, Fiorina
		Do 14:00-15:30 HS III (R105) Geb. 30.41	
5048		hemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesen	s (Teil I)
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michael
		•	Die Dozenten des Instituts
			Assistenten
5049	Einführung in	das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	
	Seminar/1	In der vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michael
147-1-1		-	
	veranstaltunge		
5050		orbereitung auf das Vordiplom	
	Seminar/2	siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5051		orbereitung auf das Hauptdiplom	
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 AOC 101 Geb. 30.45	Die Dozenten des Instituts
		siehe Aushang	
Sons	tige Veranstalt	tungen	
5055	Anorganisch-c	hemisches Kollogium	
		Mo 17:30-19:00 AOC 101 Geb. 30.45	Die Dozenten des Instituts
5056		tarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur And	
	Seminar/2		Schnepf, Andreas
5057	Seminar für Mi	tarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Ra	diochemie

3033	Anorganisch-chemisches Konoquin	
	Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 AOC 101 Geb. 30.45	Die Dozenten des Instituts
5056	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle	e Fragen zur Anorganischen Chemie
	Seminar/2	Schnepf, Andreas
5057	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle	e Fragen der Radiochemie
	Seminar/2	Geckeis, Horst
		Stumpf, Thorsten
5058	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle	e Fragen zur Anorganischen Chemie
	Seminar/2	Roesky, Peter
5059	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle	e Fragen zu Festkörperchemie und
	Nanomaterialien	
	Seminar/2	Feldmann, Claus
5060	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle	e Fragen zur Anorganischen Chemie
	Seminar/2	Breher, Frank
5061	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle	e Fragen zur Magnetochemie
	Seminar/2	Powell, Annie K

N.N. Mitarbeiter

5062	Anleitung zu wiss	senschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	
	Sonstige	Solisonalinonon Albonon (ganzagig)	Die Dozenten des Instituts
5233		eratur und Ifd. Arbeiten	51.
	Seminar/2		Elstner, Marcus
Instit	ut für Organisc	he Chemie	
Orga	nische Chemie		
Pflich	nt- und Wahlpflicl	htveranstaltungen	
101	Organische Chem		
		09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Podlech, Joachim
5102		08:45-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 nie II (für Studierende der Chemischen Biologie)	
		09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Podlech, Joachim
		08:45-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41	
5103	Organische Chem		D." 0((
		09:45-10:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Bräse, Stefan
5130	Bioorganische Ch		
	Vorlesung/2 Mi	08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Wagenknecht, Achim
5109		isches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studienga	ng A, der Chemischen
	Praktikum/18	Lebensmittelchemie) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Foitzik, Norbert
	i iaklikuiii/io	Allinelating enoraement, siene Austrang	Bräse, Stefan
			Podlech, Joachim
			N.N.
5105	Organisch Chami	isches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studienga	Mitarbeiter
1100	Lebensmittelcher		ng b unu uer
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Foitzik, Norbert
			Bräse, Stefan
			Podlech, Joachim N.N.
			Mitarbeiter
5110		anisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemi	
	und der Lebensm		
	Seminar/2 Fr	08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan
			Podlech, Joachim
			N.N.
			Mitarbeiter
5111	Organisch-Chemi Chemie)	isches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoö	kologie und des Lehramts
	Praktikum/6	4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe	Foitzik, Norber
		Aushang	Bräse, Stefan
			Podlech, Joachim N.N.
			Mitarbeiter
5112	Seminar zum Org des Lehramts Cho	anisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biolo emie)	
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Foitzik, Norbert
			Bräse, Stefan
			Podlech, Joachim N.N.
			Mitarbeitei
5113		isches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie	, Studiengang A)
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas
			Bräse, Stefan Podlech, Joachim
			Ulrich, Anne
			Biskup, Moritz
			Paradies, Jan

Vorlesung/2

Nising, Carl

5121	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, S	liengang B)  Rapp, Andreas  Bräse, Stefan  Podlech, Joachim  N.N.  Mitarbeiter
5114	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum	willarbeiler
3114	Seminar/2 Mo11:30-13:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja
5143	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie	Goriirinez, riatja
	Praktikum/15 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter
5115	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	
	Praktikum/16	Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Schmitz, Katja Paradies, Jan Mitarbeiter
5116	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie	
5400	Seminar/2	Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja
5122	Spektroskopiekurs	Danie Andreas
	Seminar/4 Fr 14:00-17:00 HS III (R105) Geb. 30.41 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Biskup, Moritz Paradies, Jan N.N.
5138	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3	)
	Praktikum/24 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter
5105	Organische Grundstoffchemie	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Biskup, Moritz Podlech, Joachim
5139	Chemische Biologie I Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schmitz, Katja Köhn, Maja Bräse, Stefan
5140	Seminar zur Vorlesung "Chemische Biologie I"	300, 0.0.017
	Seminar/1 Di 11:30-12:15 Raum 201 Geb. 30.42	Schmitz, Katja Fruk, Ljiljana Biskup, Moritz Bräse, Stefan
5148	Nanobiotechnologie  Vorlesung Mi 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Bräse, Stefan Fruk, Ljiljana
Wahl	veranstaltungen	
5147	Moderne Methoden der Agrochemie II	
0141	Vorlesung/2 Vorlesprechung: 22 10 2010 Raum 201 Geb. 30 42	Nising Carl

Vorbesprechung: 22.10.2010, Raum 201, Geb. 30.42

#### Biochemie

		-	
5104	Biochemie I		
		Do 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Ulrich, Anne
5117	Wahlpflichtprak	ktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)	
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Langer, Birgid
			Ulrich, Anne
			Assistenten
5131	Wahlpflichtprak	ktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie; Module F1+F2+F3)	
	Praktikum/24	Siehe Aushang	Langer, Birgid
		•	Ulrich, Anne
			Assistenten
5118	Seminar zum W	Vahlpflichtpraktikum in Biochemie	
	Seminar/2		Langer, Birgid
			Ulrich, Anne
5106	Praktikum "NM	IR-Führerschein" (F3-Modul)	0111011, 7111110
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne
	r rantinarii, i	naon vorombarang	Strandberg, Erik
5119	Vertiefungenral	ktikum in Biochemie	Ottanaberg, Enk
00	Praktikum/16	iktikuin in biochemic	Langer, Birgid
	i iaklikuiii/io		Ulrich, Anne
5120	Sominar zum V	/ertiefungspraktikum in Biochemie	Ollicii, Allile
0120	Seminar/2	retterungspraktikum in biochemie	Ulrich, Anne
	Sellillal/2		Langer, Birgid
5141	Dicanalyticaha	Methoden und Techniken	Lariger, birgiu
3141			L Dlele a mal
E1 10		Mi 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Luy, Burkhard
5142		oden in der NMR-Spektroskopie	
54.40		Do 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Luy, Burkhard
5143		nenpraktikum in Biochemie für Studierende der Chemischen Biologie (Mast	
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne
			Langer, Birgid
			Mitarbeiter
5144		ar zum Fortgeschrittenenpraktikum in Biochemie für Studierende der Chem	ischen Biologie
	(Master)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne
			Langer, Birgid
			Mitarbeiter
5145	Biomembranen	n (F-Modul)	
	Vorlesung/2	Raum 500, Geb. 30.42, 5. OG	Ulrich, Anne
	•		Afonin, Sergii
		Nach Vereinbarung	
		Nach Vereinbarung	
		V 1	
		Vorbesprechung am 19.10.09 um 8:00 Uhr	
5146		R Methoden in der Strukturbiologie (F-Modul)	
	Vorlesung/2	Raum 500, Geb. 30.42, 5. OG	Ulrich, Anne
			Grage, Stephan
		Nach Vereinbarung	
		· ·	

Vorbesprechung am 19.10.09 um 8:00 Uhr

#### Wahlveranstaltungen

## Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108	Organicah C	Chemisches Kolloquium	
0100			
	Kolloguium/2	Di 17:30-19:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Bräse, Stefan
		• ,	Podlech, Joachim
			Ulrich, Anne
5124	Seminar für	Mitarbeiter	
	Seminar/2	Mi 09:00-10:00 Raum 201 Geb. 30.42	Bräse, Stefan
5125	Seminar für	Mitarbeiter	
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 SR 500 IOC Geb. 30.42	Ulrich, Anne
5127	Seminar für	Mitarbeiter	
	Seminar/2	Mo 10:00-11:30 SR 500 IOC Geb. 30.42	Podlech, Joachim

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)

Sonstige Die Dozenten des Instituts

#### Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen	Pflicht-	und V	Vahlpfli	chtvera	nstaltungen
---	----------	-------	----------	---------	-------------

	it- und wanipflichtveranstaltungen	
5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Olzmann, Matthias
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie	
	Übung/2 Fr 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Olzmann, Matthias
	Fr 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41	
	Fr 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	
5000	Fr 09:45-11:15 AOC 401 Geb. 30.45	
5206	Physikalische Chemie I	
	Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Weis, Patrick
5007	Fr 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Elstner, Marcus
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I	Main Brain
	Übung/2 Di 17:30-19:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Weis, Patrick
5209	Di 17:30-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Elstner, Marcus
3209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Nottland Datlaf
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure	Nattland, Detlef
3210	Übung/1 Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Nattland, Detlef
5211	Statistische und chemische Thermodynamik	Natuana, Deuer
02	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schooß, Detlef
5212	Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik	Genoois, Beller
	Übung/1 Mi 08:45-09:30 AOC 101 Geb. 30.45	Schooß, Detlef
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)	20.730.00, 20.00.
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie	
	Übung/1 Fr 08:30-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuster, Rolf
5238	Physikalische Chemie der Grenzflächen	,
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Böttcher, Artur
	· , ,	Unterreiner, Andreas
5249	Übungen zu Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen	
	Vorlesung/1 nach Vereinbarung	Böttcher, Artur
	· ·	Unterreiner, Andreas
5216	Quantenmechanik für Chemiker	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Weigend, Florian
5218	Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik für Chemiker	
	Übung/1 nach Vereinbarung	Weigend, Florian
5220	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang A)	
	Praktikum/10 Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas
		Böttcher, Artur
		Die Dozenten des Instituts
5221	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang B)	
	Praktikum/7 Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas
		Böttcher, Artur
		Die Dozenten des Instituts
5222	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker	
	Praktikum/10 Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas
		Böttcher, Artur
		Die Dozenten des Instituts
5223	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	W : 5
	Praktikum/10 Siehe Aushang	Weis, Patrick
E224	Comings and F Designations	Die Dozenten des Instituts
5224	Seminar zum F-Praktikum	Main Deficiel
	Seminar/2 Siehe Aushang	Weis, Patrick
EGGE	Dhyaikaliash shamiashaa Vartiafunga	Die Dozenten des Instituts
5225	Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum	Untornainan Analisaa
	Praktikum/16 Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas
5226	Seminar zum V-Praktikum	Die Dozenten des Instituts
J220	Seminar/16 Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas
	Ochimai/10 Olene Australig	Die Dozenten des Instituts
		Die Dozenien des Malituls

5227		eoretische Chemie			
	Praktikum/10	nach Vereinbarung	Fink, Kari		
			Weigend, Floria		
5228		aktikum Theoretische Chemie	121 1479 A		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Klopper, Willem N Fink, Kari		
			FINK, Karı Weigend, Floria		
229	Dhyeikaliech-	chemisches Praktikum für Chemieingenieure	weigena, Fiona		
220	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detle		
	raktikam, ro	Cione / tabilang	Die Dozenten des Institut		
245	Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Fink, Kari		
	<b>J</b>	Mi 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Jacob, Christop		
		, ,	Tischer, Steffe		
			Weigend, Floria		
246	Übungen zur	Vorlesung Informationstechnologie für Naturwissenschaftle	er - Bachelor-Studiengänge		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Fink, Kari		
		Mi 15:45-18:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Jacob, Christop		
			Tischer, Steffe		
			Weigend, Floria		
247		Biophysikalische Chemie: Modellierung biomolekularer Str	ukturen mit Hilfe von empirischen		
		Ind Molekulardynamik-Simulationen	Elstern Mann		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41 w. ab 18.10.	Elstner, Marcu		
			Jacob, Christop Kubar, Tomá		
248	Übungen zur	Vorlesung "Theoretische Biophysikalische Chemie"	Rubai, Toma		
240	Übung/1	Do 15:45-17:15 HS III (R105) Geb. 30.41 w. ab 21.10.	Elstner, Marcu		
	Oburig/ i	DO 13.43 17.13 110 III (11103) CCD. 30.41 W. dD 21.10.	Jacob, Christop		
			Kubar, Tomá		
			Steinbrecher, Thoma		
250	Informationst	echnologie für Studierende im Diplomstudiengang			
	Vorlesung/2	14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Block	Fink, Karı		
	Ü	vom 14.02. bis 25.02.	Jacob, Christop		
			Weigend, Floria		
251	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Studierende im Diplomstudiengang				
	Übung/2	15:45-17:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Block	Fink, Kari		
		vom 14.02. bis 25.02.	Jacob, Christop		
			Weigend, Floria		
252	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)				
	Vorlesung/1	13:00-14:00 Block vom 04.10. bis 15.10.	Fink, Kari		
253	Üb	Raum 406-408 Geb. 30.44	-!!		
255	Übung/2	Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programn 14:00-18:00 Block vom 04.10. bis 15.10.	Fink, Kari		
	Obung/2	Raum 406-408 Geb. 30.44	FINK, Nari		
		Raum 400-400 Geb. 30.44			
Sons	tige Veransta	ltungen			
30997	5 Kolloquium d	es CFN			
	Kolloguium/1	Di 17:15-18:45 Raum 6/1 Geb. 30.23 14t.	Die Dozenten des CFI		
230		chemisches Kolloquium			
		Mo 17:30-18:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Die Dozenten des Institut		
	•	Siehe Aushang			
231	Seminar über	Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Siehe Aushang	Klopper, Willem N		
			Ahlrichs, Reinha		
			Fink, Kari		
			Weigend, Floria		
232		Literatur und Ifd. Arbeiten			
	Seminar/2	Siehe Aushang	Schuster, Ro		
			Freyland, Werne		
.004	0 ! "1	L'Acception and Alfal Anhaltan	Nattland, Detle		
234		Literatur und Ifd. Arbeiten			
	Seminar/2	Siehe Aushang	Hippler, Hors		
			,		
			Olzmann, Matthia Schindewolf, Ulric Unterreiner, Andrea		

Faku	Ität für Chemie und Biowissenschaften	
5235	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	
	Seminar/2 Siehe Aushang	Kappes, Manfred
	·	Weis, Patrick
		Hampe, Oliver
		Schooß, Detlef
		Böttcher, Artur
5236	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten	
	Sonstige/2	Die Dozenten des Instituts
5237	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	
	Sonstige/2	Die Dozenten des Instituts
5243	Seminar für Mitarbeiter über Gruppentheorie und Symmetrie	
	Seminar/2 siehe Aushang	Fink, Karin
	•	Weigend, Florian
wani	veranstaltungen	
5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)	
	Vorlesung/2 09:00-11:00 HSI (R040) Geb. 30.35 Block vom 11.10. bis 15.10.	Hampe, Oliver
5202	Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)	
	Übung/2 12:00-15:00 HSI (R040) Geb. 30.35 Block vom 11.10. bis 15.10.	Hampe, Oliver
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie	
	Zusatzüb./1 Di 17:30-19:00 AOC 101 Geb. 30.45	Olzmann, Matthias
	Di 18:00-19:30 AOC 101 Geb. 30.45	
5208	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I	
	Zusatzüb./2 Mo 15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Weis, Patrick
	Di 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Elstner, Marcus
	Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen	
5437	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische System	e I (Vorlesung des SFB 606)
	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Die Dozenten des SFB 606,
		des TCP und EBI-VBT
1	of Control of the Control of Delaware basels	
Instit	ut für Technische Chemie und Polymerchemie	
5403	Chemische Technik II	
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 HS 006 Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf
5404	Übungen zur Vorlesung Chemische Technik II	
	Übung/1 Mo 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf
	·	Hettel, Matthias
5406	Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf
		Tischer, Steffen
5407	Numerische Simulation heterogener reaktiver Prozesse	
	Übung/2 Do 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	Tischer, Steffen
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik	
	Vorlesung/1 Di 11:30-12:15 HS 006 Geb. 11.21	Suntz, Rainer
5438	Abgaskatalyse	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 HS 006 Geb. 11.21	Kureti, Sven
5439	Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren	
	Vorlesung/2 Do 13:15-14:45 HS 006 Geb. 11.21	Grunwaldt, Jan-Dierk
		Bauer, Matthias
5414	Laserdiagnostische Methoden in der Verbrennung II	
	Vorlesung/1 siehe besonderen Aushang	Suntz, Rainer
215744	Numerische Methoden in der Strömungstechnik	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Magagnato, Franco
5245	Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Fink, Karin
	Mi 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Jacob, Christoph
	- · · ·	Tischer, Steffen
		Weigend, Florian
5246	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bach	
	Übung/2 Mo 15:45-17:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Fink, Karin
	Mi 15:45-18:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Jacob, Christoph
	• , ,	Tischer, Steffen
		Weigend, Florian
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Grunwaldt, Jan-Dierk
	Fr 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Assistenten

5434	Reaktive Strömung und heterogene Katalyse / spezielle Probleme Seminar/2 Di 15:00-16:30 Raum 104 Geb. 11.21	Daytashmann Olaf
		Deutschmann, Olaf Assistenten
5437	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Sys	
	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
419	Numerikseminar des SFB 606	
	Seminar/1 Di 16:30-18:00 HS 006 Geb. 11.21 Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606	Magagnato, Franco
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A	
	Praktikum/10	Deutschmann, Olaf
		Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz. Rainer
		Kureti, Sven
		Assistenten
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B	
	Praktikum/8	Deutschmann, Olaf
		Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer
		Kureti, Sven
		Assistenten
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensingenieure, Wirtscha Betriebswirte	ftsingenieure, techn.
	Praktikum/4	Deutschmann, Olaf
		Grunwaldt, Jan-Dierk
		Suntz, Rainer
		Kureti, Sven Assistenten
5423	Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum	Assistenten
	Vorl./Üb.	Deutschmann, Olaf
		Grunwaldt, Jan-Dierk
		Suntz, Rainer
		Kureti, Sven Assistenten
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum	Assistemen
	Seminar/2 Do 12:15-13:45 Raum 104 Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf
		Suntz, Rainer
5425	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene	Assistenten
	Praktikum/8	Deutschmann, Olaf
		Grunwaldt, Jan-Dierk
		Suntz, Rainer
		Kureti, Sven Assistenten
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum	
	Praktikum/16 nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk
		Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer
		Kureti, Sven
		Assistenten
5428	Pflichtexkursion für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing.	Doutschmann Olaf
	Exkursion siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olat Grunwaldt, Jan-Dierk
		Suntz, Rainer
		Kureti, Sven
- 400	Plat"have a la Pa Pittal cod and a	Assistenten
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen Vorlesung siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olat
	Vollesung Siene bes. Adshang	Grunwaldt, Jan-Dierk
		Kureti, Sven
		Suntz, Rainer
E400	Aulaiteur muur vaianauraaleaftiinkaur Aulaiteur	Assistenten
5430	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Bockhorn, Henning
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Booking.ri, Herrining
	Seminar/1	Deutschmann, Olaf

5433		m wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1			Suntz, Rainer
5440		m wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1			Grunwaldt, Jan-Dierk
5441		m wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1			Kureti, Sven
5435		r aktuelle Forschungsarbeiten in de	r Katalyse	
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30		Grunwaldt, Jan-Dierk
		Geb. 11.21, Raum 104		Assistenten
5436		der Abteilung Technische Chemie ge	meinsam mit Bereich Verbrenn	ungstechnik des EBI und SFB
		Ankündigung)		
	Kolloquium	Mo 09:45-16:00 HS 006 Geb. 11.21		
		Do 14:00-15:30 HS 006 Geb. 11.21		
		11.21 - HS 006 (Hör-/Lehrsaal),		
5501		n die Chemie und Physik der Makro	moleküle I	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21		Wilhelm, Manfred
5502		erungsmethoden von Polymeren		
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 HS 006 Geb. 11.21		Wilhelm, Manfred
5503		ındpraktikum		
	Praktikum/10			Barner-Kowollik, Christopher
				Dingenouts, Nico
				Goldmann, Anja
				Wilhelm, Manfred
5504	Seminar zun	n Polymer-Grundpraktikum		
	Seminar/2			Barner-Kowollik, Christopher
				Dingenouts, Nico
				Goldmann, Anja
				Wilhelm, Manfred
5505	Polymer-Ver	tiefungspraktikum		
	Praktikum/16			Wilhelm, Manfred
5506	Synthetische	Polymerchemie		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 HS 006 Geb. 11.21		Barner-Kowollik, Christopher
5507	Makromolek	ulares Kolloquium (s. bes. Ankündig	gung)	
	Kolloguium	Mi 12:30-14:00 HS 006 Geb. 11.21		Barner-Kowollik, Christopher
	•			Wilhelm, Manfred
5508	Moderne Me	thoden zur Synthese und Charakteri	isierung von Makromolekülen	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS 006 Geb. 11.21	ū	Barner-Kowollik, Christopher
5510	Vertiefungsp	raktikum "Moderne Methoden der P	räparativen Polymerchemie"	· .
	Praktikum/16		,	Barner-Kowollik, Christopher
				Goldmann, Anja
5517	Anleitung zu	wissenschaftl. Arbeiten		Coramann, ruga
	Seminar/2			Barner-Kowollik, Christopher
5518		r Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2	Mi 12:30-13:45		Wilhelm, Manfred
	Communiz	siehe bes. Ankündigung		Dingenouts, Nico
		Sione bos. Annunaigung		Dingenous, Nico
Insti	tut für Ange	wandte Biowissenschaften.	Abteilungen für Lebensmi	ttelchemie und

# Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

6601	Einführung in das Hauptstudium Lebensmittelchemie		
	Vorlesung	Do 08:30-09:30 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 21.10.	Metzler, Manfred
		einmalig eine Stunde, Termin siehe Aushang	
6602	Grundlagen (	der Lebensmittelchemie	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41	Loske, Renate
6603	Spezielle Lebensmittelchemie III (Proteine)		
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	Hartwig, Andrea
		Terminauswahl siehe Aushang	
6610	Biochemie de	er Ernährung I	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	Hartwig, Andrea
6604	Lebensmittelanalytik IV (biochemische und biologische Methoden)		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	Metzler, Manfred
		Terminauswahl siehe Aushang	
6605	Mikrobiologie der Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	Franz, Charles
6606	Toxikologie f	für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Metzler, Manfred

	itat iai oiloii	no ana Biomicconconation	
6607	Gentechnik un	nd Lebensmittel	
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	Kulling, Sabine
	•	Terminauswahl siehe Aushang	•
6608	Humanernähru	ung	
	Vorlesung/2	Ort und Terminplan siehe Aushang	Rechkemmer, Gerhard
6629	Sekundäre Pfla	anzenstoffe und Ihre Wirkungen	
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Briviba, Karlis
	Ü	Siehe Aushang	
6611	Grundzüge de	s Lebensmittelrechts I	
		Mo 16:30-18:00 Raum -134 Geb. 50.41	Marx, Gerhard
	Ü	Terminauswahl siehe Aushang	•
22213	Grundlagen de	er Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Gaukel, Volker
6612		ınd Molekulare Toxikologie I	
	Vorlesung/2	Mo 13:45-16:15 Raum -134 Geb. 50.41	Müller, Stefan
	v 0.1.00a.1.g/2	Terminplan siehe Aushang	maner, eterari
6613	Seminar zur A	nalytik und Statistik	
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Loske, Renate
	Communi	Terminplan siehe Aushang	Looke, Nortate
6614	l ehensmittelc	hem. Kolloquium	
	Kolloquium/1	Ort und Teminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
	rtonoquium, i	on and rommpian done raditally	Metzler, Manfred
6615	l ahansmittalc	hem. Praktikum I (ganztägig)	WCIZICI, Wallica
00.0	Praktikum/10	Labor 2.OG Geb. 50.41	Metzler, Manfred
	FIAKUKUIII/10	Siehe Aushang	Gumbel-Mako, Szidönia
		Sielle Australig	Assistenten
6616	Lobonomittolo	hem. Praktikum II (ganztägig)	Assistemen
0010	Praktikum/10	Labor 2.OG Geb. 50.41	Metzler, Manfred
	FIAKUKUIII/10	Siehe Aushang	Gumbel-Mako, Szidönia
		Sierie Australig	Loske, Renate
			Assistenten
6617	l obonomittale	ham Draktikum III (ganatägig)	Assistemen
0017	Praktikum/8	hem. Praktikum III (ganztägig)	Motalar Manfrod
	Praktikum/8	Labor 2.OG Geb. 50.41	Metzler, Manfred
		Siehe Aushang	Loske, Renate Assistenten
6618	l obonomittale	ham Draktikum IV (ganstägig)	Assistemen
0010		hem. Praktikum IV (ganztägig)	I la utivia. A a alua a
	Praktikum/8	Labor 1.OG Geb. 50.41	Hartwig, Andrea
		Siehe Aushang	Metzler, Manfred
6619	Chamiash tavi	ilala via ala a Dualtila va	Assistenten
0019		ikologisches Praktikum	Matelan Manfinal
	Praktikum/8	Labor 1.OG Geb. 50.41	Metzler, Manfred
		Siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6620			Assistenten
6620		hem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	0 1 111 1 0 11"
	Praktikum/3	nach Vereinbarung	Gumbel-Mako, Szidönia
0004			Loske, Renate
6621		hemische Betriebsbesichtigungen	
	Exkursion/2	Siehe Aushang	Gumbel-Mako, Szidönia
			Loske, Renate
6622		issenschaftliche Mitarbeiter	
	Seminar/2	Ort und Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
			Metzler, Manfred
6623		udierende der Lebensmittelchemie	
	Seminar/2	Mi 14:00-16:15 Raum -133 Geb. 50.41	Metzler, Manfred
		Siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6625		vissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar	Labor 1.OG Geb. 50.41	Metzler, Manfred
			Hartwig, Andrea
6627	Wissenschaftl	iche Abschlussarbeit	
	Übung		Metzler, Manfred
			Hartwig, Andrea
6628	Seminar für Di	plomanden	
	Seminar/1	Do 14:00-15:30 Raum -133 Geb. 50.41	Hartwig, Andrea
		Terminplan siehe Aushang	Metzler, Manfred

## Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

# 7002 Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie Do 09:00-15:00 Tulla HS Geb. 11.40 Einzel am 14.10. Die Dozenten der Biologie Fr 10:00-11:30 Tulla HS Geb. 11.40 Einzel am 15.10.

#### Donnerstag, 14. Oktober, Tulla Hörsaal (Geb 11.40) Bachelor

09:00-10:00 Praktika Angewandte Biologie 1. Semester (Nick, Häser, Bentrop)

10:00-11:00 Praktika Biologie 1. Semester (Seyfried, Bentrop)

11:00-12:00 Praktika Biologie 3. Semester (Fischer, Kämper, Puchta, Requena)

13:00-15:00 Modul 0007A

(verpflichtende Lehrveranstaltung! Nick, ab 14:00 Seyfried, Bentrop, Fischer, Kämper, Reguena. Focke)

#### Freitag, 15. Oktober, Tulla Hörsaal (Geb 11.40)

10:00-10.30 Zentrale Sicherheitsbelehrung Gentechnik

10:30-11:30 Vorbesprechung Lehramt:

Fachdidaktik und allgemeine Fragen (Buschmann, Gegler-Tautz, Nick)

#### Blockperioden

1. Block: 18.10. bis 18.11.2010 2. Block: 22.11. bis 22.12.2010 3. Block: 10.01. bis 11.02.2011

Block nach dem Semester: 14.02 bis 08.04.2011

7000		haftliches Kolloquium	
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Die Dozenten der Biologie
7004	<b>Current Topic</b>	cs in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students	
	Seminar/2	Do 17:30-19:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Lamparter, Tilman Köhler, Almut N.N.
7001	Allgemeine B	iologie I (zu Modul 0001)	
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martin
		Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Kämper, Jörg Nick, Peter
7005	Modellorgani	smen (zu Modul 0006)	
	Vorl./Üb./3	Do 10:30-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Die Dozenten der Biologie
		Fr 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31	
7006	Modellbildung	g in der Biologie (zu Modul 0006)	
	Vorlesung/1	Fr 09:45-10:30 HS 107 Geb. 50.31	Gutmann, Mathias Nick, Peter

## **Botanisches Institut**

## 1. Bachelor Biologie

#### 1. Vorlesungen

7001	Allgemeine E	Biologie I (zu Modul 0001)	
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martin
		Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Kämper, Jörg
			Nick, Peter
7101	Morphologie	und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)	
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Seyfried, Max
7107	Angewandte	Botanik	
	Vorlesung/1	Fr 09:00-09:45 HS Bot.I Geb. 10.40	Nick, Peter
7191	Einführung is	n die Botanik der Nutzpflanzen	
	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30 HS 107 Geb. 50.31	Nick, Peter

#### 2. Praktika

7102	02 Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse					
	Praktikum/4	Fr 14:15-17:30 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40	Seyfried, Max			
		Fr 14:15-17:30 Bot. I Raum 104 Geb. 10.40	Oberpichler, Inga			

Mode	I anu	itat iui Cileiiii	e una biowissenschaften	
Model	7103			
Tutorium zum Botanischen Anfängerpräktikum (zu Modul 0001)   Seyfried, ii				Seyfried, Max
Disung/1				Lamparter, Tilman
Fr   1315-14:00   HS Bot.I Geb. 10.40	7104			
Prince				Seyfried, Max
Praktikum/4   Di 13:15-18:15 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43   Focke, Mani Puchta, Hol.	7405			
Di 13:15-18:15 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	/105			
Planzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul 0003A)				
		L	01 13:15-18:15 11 Raum 607.4 Geb. 30.43	,
Praktikum/4				Puchta, Holger
Fr 13:15-18:15 T1 Raum 606 Geb. 30.43	7106			5 / 0/
Puchta, Hot   Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (zu Modul 0003A)   Buschmann, Cl Focke, Mani   Praktikum Nutzpflanzen   Nick, Pi				,
Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (zu Modul 0003A)   Buschmann, Cl Focke, Mani		F	r 13:15-18:15 11 Raum 606 Geb. 30.43	,
Tutorium/1	74.07	T ( '	(I	Puchta, Holger
Focke, Mant	/10/			D 1
Praktikum Nutzpflanzen		I utorium/1 N	/II 10:30-11:15 HS Bot.I Geb. 10.40	
				,
Praktikum/4	7400			Pacher, Michael
3. Seminar   2   Seminar   2   Modul   0007B   Seminar   2   Modul   0007B   Seminar   1   Modul   0007B   Seminar   2   Fr   08:00-09:30   Th   Raum   607.4   Geb. 30.43   Focke, Mani   Puchta, Hol   Seminar   2   Di 8:15-9:45   Modul   0006C   Modul   0006C   Seminar   2   Di 8:15-9:45   Modul   0006C	7108			
Seminar zu Modul 0007B   Seminar zu Modul 0007B   Seminar /1   Mo 10:00-10:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43   Buschmann, Cl. Focke, Mani Pacher, Mich Focke, Mani Pacher, Mich Seminar/2   Fr 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43   Focke, Mani Pacher, Mich Seminar/2   Fr 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43   Focke, Mani Puchta, Hol Puchta, Hol Puchta, Hol Puchta, Hol Puchta, Hol Puchta, Hol Seminar/2   Di 8:15-9:45   Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40   Gutmann, Math Gutman		Praktikum/4 N	/li 14:15-17:30 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40	Nick, Peter
Seminar zu Modul 0007B   Seminar zu Modul 0007B   Seminar /1   Mo 10:00-10:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43   Buschmann, Cl. Focke, Mani Pacher, Mich Focke, Mani Pacher, Mich Seminar/2   Fr 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43   Focke, Mani Pacher, Mich Seminar/2   Fr 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43   Focke, Mani Puchta, Hol Puchta, Hol Puchta, Hol Puchta, Hol Puchta, Hol Puchta, Hol Seminar/2   Di 8:15-9:45   Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40   Gutmann, Math Gutman	3 Se	minare		
Seminar/1				
Focke, Mant	7109			
Pacher, Mich		Seminar/1 N	No 10:00-10:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	Buschmann, Claus
Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul 0006C)   Seminar/2   Fr 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43   Focke, Mani Puchta, Hol Seminar/2   Di 8:15-9:45   Nick, Pt				Focke, Manfred
Seminari/2   Fr				Pacher, Michael
Puchta, Hoi   Seminar "Wie evolvieren biologische Modelle" (zu Modul 0006C)   Seminari/2   Di 8:15-9:45   Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40   Gutmann, Matf   Seminari/2   Do 08:00-09:30 HS Bot.l Geb. 10.40   Nick, Pc   Resinari/2   Do 08:00-09:30 HS Bot.l Geb. 10.40   Nick, Pc   Resinari/2   Do 08:00-09:30 HS Bot.l Geb. 10.40   Nick, Pc   Resinari/2   Do 08:00-09:30 HS Bot.l Geb. 10.40   Nick, Pc   Resinari/2   Do 08:00-09:30 HS Bot.l Geb. 10.40   Nick, Pc   Resinari/2   Nick, Pc	7110			
Seminar   Wie evolvieren biologische Modelle" (zu Modul 0006C)   Seminar/2   Di 8:15:9:45   Nick, Pt		Seminar/2 F	r 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	Focke, Manfred
Seminar/2 Di 8:15-9:45 Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40 Gutmann, Math 7:170 Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401) Seminar/2 Do 08:00-09:30 HS Bot.I Geb. 10.40 Nick, Pe				Puchta, Holger
Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40  Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)  Seminar/2 Do 08:00-09:30 HS Bot.I Geb. 10.40  Nick, Pe 2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom  1. F2-Module  7147 Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)  Vorlesung/2 10:00-11:00 HS Bot.I Geb. 10.40  Blockperiode vor und nach dem WS  7146 Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)  Praktikum/6 12:00-17:00 Labors des Bot. Instituts I Geb. 10.40  Blockperiode vor und nach dem WS  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Vorlesung/1 Block nach dem WS  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Vorlesung/1 Block nach dem WS  Praktikum/6 Block nach dem WS  12:00-17:00  Praktikum/6 Block nach dem WS  12:00-17:00  Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40  Alamparter, Tiln  3. Block  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40  Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)	7111			
Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)   Seminar/2   Do 08:00-09:30 HS Bot.1 Geb. 10.40   Nick, Pet   2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom   1. F2-Module   Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)   Vorlesung/2   10:00-11:00 HS Bot.1 Geb. 10.40   Nick, Pet   Blockperiode vor und nach dem WS     Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)   Praktikum/6   12:00-17:00 Labors des Bot. Instituts I Geb. 10.40   Nick, Pet   Blockperiode vor und nach dem WS   Maisch, Wegner, L   Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)   Vorlesung/1   Block nach dem WS   Nick, Pet   11:00-12:00   Horn, Thor Jürges, Gabr   Praktikum/6   Block nach dem WS   Nick, Pet   12:00-17:00   Horn, Thor Jürges, Gabr   Praktikum/6   Block nach dem WS   Nick, Pet   12:00-17:00   Horn, Thor Jürges, Gabr   Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)   Vorlesung/1   10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40   Lamparter, Tiln 3. Block   Oberpichler, II   Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)   Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)   Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)   Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)   Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)   Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)   Praktikum/6   3. Block   Concepts (Modul 1206)   Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)   Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)		Seminar/2		Nick, Peter
Seminar/2   Do 08:00-09:30 HS Bot.I Geb. 10.40   Nick, Pc				Gutmann, Mathias
2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom  1. F2-Module  7147 Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)  Vorlesung/2 10:00-11:00 HS Bot.I Geb. 10.40  Blockperiode vor und nach dem WS  7146 Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)  Praktikum/6 12:00-17:00 Labors des Bot. Instituts I Geb. 10.40  Blockperiode vor und nach dem WS  Nick, Pe Blockperiode vor und nach dem WS  Nick, Pe Block nach dem WS  Nick, Pe 11:00-12:00  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Vorlesung/1 Block nach dem WS  Nick, Pe 11:00-12:00  Praktikum/6  Block nach dem WS  Nick, Pe 12:00-17:00  Anatomic Methods and Concepts (Modul M1202)  Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40  Lamparter, Tiln 3. Block  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40  Lamparter, Tiln Oberpichler, In Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Oberpichler, In	7170			
1. F2-Module Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201) Vorlesung/2 10:00-11:00 HS Bot.I Geb. 10.40 Blockperiode vor und nach dem WS  7146 Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201) Praktikum/6 12:00-17:00 Labors des Bot. Instituts I Geb. 10.40 Blockperiode vor und nach dem WS  7139 Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202) Vorlesung/1 Block nach dem WS		Seminar/2 D	0o 08:00-09:30 HS Bot.I Geb. 10.40	Nick, Peter
Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)   Vorlesung/2	2. Ma	ster Biologie ui	nd Hauptstudium Diplom	
Vorlesung/2	1. F2	-Module		
Vorlesung/2	7147	Plant Cell Biolo	gy - Methods and Concents (zu Modul M1201)	
Blockperiode vor und nach dem WS  Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)  Praktikum/6 12:00-17:00 Labors des Bot. Instituts I Geb. 10.40 Maisch, Megner, L  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Vorlesung/1 Block nach dem WS Nick, Pe 11:00-12:00 Horn, Thor Jürges, Gabr  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Praktikum/6 Block nach dem WS Nick, Pe 12:00-17:00 Horn, Thor Jürges, Gabr  Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Lamparter, Tiln 3. Block Oberpichler, Ii  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum/6 3. Block Lamparter, Tiln Oberpichler, Ii  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)				Nick Peter
Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201) Praktikum/6 12:00-17:00 Labors des Bot. Instituts I Geb. 10.40 Maisch, Wegner, L  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202) Vorlesung/1 Block nach dem WS Nick, Pt. Horm, Thor.  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Praktikum/6 Block nach dem WS Nick, Pt. Horm, Thor.  Praktikum/6 Block nach dem WS Nick, Pt. Horm, Thor.  7149 Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Lamparter, Tilra 3. Block  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Oberpichler, In O		v on coungrz		rvion, r otor
Praktikum/6 12:00-17:00 Labors des Bot. Instituts I Geb. 10.40 Nick, Pe Blockperiode vor und nach dem WS Wegner, L  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Vorlesung/1 Block nach dem WS Nick, Pe 11:00-12:00 Horn, Thor Jürges, Gabr  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Praktikum/6 Block nach dem WS Nick, Pe 12:00-17:00 Horn, Thor Jürges, Gabr  7149 Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Lamparter, Tilra 3. Block Oberpichler, Ii  7148 Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Oberpichler, Ii  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)	7146	Plant Cell Biolo		
Blockperiode vor und nach dem WS  Maisch, Megner, L  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Vorlesung/1 Block nach dem WS 11:00-12:00  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Praktikum/6 Block nach dem WS 12:00-17:00  Praktikum/6 Block nach dem WS 12:00-17:00  Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 3. Block  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum/6 3. Block  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum/6 3. Block  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)				Nick Pater
Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)   Vorlesung/1		i raktikarii/o		Maisch, Jan
Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Vorlesung/1 Block nach dem WS 11:00-12:00 Jürges, Gabr  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Praktikum/6 Block nach dem WS 12:00-17:00 Horn, Thor Jürges, Gabr  7149 Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Lamparter, Tilri 3. Block Oberpichler, li  7148 Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum: Oberpichler, li  7154 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Michel Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)			Blockperiode voi una riacir dem vvo	
Vorlesung/1 Block nach dem WS 11:00-12:00 Horn, Thor Jürges, Gabr  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202) Praktikum/6 Block nach dem WS 12:00-17:00 Horn, Thor Jürges, Gabr  7149 Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205) Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Lamparter, Tilra 3. Block Oberpichler, Ii  7148 Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205) Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205) Praktikum/6 3. Block Lamparter, Tilra Oberpichler, Ii  7154 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206) Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)	7139	Plant Evolution	- Methods and Concents (Modul M1202)	rrognor, Laro
11:00-12:00 Horn, Thor Jürges, Gabr  Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)  Praktikum/6 Block nach dem WS 12:00-17:00 Horn, Thor Jürges, Gabr  7149 Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Lamparter, Tiln 3. Block Oberpichler, Ii  7148 Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum/6 3. Block Lamparter, Tiln Oberpichler, Ii  7154 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)				Nick, Peter
Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202) Praktikum/6 Block nach dem WS 12:00-17:00 Horn, Thorn,		vonocung, i		Horn, Thomas
Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202) Praktikum/6 Block nach dem WS 12:00-17:00 Horn, Thor Jürges, Gabr  7149 Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205) Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Lamparter, Tiln 3. Block Oberpichler, II  7148 Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205) Praktikum/6 3. Block Lamparter, Tiln Oberpichler, II  7154 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206) Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester  7155 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)			11.00 12.00	
Praktikum/6 Block nach dem WS 12:00-17:00 Horn, Thor Jürges, Gabr  7149 Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Lamparter, Tilra 3. Block Oberpichler, Ii  7148 Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum/6 3. Block Lamparter, Tilra Oberpichler, Ii  7154 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)	7135	Plant Evolution	- Methods and Concepts (Modul M1202)	ourgoo, oubriolo
12:00-17:00  Horn, Thor Jürges, Gabr  Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Lamparter, Tiln 3. Block Oberpichler, li  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum/6 3. Block Lamparter, Tiln Oberpichler, li  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)				Nick, Peter
7149 Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Lamparter, Tiln 3. Block Oberpichler, li  7148 Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum/6 3. Block Lamparter, Tiln Oberpichler, li  7154 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester  7155 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)		r rantintarii/o		,
7149 Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)  Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Lamparter, Tiln 3. Block Oberpichler, II  7148 Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)  Praktikum/6 3. Block Lamparter, Tiln Oberpichler, II  7154 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester  7155 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)			12.00 11.00	
M1205    Vorlesung/1	7149	Vorlesung und	Seminar zum Praktikum: Photorezentoren hei Pflanzen und Mikroorga	
Vorlesung/1 10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 3. Block  Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205) Praktikum/6 3. Block  Champarter, Tilra Oberpichler, Ii  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)			beninar zam i raktikam. i notorezeptoren ber i nanzen ana iniki borgai	namen (za modal
3. Block Oberpichler, In Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205) Praktikum/6 3. Block Lamparter, Tilm Oberpichler, In Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206) Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)		•	10:00-11:15 Rot   Raum 110 Geb. 10 40	Lamparter Tilman
Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205) Praktikum/6 3. Block  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)		voncsung/ i		
Praktikum/6 3. Block Lamparter, Tiln Oberpichler, Ii 7154 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206) Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester 7155 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)	7148	Praktikum: Pho		Obcipioniei, iliga
7154 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206) Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester 7155 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)	0			Lamnarter Tilmen
7154 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206) Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)		i iaklikulli/0	J. DIOCK	
Vorlesung/2 10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Riemann, Mich Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)	7154	Dhytcharmara	Mothade and Concents (Madul 1206)	Oberpicnier, inga
Block vor und nach dem Semester  Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)	1104			Diamann Minker
7155 Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)		voriesung/2		Rierriann, Michael
,,	7155	Dhutah		
	1155			5
		Praktikum/6		Riemann, Michael
Blockperiode vor und nach dem Semester			Biockperiode vor und nach dem Semester	

Vorlesung/1

Do 09:45-10:30 HS Bot.I Geb. 10.40

Seyfried, Max

- 4110	inat rai Onion	no una Bio Micconiconarion	
7137	Einführung in	die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501)	
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45 HS Bot.I Geb. 10.40	Leist, Norbert
		Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	Seyfried, Max
143		entechnologie bei Pflanzen Kurs A (Modul M2201)	
	Praktikum/6	T1 Raum 606 Geb 30.43	Knoll, Alexander
111	D1-11 0	2. Block	Puchta, Holge
144		entechnologie bei Pflanzen Kurs B (Modul M2201)	Daabaa Mishaa
	Praktikum/6	T1 Raum 606 Geb 30.43 2. Block	Pacher, Michae Puchta, Holge
145	Vorlesung zur	n Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (Modul 2001)	Fucilia, Holge
0	Vorlesung/1	T1 Raum 607.4 Geb 30.43	Knoll, Alexande
	r on ooung, r	2. Block	Pacher, Michae
			Puchta, Holge
140	Proteinbioche	misches Praktikum, Kurs A (Modul M2202)	, ,
	Praktikum/6	T1 Raum 606 und 607.4 Geb 30.43	Focke, Manfred
		Block nach dem WS	Puchta, Holge
141		misches Praktikum, Kurs B (M2202)	
	Praktikum/6	T1 Raum 606 und 607.4 Geb 30.43	Kobbe, Daniela
		Block nach dem WS	Puchta, Holge
142		n Proteinbiochemischen Praktikum (Modul M2202)	Casta Manfus
	Vorlesung/1	T1 Raum 607.4 Geb 30.43 Block nach dem WS	Focke, Manfred
		BIOCK HACH GeTH WS	Kobbe, Daniela Puchta, Holge
152	Praktikum And	gewandte Pflanzengenetik (M2203)	rucina, noige
	Praktikum/6	Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung,	Zyprian, Eva
		Geilweilerhof, Siebeldingen	
		2. Block	
153	Vorlesung und	d Seminar zum Praktikum Angewandte Pflanzengenetik (Modul 2203)	
	Vorlesung/1	Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung	Zyprian, Eva
		Geilweilerhof, Siebeldingen	
	·	2. Block	
138		Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)	2 1
151	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50	Buschmann, Claus
151	Vorlesung/1	das Photosynthese-Praktikum (Modul 2206) 2. Blockperiode	Buschmann, Claus
150		e-Praktikum (Modul 2206)	busciinianii, Ciaus
.00	Praktikum/6	7. OG Geb. 30.43	Buschmann, Claus
	i rantintarii/o	2. Blockperiode	Badoninanii, Olade
324	Biologie von F	Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 2207)	
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie	Requena, Natalia
		3. Blockperiode	
		nach Vereinbarung	
325		ologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 2207)	
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40	Requena, Natalia
		3. Blockperiode	Güther, Mike
		nach Vereinbarung	Albarran, Cristina
. Se	minare		
170	Botanisches S	Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)	
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 HS Bot.I Geb. 10.40	Nick, Pete
172	Botanisches S	Seminar III - Photorezeptoren (Modul M1402)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Seminar/1	Di 08:00-10:00 Bot. I Raum 104 Geb. 10.40	Lamparter, Tilmar
171	Botanisches S	Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Modul M2403)	
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	Focke, Manfred
			Puchta, Holge
111		evolvieren biologische Modelle" (zu Modul 0006C)	
	Seminar/2	Di 8:15-9:45	Nick, Pete
170	Caminas fils D	Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40	Gutmann, Mathias
173		iplomanden und Doktoranden Do 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	Duchto Holas
174	Seminar/2 Mitarbeiter-Se		Puchta, Holge
.,-	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 Raum 002 Geb. 10.40	Nick, Pete
	Germinai/2	100 00.00 11.00 Maulii 002 OGD. 10.40	Lamparter, Tilmar
_			
. An	idere Lehrvera	nstaltungen	
136	Blüten - wie si	e entstanden und wie sie funktionieren	
	Vorlocupg/1	Do 09:45-10:30 HS Rot I Gob 10.40	Seyfried May

7154	F3-Praktika	
7185	Praktikum/6 Nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
7 100	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ./20	Die Dozenten des Instituts
2   4	nrveranstaltungen für andere Fachrichtungen	
3. Lei 7190		
7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)  Vorlesung/1 Di 10:30-11:15 HS 107 Geb. 50.31	Nick, Peter
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen	TWON, T CLO
	Vorlesung/1 Di 09:45-10:30 HS 107 Geb. 50.31	Nick, Peter
7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)	
7192	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50  Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen	Buschmann, Claus
7132	Praktikum/4 Fr 08:00-11:00 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb.	Häser, Annette
7193	10.40  Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie	
7100	Praktikum/4 Termin nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb10.40; Vorbesprechung Mo 19.10.2009, 12:15-12:30 Uhr, Bot. I, Raum 104, Geb. 10.40	Häser, Annette
	ut für Zoologie chelor Biologie	
	rlesungen	
7001	Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001)	
	Vorlesung/3 Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martir Kämper, Jörg Nick, Pete
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul 0001F, ANG01E)	TWOK, T CIC
	Vorlesung/3 Mi 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Do 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martir Bentrop, Joachin Weth, Franco
7203	Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul 0008A)	rroun, rranoc
	Vorlesung/2 MRI (Geb 07.30) Raum 2 O1 025 Block nach dem Semester	Bastmeyer, Martir Bentrop, Joachin Franz, Clemens Goldyn, Alexandra Weth, Franco
7204	Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (Modul 0008A)	vveui, i rance
	Vorlesung/2 Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 3. Block	Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Kashef, Jubin Köhler, Almut
2. Pra	ektika	
7210	Zoologische Anfängerübungen A (Modul 0001D)	
	Übung/4 Mo13:30-17:30	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevoi
7211	Zoologische Anfängerübungen B (Modul 0001D)	
	Übung/4 Fr 13:30-17:30	Bastmeyer, Martir Bentrop, Joachin Petney, Trevo Weth, Franco
7212	Tutorium zum Zoologischen Anfängerpraktikum (Modul 0001F)	
	Übung/2 Mi 14:00-17:15 HS III (R105) Geb. 30.41 w. vom 27.10. bis 10.11. Mi 14:00-17:15 HS III (R105) Geb. 30.41 Einzel am 22.12. Mi 14:00-17:15 HS III (R105) Geb. 30.41 w. vom 12.01. bis 26.01.	Bastmeyer, Martir Bentrop, Joachim Weth, Franco
7213	Zoologische Anfängerübungen ANG (Modul ANG-01F)	
	Übung/2 Di 13:30 - 17:30 nach Ankündigung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Petney, Trevoi Weth, Franco

7214	Praktikum Mole	ekulare Zell- und Neurobiologie (Modul 0008B)	
	Praktikum/10	MRI	Bastmeyer, Marti
		Block nach dem Semester	Bentrop, Joachir
		nach Vereinbarung	Franz, Clemen
		ŭ	Goldyn, Alexandr
			Weth, Franc
215	Praktikum Entv	vicklungsbiologie	
	Praktikum/10	8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	Wedlich, Dor
		nach Vereinbarung	Gradl, Dietma
		Block nach dem Semester	Kashef, Jubi
7216		ekulare Zellbiologie	
	Praktikum/10	8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	Wedlich, Dor
		nach vereinbarung	Gradl, Dietma
		Block nach dem Semester	Kashef, Jubi
			Nattland, Detle
			Rolletschek, Alexandr
i. Ser	minare		
209	Konzepte der M	Modernen Biologie (Modul 0006C)	
	Seminar/2	Di 8:15-9:45	Wedlich, Dori
		Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	
) Ma	ster Biologie u	nd Hauptstudium Diplom	
	g		
I. F2-	Module		
7220	Entwicklungsb	iologie	
	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	Wedlich, Dori
		nach Vereinbarung	Mitarbeite
		3. Block	
7223		Modul Bio5103)	
	Vorlesung/2	Raum 107 Geb. 07.01	Taraschewski, Hors
		nach Vereinbarung	Petney, Trevo
7247		asitologie (Modul M5201) 1. Blockperiode	
	Praktikum/6	Raum 107 Geb. 07.01	Taraschewski, Hors
7004	F! ("It I	"- A	Petney, Trevo
7224		die Anatomie, Konstruktionsmorphologie und Cytologie der	
	Vorlesung/1	Raum 107 Geb. 07.01 2. Block	Frey, Eberhar
		nach Vereinbarung	
7240	Draktikum: Ana	nach vereinbarung atomie, Konstruktionsmorphologie und Cytologie der Wirbel	tiere (Modul M5204)
240	Praktikum/6	14:00-18:00 Raum 107 Geb. 07.01	Frey, Eberhar
	i iaktikuii/o	2. Block	Trey, Ebernan
7250	Vorlesung zum	Praktikum Animal Ecology (Modul 5205)	
	Vorlesung/1	Tradition Administration (model 0200)	Petney, Trevo
	vollooding, i		Taraschewski, Hors
249	Animal Ecology	y (Modul 5205)	·
	Praktikum/6	3. Block	Petney, Trevo
			Taraschewski, Hors
225		ungsbiologie (Modul M5207)	
	Vorlesung/1	MRI Raum 2 O1 025 Geb. 07.30	Bastmeyer, Marti
		1. Block	Bentrop, Joachir
			Weth, Franc
70.44			Scholpp, Steffe
7241	Praktikum Neu Praktikum/6	roentwicklungsbiologie (Modul M5207)	Daniman Mari
	Praktikum/6	MRI	Bastmeyer, Marti
		nach Vereinbarung	Bentrop, Joachir
		1. Block	Scholpp, Steffe Weth, Franc
226	Zelladhäsion u	nd Migration (Modul M5208)	vveui, Franc
	Vorlesung/1	MRI Raum 2 O1 025 Geb. 07.30	Bastmeyer, Marti
	. 0000119/ 1	2. Block	Goldyn, Alexandr
			,·., ·
242	Praktikum: Zell	adhäsion und Migration (Modul M5208)	
7242	Praktikum: Zell Praktikum/6	ladhäsion und Migration (Modul M5208)  2. Block	Bastmeyer, Marti Goldyn, Alexandr

I anu	intat fur Chemie und Biowissenschaften	
7222	Zellbiologie	
	Vorlesung/1 Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	Wedlich, Doris
	nach Vereinbarung	Mitarbeiter
	3. Block	
7245	Praktikum: Molekularbiologische Techniken der Zellbiologie (Modul Bio6201)	
	Praktikum/6 3. Block	Wedlich, Doris
		Gradl, Dietmar
		Kashef, Jubin
7246	Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul Bio6202)	, in the second second
	Praktikum/6 3. Block	Wedlich, Doris
		Köhler, Almut
		Nazarenko, Irina
		Rolletschek, Alexandra
7243	Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (Modul Bio6203)	
	Praktikum/6 3. Block	Kashef, Jubin
		Köhler, Almut
		Stemmler, Marc
		Gradl, Dietmar
7244	Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion (Modul Bio 6204)	
	Praktikum/6 3. Block	Wedlich, Doris
		Köhler, Almut
		Gradl, Dietmar
2 60	minare	
7270	MoRe Seminar "Masters of Review" (Modul Bio 6401)	
	Seminar/2 Seminarraum, 8.OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	Wedlich, Doris
	nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)	5
	Seminar/2 nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin
		Bentrop, Joachim
		Goldyn, Alexandra
		Ustinova, Jana
7272	Cominger Transitation developmental history	Weth, Franco
1212	Seminar:Trends in developmental biology Seminar/2 Do 08:30-09:30 Raum 808 Geb. 07.01	Wedlich, Doris
	Seminar/2 D0 06.50-09.50 Raum 606 Geb. 07.01	Gradl, Dietmar
		Gradi, Dietmai
3. An	dere Lehrveranstaltungen	
7253	F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie	
	Praktikum/6 nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Petney, Trevor
7255	F3-Praktikum: Entwicklungsbiologie	• •
	Praktikum/6 nach Vereinbarung	Wedlich, Doris
	ů	Gradl, Dietmar
		Köhler, Almut
		Kashef, Jubin
7256	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie	
	Praktikum/6 nach Vereinbarung	Wedlich, Doris
		Gradl, Dietmar
		Köhler, Almut
		Kashef, Jubin
		Nazarenko, Irina
		Rolletschek, Alexandra
7257	F3-Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere (Modul 5304)	
	Praktikum/6 nach Vereinbarung	Frey, Eberhard
7254	F3-Praktikum: Konfokal- und Videomikroskopie (Modul M5306)	
	Praktikum/6 MRI	Bastmeyer, Martin
	nach Vereinbarung	Weth, Franco
7251	F3-Praktikum: Molekulare Entwicklungsneurobiologie des Zebrafisches (Modul M	
	Praktikum/6	Bastmeyer, Martin
		Bentrop, Joachim
		Scholpp, Steffen
		Ustinova, Jana
		Weth, Franco

7252	F3-Praktikum:	: Molekulare Zellbiologie (Modul M5308)	
	Praktikum/6	MRI	Bastmeyer, Martin
		nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim
			Goldyn, Alexandra
			Weth, Franco
7258		: AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie (Modul M5309)	
	Praktikum/6	CfN	Franz, Clemens
7259	E2 Broktikum	nach Vereinbarung : Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (Modul 5310)	
1239	Praktikum/6	MRI	Weth, Franco
	FIAKIKUIII/O	nach Vereinbarung	wein, Franco
7280	Anleitungen z	u wissenschaftlichen Arbeiten	
	./20		Die Dozenten des Instituts
3. Le	hrveranstaltur	ngen für andere Fachrichtungen	
7287	KSOP Optics	and Photonics Lab I	
	Praktikum		Bastmeyer, Martin
			Weth, Franco
7288		g Techniques in Light Microscopy	
	Vorlesung		Bastmeyer, Martin
7289	KCOD Malaan	las Call Bialass	N.N.
1209		lar Cell Biology	Bastmeyer, Martin
	Vorlesung		Weth, Franco
7290	KSOP Ontice	and Vision in Biology	wein, Franco
	Vorlesung	and vision in biology	Bastmeyer, Martin
	. oooug		N.N.
7291	KSOP Optics	and Vision in Biology (Übungen)	
	Übung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bastmeyer, Martin
			N.N.
Ineti	tut für Angev	vandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	
msu	lut lui Aligev	randle blowissenschalten, Abt. Mikrobiologie	
1. Ba	chelor Biologi	ie	
7300	Mikrobiologie	(zu Modul 0003)	
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Fischer, Reinhard
		Mi 08:00-08:45 HS III (R105) Geb. 30.41	
7301		ogie (zu Modul 0003)	
	Vorlesung/2	Findet alternierend mit Vorlesung Genetik statt	Requena, Natalia
		Mo 09:45-11:15 LTI Geb 30.34	
		Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb 30.41	
7302	Malalaulauhial	Zeitplan nach Ankündigung	
7302	Praktikum/4	ogisches Praktikum (zu Modul 0003) Di 14:00-18:00 oder Mi 14:00-18:00	Fischer, Reinhard
	Praktikum/4	Engler-Bunte-Institut, Geb 40.11	Reguena, Natalia
		Englor Burke Moutat, Gob 10.11	
		English Bulke mouldit, Cob 40.11	Poth, Elisabeth
		Englet Banko motidi, ede 10.11	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg
		Engol Bano mondi, ess to. 11	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph
		Engol Bano mondi, ede 10.11	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav
		Engol Bano mondi, ede 10.11	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph
7303	Tutorium zum		Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur
7303	<b>Tutorium zum</b> Tutorium/1	Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Prakt Di, Mi 13:00-14:00	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur
7303		Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Prakt	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur ikum (zu Modul 0003 A)
7303		Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Prakt Di, Mi 13:00-14:00	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur ikum (zu Modul 0003 A) Fischer, Reinhard
7303		Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Prakt Di, Mi 13:00-14:00	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur ikum (zu Modul 0003 A) Fischer, Reinhard Kämper, Jörg
		Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Prakt Di, Mi 13:00-14:00 HS EBI Raum 001, Geb 40.11	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur ikum (zu Modul 0003 A) Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Requena, Natalia
	Tutorium/1	Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Prakt Di, Mi 13:00-14:00 HS EBI Raum 001, Geb 40.11	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur ikum (zu Modul 0003 A) Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Requena, Natalia Poth, Elisabeth
7303 7304	Tutorium/1 Seminar zu Me	Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Prakt Di, Mi 13:00-14:00 HS EBI Raum 001, Geb 40.11 odul 0007B	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur ikum (zu Modul 0003 A) Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Requena, Natalia
	Tutorium/1 Seminar zu Me	Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Prakt Di, Mi 13:00-14:00 HS EBI Raum 001, Geb 40.11 odul 0007B Mo 10:00-10:45	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur ikum (zu Modul 0003 A) Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Requena, Natalia Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard
	Tutorium/1 Seminar zu Me	Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Prakt Di, Mi 13:00-14:00 HS EBI Raum 001, Geb 40.11 odul 0007B Mo 10:00-10:45	Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur ikum (zu Modul 0003 A) Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Requena, Natalia Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard Kämper, Jörg

# 2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1	F2.	.М	Od	la ell	c

	-Module		
7320		der Eukaryoten (zu Modul Bio 4102)	
	Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum)	Fischer, Reinhard
		1. Blockperiode	
7321		nach Vereinbarung	
7321		krobiologie der Eukaryoten (zu Modul 4102)	First on Deinter
	Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1	Fischer, Reinhard
		1. Blockperiode	Takeshita, Norio
7000		Mo-Fr 10:00-17:00	Herrero, Satur
7322		positiver Bakterien (zu Modul Bio 4203)	- O
	Vorlesung/2	MRI, Seminarraum	Franz, Charles
		Block nach dem Wintersemester	
7000	D1-1'1 D'	nach Vereinbarung	
7323		ologie grampositiver Bakterien (zu Modul Bio 4203)	Francis Objects
	Praktikum/6		Franz, Charles
		MRI	
		Block nach dem Wintersemester	
		Mo-Fr 10:00-17:00	
7004			
7324		Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 2207)	Dogues Net-1
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie	Requena, Natalia
		Blockperiode     nach Vereinbarung	
7325	Drobbileum, Die		
7323	Praktikum: Bio	ologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 2207) Westhochschule Geb 06.40	Dogueno Metalio
	Plaklikulli/0	3. Blockperiode	Requena, Natalia Güther. Mike
		nach Vereinbarung	Albarran, Cristina
7326	Biotechnologi		Albarrari, Cristiria
7020	Vorlesung/1	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum)	Nüsslein, Bernhard
	vonesung/ i	2. Blockperiode	Karos, Marvin
		nach Vereinbarung	raroo, marviir
2 50	minare		
7370	Molekulare Mi	krahiologia	
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum)	Fischer, Reinhard
	Jenninai/2	Do 8:00-10:00	Requena, Natalia
7371	Mikrobiologis	ches Seminar für Fortgeschrittene	rioqueria, rialana
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40	Fischer, Reinhard
	Jenninai/2	siehe Aushang	Requena, Natalia
		Siche Aushang	Kämper, Jörg
			Basse, Christoph
7372	Aktuelle Them	nen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Zacco, criniciopii
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40	Reguena, Natalia
		Fr 9:00-10:30	Fischer, Reinhard
			Kämper, Jörg
			Basse, Christoph
3. An	dere Lehrvera	nstaltungen	
7380		Molekulare Mykologie und Zellbiologie	
. 000	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40	Fischer, Reinhard
	i raktikari/o	nach Vereinbarung	r isonor, rtoirinara
7381	F3-Praktikum:	Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza	
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40	Requena, Natalia
	1 Tarkintarii/O	nach Vereinbarung	rioquoria, riaiana
7382	Mikrobiologis	ches Kolloquium	
	Kolloguium/2		Die Dozenten der
			Mikrobiologie
7383	Anleitung zu v	vissenschaftlichen Arbeiten	cz.ologio
		nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
	-	······································	Reguena, Natalia
			Franz, Charles
			Geisen, Rolf
			22:22:1, 71011

## 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

## Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

#### 1. Bachelor Biologie

## 7001 Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001)

Vorlesung/3 Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41

Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41

7401 Genetik (zu Modul 0003)

Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34

Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41

Findet alternierend mit Vorlesung Molekularbiologie statt

Zeitplan nach Ankündigung

#### 7302 Molekularbiologisches Praktikum (zu Modul 0003)

Praktikum/4 Di 14:00-18:00 oder Mi 14:00-18:00

Engler-Bunte-Institut, Geb 40.11

Requena, Natalia Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav

Fischer, Reinhard

Fischer, Reinhard

Bastmeyer, Martin

Kämper, Jörg Nick, Peter

Kämper, Jörg

Poth, Elisabeth

Albarran, Cristina Herrero, Satur

#### 7303 Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (zu Modul 0003 A)

Tutorium/1 Di, Mi 13:00-14:00

HS EBI Raum 001, Geb 40.11

Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Requena, Natalia Poth. Elisabeth

## 7304 Seminar zu Modul 0007B

Seminar/1 Mo 10:00-10:45

Seminarraum 002.1, Geb 30.41

Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Requena, Natalia

Poth, Elisabeth

# 2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom

## 1. F2-Module

7402	Signaltransdu	Signaltransduktion und Genregulation (Modul M4201)			
	Vorlesung/2	ITG (Campus Nord) und Westhochschule	Cato, Andrew		
		Block, nach Verinbarung	Orian-Rousseau, Veronique		
			Kämper, Jörg		

7440	Praktikum Sigi	naltransduktion und Genregulation (Modul M3204)	
	Praktikum/6	ITG (Campus Nord) und Westhochschule	Cato, Andrew
		2. Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique Kämper, Jörg
7403	Extrachromos	omale Vererbung (M4205)	
	Vorlesung/2	1. Block nach dem SS	Basse, Christoph
7441	Praktikum Her	stellung und Charakterisierung von Mitophagie-Mutanten (M420-	4)
	Praktikum/6	Block nach dem SS	Basse, Christoph
2. Se	minare		
7470	Genetisches S	eminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (Modul	M3402)
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40	Kämper, Jörg
		Do 08:00-09:30	Basse, Christoph
7471	Seminar: Mole	kulare Endokrinologie und Tumorbiologie (Modul M3403)	
	Seminar/2	ITG (Campus Nord)	Cato, Andrew
		Do 08:00-09:30	

	Mikrobiologi	sches Seminar für Fortgeschrittene	
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40 siehe Aushang	Fischer, Reinhar Requena, Natal
			Kämper, Jör Basse, Christop
7472	Seminar für l	Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie	Basse, Crinstop
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG	Weiss, Carste
	OCITIII IAI/2	Mo 09:00-10:30	weiss, Carsie
7372	Aktuelle The	men der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschritte	ne)
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40	Reguena, Natal
	001111110172	Fr 9:00-10:30	Fischer, Reinha
		11 0.00 10.00	Kämper, Jö
			Basse, Christon
7477	Seminar: Akt	uelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgesc	
	Seminar/1	Campus Nord, B439, 5. OG	, Weiss, Carste
		Di 08:30-10:00 (alle 2 Wochen)	Kassel, Olivi
		,	Rudolph, Rüdig
7476	Seminar: Red	cent Advances in Molecular Biology	
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5.OG	Cato, Andre
		Fr 11:00-12:30	Kassel, Olivi
			Rudolph, Rüdig
			Weiss, Carste
			König, Hara
			Blattner, Christii
			Orian-Rousseau, Veroniqu
RΔn	dere I ehrver	anstaltungen	
7442		n Molekulare Genetik (Modul M4301)	//=
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40	Kämper, Jö
443	E2 Droktikum	nach Vereinbarung n Molekulare Endokrinologie und Tumarbiologie (Modul M3301)	Basse, Christop
443	Praktikum/6	Campus Nord, ITG	Cato, Andre
	FIAKIKUIII/0	nach Vereinbarung	Cato, Andre
7444	F3-Praktikum	n Signaling and transcription control in proliferation and differentiation	on (Modul M3305)
	Praktikum/6	Campus Nord, ITG	Kassel, Olivi
	· rantintarii, o	nach Vereinbarung	, acco, c
7445	F3-Praktkum	Molekulare und Genetische Toxikologie (Modul M3306)	
	Praktikum/6	Campus Nord, ITG	Weiss, Carste
		nach Vereinbarung	
7485	Anleitung zu	wissenschaftlichen Arbeiten	
	./20		Kämper, Jö
			Cato, Andre
			Orian-Rousseau, Veroniqu
			König, Hara
			Blattner, Christin
			Weiss, Carste
	netaltungen	von anderen Fakultäten	
vera			
		für die Fachrichtungen Biologie und Chemie	
<b>Vera</b> 1340	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 Hertz Geb. 10.11	Link, Gabrie
			Link, Gabric
1340		Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Ellik, Gabrie
	Übungen zu	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46 1340	
1340	<b>Übungen zu</b> Übung/1	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46 <b>1340</b> Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11	Link, Gabrie
1340	Übungen zu Übung/1 Statistik für \$	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46 1340 Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11 Studierende der Biologie	Link, Gabrie
1340	<b>Übungen zu</b> Übung/1	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46 <b>1340</b> Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11 <b>Studierende der Biologie</b> Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	Link, Gabrie
340 341 370	Übungen zu Übung/1 Statistik für \$ Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46 1340 Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11 Studierende der Biologie Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 Do 14:00-14:45 NH Geb. 20.40	Link, Gabrie
1340 1341 1370	Übungen zu Übung/1 Statistik für S Vorlesung/3 Übungen zu	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46  1340 Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11  Studierende der Biologie Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 Do 14:00-14:45 NH Geb. 20.40  1370	Link, Gabrie Klar, Bernha
340 341 370 371	Übungen zu Übung/1 Statistik für S Vorlesung/3 Übungen zu Übung/1	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46  1340 Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11  Studierende der Biologie Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 Do 14:00-14:45 NH Geb. 20.40  1370 Do 14:45-15:30 NH Geb. 20.40	Link, Gabrie Klar, Bernha
1340 1341 1370	Übungen zu Übung/1 Statistik für S Vorlesung/3 Übungen zu Übung/1 Grundlagen	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46  1340  Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11  Studierende der Biologie  Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21  Do 14:00-14:45 NH Geb. 20.40  1370  Do 14:45-15:30 NH Geb. 20.40  der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)	Link, Gabrie Klar, Bernha Klar, Bernha
1340 1341 1370 1371 22213	Übungen zu Übung/1 Statistik für S Vorlesung/3 Übungen zu Übung/1 Grundlagen Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46  1340  Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11  Studierende der Biologie  Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21  Do 14:00-14:45 NH Geb. 20.40  1370  Do 14:45-15:30 NH Geb. 20.40  der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Link, Gabrie Klar, Bernha Klar, Bernha Gaukel, Volk
1340 1341 1370 1371 22213	Übungen zu Übung/1 Statistik für \$ Vorlesung/3 Übungen zu Übung/1 Grundlagen Vorlesung/2 3 Physikalisch	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46  1340 Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11  Studierende der Biologie Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 Do 14:00-14:45 NH Geb. 20.40  1370 Do 14:45-15:30 NH Geb. 20.40 der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi) Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41 es Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, T	Link, Gabrie Klar, Bernha Klar, Bernha Gaukel, Volk Gechnomathematiker
341 370 371 22213	Übungen zu Übung/1 Statistik für S Vorlesung/3 Übungen zu Übung/1 Grundlagen Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46  1340  Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11  Studierende der Biologie  Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21  Do 14:00-14:45 NH Geb. 20.40  1370  Do 14:45-15:30 NH Geb. 20.40  der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Link, Gabrie Klar, Bernha Klar, Bernha Gaukel, Volk echnomathematiker Ustinov, Alexi
341 370 371 22213 240011	Übungen zu Übung/1 Statistik für s Vorlesung/3 Übungen zu Übung/1 Grundlagen Vorlesung/2 3 Physikalisch Praktikum/6	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46  1340  Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11  Studierende der Biologie  Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21  Do 14:00-14:45 NH Geb. 20.40  1370  Do 14:45-15:30 NH Geb. 20.40  der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  es Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, T  Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	Link, Gabrie Klar, Bernha Klar, Bernha Gaukel, Volk Fechnomathematiker Ustinov, Alexe Simonis, Hans-Jürge Simonis, Hans-Jürge
1340 1341 1370 1371 22213 240011	Übungen zu Übung/1 Statistik für s Vorlesung/3 Übungen zu Übung/1 Grundlagen Vorlesung/2 3 Physikalisch Praktikum/6	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46  1340 Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11  Studierende der Biologie Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 Do 14:00-14:45 NH Geb. 20.40  1370 Do 14:45-15:30 NH Geb. 20.40 der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi) Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41 es Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, T	Link, Gabrie Klar, Bernha Klar, Bernha Gaukel, Volk Fechnomathematiker Ustinov, Alexe Simonis, Hans-Jürge Simonis, Hans-Jürge

7000	Rechnergestützt	e Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)	
	Übung/2	Block	Klar, Bernhard
		14.0218.02.1011	
		Raum 114.1 Geb 20.21	
7001	Rechnergestützt	e Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)	
	Übung/2	Block	Klar, Bernhard
		21.0225.02.1011	
		Raum 114.1 Geb 20.21	

# Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Allgemeine	Pädagogik
------------	-----------

Alige	meine Padagogik	
12150	Einführung in die Allgemeine Pädagogik VL	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Rekus, Jürgen
12151	Einführung in die Allgemeine Pädagogik PS	ŕ
	PS/2 Mi 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41	Mikhail, Thomas
	Bitte unter https://estudium.fsz.kit.edu/ zu diesem Kurs anmelden.	,
12152	Didaktik zwischen Unterrichtsreflexion und Wissensmanagement	
.2.02	PS/2 Di 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Fees, Konrad
12154	Ästhetische Bildung und Moral	r ees, Norrau
12134	•	Daiahal Jahann
	HS/2 Di 17:30-19:00 SR 102 Geb. 40.40	Beichel, Johann
		Wilhelm, Elena
12155	Historische und systematische Pädagogik II	
12100		Polyto lürgen
10156		Rekus, Jürgen
12156	Grundfragen des Unterrichts	
	PS/2 Mo 17:30-19:00 SR 101 Geb. 40.40	Fees, Konrad
12157	Einführung in didaktisches Denken und Handeln	
	PS/2 Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40	Korn, Christopher
	Bitte unter https://estudium.fsz.kit.edu/ zu diesem Kurs anmelden.	
12159	Colloquium für Fortgeschrittene	
	Kolloquium Di 19:00-19:45 14t. ab 19.10.	Rekus, Jürgen
	Tronoquium Di 10.00 10.10 14t. ab 10.10.	rionae, vargerr
	<b>-</b>	
	Einführungsveranstaltung findet am 19.10.10 in der	
	Westhochschule, Geb. 06.41, R. 236 statt. Weitere Termine nach	
	Absprache.	
	·	
12160	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik	
12100	OS/2 Di 15:45-17:15 Raum -134 Geb. 50.41	Dolara lürgen
10161		Rekus, Jürgen
12161	Aktuelle Fragen pädagogischer Professionalität	
	OS/2 Di 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41	Fees, Konrad
	Geb. 06.41, R. 236 (Westh.)	
12162	Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums	
	PS/2 Di 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41	Rekus, Jürgen
12163	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung	
	PS/S/2 Do 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40	Mitzinger, Marion
12164	Pädagogisches Praktikum	3 . ,
	PS/S/2 Do 17:30-19:00 Raum -134 Geb. 50.41	Eberstadt, Meike
12167	Theorie und Praxis der Waldorfpädagogik	Estroladi, meme
12.01	HS/2 Mo 15:45-17:15 Raum -133 Geb. 50.41 w. vom 25.10.	Meißner, Barbara
	13/2 WO 13.43-17.13 Raum - 133 Geb. 30.41 W. VOIII 23.10.	
		Schmelzer, Albert
	Blockseminar: 3./4.12.10 und 10./11.12.10 von 9.30-16 h, Geb.	
	06.41, R. 236	
12169	Findiihaung in wicconceheftlichen Arheiten	
12103	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Et and all Mail a
40470	PS/2 Do 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41	Eberstadt, Meike
12170	Theaterpädagogik	
	PS/2 Mi 17:30-19:00 Raum -134 Geb. 50.41 Einzel am 20.10.	Vöge, Daniela
	Sa 12:00-16:00 SR 101 Geb. 40.40 w. vom 23.10. bis 06.11.	
	Sa 12:00-16:00 SR 101 Geb. 40.40 w. vom 20.11. bis 27.11.	
	Blockseminar: Vorgespräch am Mittwoch, 20.10.2010.	
12171	Die erzieherische Dimension von Unterricht und Schule	
	HS Mi 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40	Schnatterbeck, Werner
12173	Theorieansätze in der Pädagogik	Communication, Trainer
	Seminar Mo 14:00-15:30 SR 102 Geb. 40.40	Fees, Konrad
		r ees, Norrau
12174	1. Veranst.: 25.10.2010 in Geb. 06.41, Raum 236	
12174	Erziehungswissenschaftliche Theorie und Forschung	<b>.</b>
	Kolloq./OS/1 Di 09:15-10:00	Fees, Konrad
	Das Kolloquium findet in der Westhochschule, Geb. 06.41, Raum 236	
	statt.	
12180	Einführung in die Pädagogische Psychologie	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40 w. ab 18.10.	Ebner-Priemer, Ulrich
	Anmeldung bitte über https://estudium.fsz.kit.edu	

_	•		•••
ĸе	ruits	กลสล	gogik
-		puuu	gogiii

Deru	ispauayoyik		
12101	Einführung in	die Berufspädagogik	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Fischer, Martin
12102	Einführung in	die Berufspädagogik	
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 SR 101 Geb. 40.40	Arnold-Wirth, Brigitte
12103	Recht der ber	uflichen Aus- und Weiterbildung	
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Döbber, Karl-Otto
12104	Lernen am Ar	beitsplatz	
	Übung/1	Di 17:30-19:00 SR 101 Geb. 40.40	Wodrich, Götz-Werner
12105	Klassische Po	ositionen in der Berufspädagogik	
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	Jungmann, Walter
12106	Arbeitsorienti	erte Weiterbildung	
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41	Fischer, Martin
12107	Qualifizierung	s-/Beschäftigungspolitik I	
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 SR 101 Geb. 40.40	Bröker, Andreas-H.
12108	Lehr- und Ler	nkonzepte in der beruflichen Bildung (Lernmanagementsysteme)	
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Sandal, Cüneyt
		SR 218, Geb. 6.41, WH	
12109	Allgemeine Te	echnikdidaktik	
	HS/2	Do 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41	Gidion, Gerd
12110	Berufliche Ko	mpetenzentwicklung: Konzepte und Modelle	
	OS	Mo 15:45-19:00 14t.	Ebner-Priemer, Ulrich
			Fischer, Martin
		Dies ist eine fachübergreifende Veranstaltung der Berufspädagogik,	Pfadenhauer, Michaela
		Soziologie (11009) und Psychologie.	
		2021010gio (11000) una 1 oyonologioi	
		Ort und Zeit: montags, 14-tägig 15:45-19:00 Uhr in SR 214, Geb.	
		20.12	
		20.12	
12111	Sonderberufs		
	Seminar/2	Mi 14:00-19:00 SR 101 Geb. 40.40	Schulz, Rainer
		Nach Vereinbarung	
12112		l Organisationsentwicklung	
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 SR 101 Geb. 40.40	Fritz, Julia
		Einführungstermin am 21.10.2010 17:30 - 19:00 Uhr, SR 101, Geb.	
		40.40	
		Danach Blockveranstaltung in SR 218 WH, 06.41	

2 - tägig, Do, 10. und Fr, 11. Februar 2011 - je von 9 bis ca. 16:30

oder wahlweise:

2 - tägig, Fr, 11. und Sa, 10. Februar 2011 - je von 9 bis ca. 16:30 h

2 - tägig, Do, 17. und Fr, 18. Februar 2011 - je von 9 bis ca. 16:30 h

2 - tägig, Fr, 18. und Sa, 19. Februar 2011 - je von 9 bis ca. 16:30 h

12113	Vorbereitung des Schulpraktikums			
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 SR 101 Geb. 40.40	Graf, Gerd	
		Termin: 25.10.2010, weitere Termine nach Absprache!	Kern, Thomas	
12114	Prüfungskolle	oquium für IngPäd. (Vorprüfung Berufspädagogik)		
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 SR 101 Geb. 40.40 14t.	Fischer, Martin Gidion, Gerd	
12115	Prüfungskolle	oquium für Ing-Päd. (Hauptprüfung Berufspädagogik)		
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 SR 101 Geb. 40.40 14t.	Fischer, Martin Gidion, Gerd	

Jungmann, Walter Nierling, Linda

Kunze, Rolf-Ulrich

12116	MA-Prüfungs	skolloquium	
	Kolloquium	Di 15:45-17:15	
		SR 218, Geb.:6.41 WH	
12117	Berufsbildun	gspraktische Studien	
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41	Jungmann, Walter
12118	Einführung in	n die Berufspädagogik	
	PS/2	Mi 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41	Rohrdantz-Herrmann, Ines
12119	Studieren ak	tiv gestalten (Methoden 3)	
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum -133 Geb. 50.41	Gidion, Gerd
12120	Kolloquium f	ür Doktoranden	
	Kolloquium	Mi 16:00-19:00 vierwöch.	Fischer, Martin
		Geb. 6.41 Westh./ SR 218	Gidion, Gerd
			Jungmann, Walter
12121	Empirische N	Medienforschung (Handlungsfelder)	
	Seminar	Mo 14:00-15:30 Raum -133 Geb. 50.41	Grosch, Michael
12122	Empirische E	Bildungsforschung (Methoden 3)	
	•	Do 15:45-17:15 Raum -134 Geb. 50.41	Grosch, Michael
12123	Mediendidak	tik/Didaktik e-medialer Lerninfrastruktur	
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum -133 Geb. 50.41	Gidion, Gerd
12124	Qualtitätsent	wicklung in beruflichen Bildungseinrichtungen	
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 14t.	Döbber, Karl-Otto

SR 218 im Geb. 06.41 (Westh.)

Do 15:45-17:15 Raum -133 Geb. 50.41

12125 Aktuelle Themen der Arbeits- und Industriesoziologie

HS/OS

12016 Thomas Nipperdey

Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 010 Geb. 30.91

			ivieriing, Linaa
12126		nstlerische Gestaltung und Erprobung interaktiver Medientechnologi Bereich der technischen Bildung	ien zur Förderung von
	Seminar/4	Fr 09:45-13:00	Doimonn Doniala
	Seminar/4		Reimann, Daniela
		SR 218, Geb. 6.41, WH	
12130		und Projektseminar	
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum -134 Geb. 50.41	Fischer, Martin
			Gidion, Gerd
			Jungmann, Walter
Euro	päische Kul	Itur und Ideengeschichte	
12001	•	chte der europäischen Antike	
12001		Mo 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40 w. ab 25.10.	Wählen Dieten
12002	Vorlesung/2		Köhler, Dieter
12002	Säulen Euro		0.1
40000	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 w. ab 25.10.	Schütt, Hans-Peter
12003	Pyrrhonisch		
	Block/2	08:00-18:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 Block+SaSo	Dürr, Renate
		vom 12.02. bis 13.02.	
12005	Technik und	Gesellschaft von der Antike bis zum Mittelalter	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 w. ab 19.10.	Gleitsmann-Topp, Rolf-
			Jürgen
12006	ARS RATION	IALIS II: Logische Propädeutik	
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22 w. ab 22.10.	Dürr, Renate
12007	ARS RATION	IALIS I: Einführung in die Methoden der Geschichtswissenschaft	
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50 w. ab 21.10.	Oetzel
12008	Einführung i	n die praktische Philosophie	
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40 w. ab 19.10.	Grunwald, Armin
12009	Leitideen der	r Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Dürr, Renate
12010	Texte zum E	WIGEN FRIEDEN	· ·
	PS/2	Di 17:30-19:00 HS 102 Geb. 10.50 w. ab 19.10.	Kronauer, Ulrich
12011	Dialektik		,
	PS/2	Mi 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 20.10.	Nennen, Heinz-Ulrich
12012	Bauernkriege		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	PS/2	Di 15:45-17:45 w. ab 19.10.	Möser, Kurt
	. 0, _	2	modor, runt

· ana	itat iai Goldes and Goziai Micconiconation	
12017	Die hundert Jahre des sozialen Interventionsstaats in Europa, 1880-1980	
12018	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 w. ab 20.10.  Irreguläre Kriege	Kunze, Rolf-Ulrich
12021	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23 w. ab 25.10.	Möser, Kurt
12021	Ars Rationalis IV (phil.)  Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 22.10.	Rathgeber, Ben
12022	Ars Rationalis IV (hist./ Quellenkunde) Burgfrieden und Klassenkampf. Die Spalt	
	Weltkrieg Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 w. ab 20.10.	Eisele, Klaus
12023	Technikgeschichte vom 17. bis zum 20. Jahrhundert	
12024	PS/2 Do 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91 w. ab 21.10.  Technikphilosophie und Technikgeschichte: Vom Mythos bis Marx	Oetzel
12025	Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 HS 102 Geb. 10.50 w. ab 28.10.	Gorokhov, Vitaly
12025	<b>Grundfragen der systematischen Ethik</b> PS/2 Do 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 21.10.	Schubert, Viktor
12026	Deliberative Demokratietheorien	Cabiitt Hans Batan
12027	HS/2 Mo 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 25.10.  Spielarten des moralischen Realismus	Schütt, Hans-Peter
12028	OS/2 Fr 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 22.10.  Menschenbilder	Link, Hans-Jürgen
12020	HS/2 Di 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Nennen, Heinz-Ulrich
12029	Das Öffentliche und das Private	Naman Haine Hiliah
12030	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 20.10.  Systeme	Nennen, Heinz-Ulrich
12031	Vorlesung Mi 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81 w. ab 20.10.  Konstruktionen in Natur und Technik	Gutmann, Mathias
	HS/2	
12032	Philosophie der Psychologie HS/2 Fr 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 22.10.	Dürr, Renate
12033	Angewandte Ethik	
12034	HS/2 Di 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 w. ab 19.10.  Die SPD und der deutsche Sozialstaat, 1875-2005	Betz, Gregor
	HS/2 Do 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 21.10.	Kunze, Rolf-Ulrich
12035	Kontroversen in der Technikgeschichte HS/2 Mi 09:45-11:15 Raum 016 Geb. 30.91 w. ab 20.10.	Gleitsmann-Topp, Rolf-
40000		Jürgen
12036	<b>Technik im Alltag - Alltagstechnik</b> HS/2 Di 09:45-11:15 Raum 016 Geb. 30.91 w. ab 19.10.	Gleitsmann-Topp, Rolf-
		Jürgen
12037	Wilhelm II HS/2 Mo 11:30-13:00 w. ab 25.10.	Möser, Kurt
12038	Virtuelle Ausstelllungen	Moser, Nart
12039	Vorlesung Mi 15:45-17:15 w. ab 20.10.  Europäische Mythen: Vico und die Folgen	Möser, Kurt
.2000	HS Di 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Rappe, Guido
12040	Tutorium zu Ars Rationalis Tutorium/2 Mo 19:15-20:45 w. ab 25.10.	
12041	Der "Mensch 2.0": Posthumanistische (amerikanische) Positionen	
12042	HS/2 Mo 17:30-19:00 AOC 201 Geb. 30.45 w. ab 25.10. Interkulturelle Ethik	Ommeln, Miriam
	HS/2 Do 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 21.10.	Rappe, Guido
12045	Charles Darwin: Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl HS/2 Do 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 21.10.	Syed, Tareq
12046	Die Ironie der Sachen	
12047	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.  Modelle in der Biologie	Nennen, Heinz-Ulrich
12048	Seminar/2 interdisziplinäres Blockseminar: Die Kirche in ihren ersten tausend Jahren II	Gutmann, Mathias
	Block	Dürr, Renate
12051	Wissenschaftstheorie HS/2 Mi 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50 w. ab 20.10.	Betz, Gregor
12053	Ethik als Schlüsselqualifikation	
12055	Seminar Mi 14:00-15:30 20.12-003.1 Geb. 20.12 w. ab 20.10.  Geschichte und Fiktion	Maring, Matthias
	HS/2 Di 17:30-19:00 Raum 016 Geb. 30.91 w. ab 19.10.	Böhn, Andreas
		Möser, Kurt

Faku	Itat fur Geistes- und Sozialwissenschaften	
12056	Examenskolloquium: Die letzten Fragen (nur für Eingeladene) Vorlesung/2	
12057	Cassirer, Philosophie der symbolischen Formen	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	Rathgeber, Ben
12058	Kritik und Krisis neuzeitlicher Wissenschaft	
12059	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.  Methodische Herausforderungen der Technikfolgenabschätzung am Beispiel Na	Bechmann, Gotthard anotechnologien
	Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	Decker, Michael
12060	Examenskolloquium	Cabiitt Hans Batan
12061	Vorlesung/2 Tutorium zu Ars Rationalis	Schütt, Hans-Peter
.200.	Tutorium/2	
12063	Formatierung sozialer Räume: Technikfaszination vs. Technikfeindlichkeit	
	OS/2 Mo 09:45-11:15 w. ab 25.10.	Kunze, Rolf-Ulrich
12064	Kandidatenseminar	
	Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 30.91 w. ab 20.10.	Gleitsmann-Topp, Rolf- Jürgen
12654 Philo	Kulturen und interkulturelle Kompetenz an Hochschulen - Grundlagen und Ausl HS/2 Di 11:30-13:00 Raum 026 Geb. 30.91 w. vom 19.10. bis 08.02.  sophie	bildungskonzepte Schneider, Ralf Thum, Bernd
12001	Ideengeschichte der europäischen Antike	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40 w. ab 25.10.	Köhler, Dieter
12002	Säulen Europas Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 w. ab 25.10.	Sahiitt Hana Datar
12003		Schütt, Hans-Peter
12000	Block/2 08:00-18:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 Block+SaSo	Dürr, Renate
	vom 12.02. bis 13.02.	,
12006	ARS RATIONALIS II: Logische Propädeutik	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22 w. ab 22.10.	Dürr, Renate
12008	Einführung in die praktische Philosophie	0
12009	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40 w. ab 19.10.  Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)	Grunwald, Armin
12003	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Dürr, Renate
12010	Texte zum EWIGEN FRIEDEN	Buil, Nehate
	PS/2 Di 17:30-19:00 HS 102 Geb. 10.50 w. ab 19.10.	Kronauer, Ulrich
12011	Dialektik	
12024	PS/2 Mi 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 20.10.	Nennen, Heinz-Ulrich
12024	Technikphilosophie und Technikgeschichte: Vom Mythos bis Marx  Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 HS 102 Geb. 10.50 w. ab 28.10.	Gorokhov, Vitaly
12025	Grundfragen der systematischen Ethik	Coroniov, vitaly
	PS/2 Do 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 21.10.	Schubert, Viktor
12026	Deliberative Demokratietheorien	
40007	HS/2 Mo 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 25.10.	Schütt, Hans-Peter
12027	Spielarten des moralischen Realismus OS/2 Fr 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 22.10.	Link Hana lürgan
12028	OS/2 Fr 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 22.10.  Menschenbilder	Link, Hans-Jürgen
.2020	HS/2 Di 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Nennen, Heinz-Ulrich
12030	Systeme	
12031	Vorlesung Mi 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81 w. ab 20.10.  Konstruktionen in Natur und Technik	Gutmann, Mathias
	HS/2	
12032	Philosophie der Psychologie	
40000	HS/2 Fr 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 22.10.	Dürr, Renate
12033	Angewandte Ethik HS/2 Di 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 w. ab 19.10.	Betz, Gregor
12039	Europäische Mythen: Vico und die Folgen	Beiz, Gregor
	HS Di 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Rappe, Guido
12040	Tutorium zu Ars Rationalis	• • •
	Tutorium/2 Mo 19:15-20:45 w. ab 25.10.	
12041	Der "Mensch 2.0": Posthumanistische (amerikanische) Positionen	Organization Addition
12042	HS/2 Mo 17:30-19:00 AOC 201 Geb. 30.45 w. ab 25.10. Interkulturelle Ethik	Ommeln, Miriam
12042	HS/2 Do 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 21.10.	Rappe, Guido
12045	Charles Darwin: Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl	rappo, caldo
	HS/2 Do 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 21.10.	Syed, Tareq

Faku	Itat fur Geis	tes- und Sozialwissenschaften	
12046	Die Ironie der	r Sachen	
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Nennen, Heinz-Ulrich
12047	Modelle in de	er Biologie	
	Seminar/2		Gutmann, Mathias
12051	Wissenschaf	tstheorie	
	Vorlesung/2		
12051	Wissenschaf	tstheorie	
	HS/2	Mi 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50 w. ab 20.10.	Betz, Gregor
12053	Ethik als Sch	lüsselqualifikation	
	Seminar	Mi 14:00-15:30 20.12-003.1 Geb. 20.12 w. ab 20.10.	Maring, Matthias
12056	Examenskoll	oquium: Die letzten Fragen (nur für Eingeladene)	
	Vorlesung/2		
12057	Cassirer, Phi	losophie der symbolischen Formen	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	Rathgeber, Ben
12058	Kritik und Kri	isis neuzeitlicher Wissenschaft	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Bechmann, Gotthard
12059	Methodische	Herausforderungen der Technikfolgenabschätzung am Beispiel Na	anotechnologien
		Do 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	Decker, Michael
12061	Tutorium zu /	Ars Rationalis	
	Tutorium/2		
Gesc	hichte		
Litera	aturwissens	chaft	
12001	HC Diadama	inmais. DA E 4   A als   A part (LETEN VIA blat   Litrocals O	

13001	<b>HS Biederme</b>	ierzeit; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF):	VM NdL Litgesch.2	
	HS/2	Di 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91	-	Japp, Uwe
				Schütt, Hans-Peter
13003	PS Goethe. E	rzählungen; BA 3.1, LA alt, LA neu (HF	/EF): BM NdL Litgesch.1	
	PS/2	Mi 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91	, ,	Japp, Uwe
13004	VL Prosa der	Romantik; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/E	EF): EM NdL, BM NdL Litgesch.1, VN	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Ge		Japp, Uwe
13005	KK Kandidate	enseminar; BA 7.1/7.2, LA alt, LA neu (F	HF)	
	Kolloguium/2	Do 17:30-19:00 Raum 016 Geb. 30.91	,	Japp, Uwe
				Scherer, Stefan
13006	OS und Ü Wa	Iter Benjamin; BA 7.1/7.2, LA alt, LA ne	eu (HF/NF)	,
	OS/2	Do 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	,	Japp, Uwe
				Scherer, Stefan
13012	HS Geschich	e und Fiktion - siehe 12055; BA 5.1, LA	A alt. LA neu (HF/EF): VM MTM	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	HS/2	,	, , ,	Böhn, Andreas
				Möser, Kurt
13013	HS 1920 - 29:	Mikrogeschichte eines Jahrzehnts. Bro	onnbach: BA 5.1. LA alt. LA neu (HF	
	Block/2		(****	Böhn. Andreas
				Möser, Kurt
				Schütt, Hans-Peter
13014	OS/KK Kultur	- und Medientheorie; BA 7.1/7.2, MA, L.	A alt. LA neu (HF)	
	Kollog./OS/2	Mi 17:30-19:00 Raum 012 Geb. 30.91	, , , , ,	Böhn, Andreas
13015		ntechnik, Wissenschaft und Kultur - Th	eorien und Anwendungen I: Mediena	
		, LA neu (HF/EF): VM KTM		, , , , ,
	HS/OS/2	Mi 09:45-11:15 Raum 026 Geb. 30.91		Böhn, Andreas
				Schrev. Dominik
13020	VL "Technifiz	ierung" der Literatur im 20. Jahrhunde	rt; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): El	M NdL, BM NdL
		M NdL Litgesch.2, KTM		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91		Knopf, Jan
13030	HS Sprache u	ınd Logik: Tempus; BA, LA alt, LA neu	(HF/EF): VM SKK	, ,
	HS/2	Fr 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91	· ,	Ballweg, Joachim
13031	<b>HS</b> Geschicht	e der Ästhetik. Ausgewählte Texte von	Platon bis zur Gegenwart; BA 5.1, LA	A alt, LA neu (HF/EF):
	VM NdL Litge	sch.2, MTM	-	, ,
	HS/2	Mo 17:30-19:00 Raum 012 Geb. 30.91	w. ab 25.10.	Schmidt-Bergmann,
				Hansgeorg
13032	KK Kandidate	enseminar; BA 7.1/7.2, LA alt, LA neu (F	HF)	
		Mo 19:15-20:45 Raum 012 Geb. 30.91		Schmidt-Bergmann,
	•			Hansgeorg
13033	<b>HS</b> Revolutio	nsdramatik; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF	/EF): VM NdL Litgesch.2	5 - 3
	HS/2	Fr 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91	, ,	Kormann, Eva
13039	VL Literariscl	ne Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (I	HF/EF): EM NdL, BM Litwiss., VM Nd	
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Scherer, Stefan
	5-			,

Faku	Ität für Geistes- und Sozialwissenschaften	
13040	HS Exilliteratur; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2	
	HS/2 Do 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91	Scherer, Stefan
13041	HS Karl Gutzkow in der Literatur des 19. Jahrhunderts; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF HS/2 Mi 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91	): VM NdL Litgesch.2 Scherer, Stefan
13042	PS Lesen der Literaturwissenschaft; BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF), BM Litwiss.	20, 2
	PS/2 Di 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	Scherer, Stefan
13043	Ü Wissenschaftliches Schreiben BA, LA alt, LA neu: SQ	
	Übung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	Hirsch-Weber, Andreas Krieglstein, Boris Lutz, Daniel
		Scherer, Stefan
13045	PS Einführung in die Literaturwissenschaft; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL PS/2 Do 15:45-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	oster-Schneider, Gudrun
13046	HS "Er riskiert Kopf und Kragen …". Literarische Konstruktionen von Risiko, Technik alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2, KTM	
		oster-Schneider, Gudrun
13047	PS Geschlechtergelächter: Komödien der Aufklärung; BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF)	
		oster-Schneider, Gudrun
13048	PS Einführung in die Literaturwissenschaft; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL	
	PS/2 Do 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	Rohde, Carsten
13049	PS JETZT. Positionen und Tendenzen der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur; BA EF): BM NdL Litgesch.1	
	PS/2 Mi 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91	Rohde, Carsten
13050	PS Martin Walser; BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1	
	PS/2 Do 17:30-19:00 Raum 012 Geb. 30.91 14t. vom 28.10. bis 10.02.	Marx, Sebastian
	Sa 09:45-14:00 Raum 012 Geb. 30.91 Einzel am 27.11.	
	Sa 09:45-14:00 Raum 012 Geb. 30.91 Einzel am 29.01.	
13052	PS Die klassischen Hollywood-Genres: Kiss Kiss Talk Talk - Die amerikanische Kom-	ödie 1930-1945. BA 3.1,
	LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1	,
	PS/2 11:00- Block+SaSo vom 22.10. bis 24.10.	Haas, Christoph
	Block+SaSo vom 12.11, bis 14.11.	
13053	PS Sprachwandel; BA 3.1	
	PS/2 Do 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	Naumenko, Elena
13055	Fachdidaktik Deutsch - Möglichkeiten eines "integrativen Deutschunterrichts"; LA al Fachdidaktikmodul	
	PS/2 Di 09:45-11:15 Raum 026 Geb. 30.91	Kuntz, Elfriede
13056	Mentorenprogramm Literaturwissenschaft	
	*/2 Mi 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	
Madi	äviatil.	
	ävistik	
13043	Ü Wissenschaftliches Schreiben BA, LA alt, LA neu: SQ	
	Übung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	Hirsch-Weber, Andreas Krieglstein, Boris Lutz, Daniel
13101	PS - Titel folgt - BA: 4.2 PS Mediävistik , LA alt, LA neu (HF/EF): BM Litwiss.: PS Medi	Scherer, Stefan
10101	PS/2 Di 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91	N.N.
13102		14.14.
13102	Übung/2 Mo 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91 w. vom 18.10. bis 28.02.	N.N.
13103	HS - Titel folgt - (Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte des Deutschen in	
10100	II, SKM) BA 5.2	·
40404	HS/2 Mo 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91	N.N.
13104	HS Mediävistik Titel folgt BA: 6.2, OS 7.1/7.2, KK, LA alt, LA neu (HF/EF): Zuordnung	
40407	HS/2 Di 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91	N.N.
13107	VL - Titel folgt - BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (EF): BM Litgesch. 1	
13201	Vorlesung Mo17:30-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41 PS/ES Einführung in die germanistische Mediävistik (II) BA 2.2, LA alt, LA neu (HF/EF	N.N. F): EM Mediävistik ES
	Einführung in die Mediävistik PS/2 Di 09:45-11:15 Raum 012 Geb. 30.91	Krause, Burkhardt
13202	PS/ES Einführung in die germanistische Mediävistik (II) BA 2.2, LA alt, LA neu (HF/EF	
	Einführung in die Mediävistik (Parallelveranst.)	Vrauga Burling and
12202	PS/2 Mi 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Krause, Burkhardt
13203	HS Mediävistik Titel folgt BA: 6.2, OS 7.1/7.2, KK, LA alt, LA neu (HF/EF): Zuordnung HS/2 Di 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	
13207	VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters BA: 1.2, LA a	Krause, Burkhardt It, LA neu (HF/EF): EM
	Mediävistik	Kroups Burkhand
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Krause, Burkhardt

13208		k, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, l	A alt, LA neu (HF/EF): BM Litges	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45		Krause, Burkhardt
13301		rung in die germanistische Mediävist nochdeutsche LA neu (HF/EF): EM Sp		n das Mittelhochdeutsche
	PS/2	Mo 09:45-11:15 Raum 012 Geb. 30.91		Finkele M.A., Simone
13302		on "Hören und Lesen" (Sprach-, Kom	munikations- und Mediengeschi	
.0002	europäischen	Kontext I) PS BA 3.2, LA alt, LA neu		stik Systematik I
	PS/2	Mo 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91		Finkele M.A., Simone
13401	Mediävistik	k Titel folgt BA: 4.2, LA alt, LA neu (F	•	
	PS/2	Do 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91		N.N.
13501		ies Erzählen im Vergleich: Erec - Iwei Mediävistik Literaturgesch. 1 PS them		Mediävistik, LA alt, LA neu
	Block	Mo 14:00-15:30 Raum 026 Geb. 30.91	Einzel am 25.10.	Dehnert, Uta
		Mo 09:45-19:00 Raum 026 Geb. 30.91	Einzel am 10.01.	
		Mo 09:45-19:00 Raum 026 Geb. 30.91	Einzel am 17.01.	
		Mo 09:45-19:00 Raum 026 Geb. 30.91	Einzel am 24.01.	
Sozio	ologie			
11001	Finführung in	die Soziologie / NF 1.1		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23		Pfadenhauer, Michaela
11002		rlesung: Einführung in die Soziologie	/ NF 2 1	r radormador, micriadia
	PS/2	Di 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 20.12		Grenz, Tilo
11003		ranalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4		Grenz, Tilo
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 20.12		Nollmann, Gerd
11004		rlesung Sozialstrukturanalyse / geko		rvoiimann, Gera
	PS/2	Do 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 20.12		Nollmann, Gerd
11005		.: Fragile Sozialität		rvoiiriariri, Gera
	HS/2	Fr 14:00-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Finzel am 22.10	Pfadenhauer, Michaela
	110/2	Fr 09:45-19:00 Raum 214 Geb. 20.12		r laderirlader, Wilerlacia
		Fr 14:00-18:00 Raum 214 Geb. 20:12		
		Sa 09:45-19:00 Raum 214 Geb. 20:12		
11006	Sporialla Sar	.: Aushandlungsprobleme in Konsum		
11000	PS/S	Mo 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12		Eisewicht, Paul
11007		.: Ländervergleich: Wo steht Deutsch		Lisewicht, i auf
	PS/S/2	Di 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 20.12		Nollmann, Gerd
11008		.: Ungelöste Probleme der Sozialwiss		rvoiimann, Gera
11000	Seminar	Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 20.12		Haupt, Andreas
11009		ologische Theorie: Berufliche Kompe		
	PS/S	Mo 15:45-19:00 Raum 214 Geb. 20.12		Ebner-Priemer, Ulrich
	1 0/0	WO 13.43-19.00 (Adulti 214 Geb. 20.12	146.	Fischer, Martin
				Pfadenhauer, Michaela
11010	Theorie: Einfi	ihrung in die Spieltherorie		Fladelilladel, Wilchaela
11010	PS/2	Do 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 20.12		Hount Andross
11012		lethoden interpretativer Sozialforsch		Haupt, Andreas
11012	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20		Pfadenhauer, Michaela
11013		Grundlagen der empirischen Sozialfo		
11013	PS/2			
11014		Do 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb.	11.10	Pfaff, Simon
11014		Datenanalyse mit Stata		D(- // O'
11015	PS/2	Mi 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 20.12		Pfaff, Simon
11015		utorium zu Vorlesung 11013		A. A.
44040	Tutorium	Mi 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 20.12		N.N.
11016		ckseminar Methodenkompetenz III: St		
44047	Projekt/2	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	Einzei am 20.10.	Kunz, Alexa Maria
11017		hodenkompetenz III		
	Projekt	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. ab 27.10.	Kunz, Alexa Maria
11019		/ Diplomandenkolloquium		
		Di 18:00-20:15 Raum 214 Geb. 20.12		Pfadenhauer, Michaela
11020		/ Diplomandenkolloquium		
	Kolloquium/2	Do 18:00-20:15 Raum 214 Geb. 20.12		Nollmann, Gerd

Kremer, Berthold Seidel, Ilka

# Sport und Sportwissenschaften

## Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang

Übungan /	Vempeldverene	taltunaan / Kal	llamiian / Eyki	ıralanan
obungen /	Kompaktverans	itaitungen / Koi	lioquien / Exki	ırsıonen

Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40

Übun	gen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen	
16215	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (A)	
	Übung/2 Di 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40	Krell, Janina
	Dr. SS. 10 Time St. 102 SSD. 10115	Kutzner, Claire
16216	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	raznor, olano
	Übung/2 Mi 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40	Krell, Janina
	Obung/2 Wil 05.45 11.15 OK 102 Ocb. 40.40	Kutzner, Claire
16233	Examenskolloquium	Ruizner, Claire
10200	Kolloquium/2 Mi 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	Ebner-Priemer, Ulrich
16268	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (C)	Ebher-i Hemer, Omon
10200	Übung/2 Do 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	Krell, Janina
	Obully/2 DO 11.30-13.00 SK 102 Geb. 40.40	Kutzner, Claire
16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)	Ruizner, Claire
10200	Übung/2 Kompaktkurs	Bader, Adalbert
	siehe gesonderten Aushang	Bauer, Auaibert
	Sierie gesonderten Ausnang	
	siehe auch www.lotse-coaching.de	
	www.lot-coaching.de	
	Übung zur angewandten Trainings- und Bewegungswissenschaft	
	Übung Mi 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40	N.N.
Haum	toominara / Oharaaminara / Braicktoominara	
•	tseminare / Oberseminare / Projektseminare	
16252	Theoriefelder Sozialwissenschaft	
	HS/2 Do 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40	Bös, Klaus
16253	Themenfelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention	
	HS/2 Mi 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40	Fahrenholz, Uta
16254	Thm SozWi: Gesundheitsförderung durch körperlich-sportliche Aktivität und Gesu	undheitssport
	HS/2 Sa 12:00-17:00 SR 102 Geb. 40.40 Einzel am 06.11.	Tiemann, Michael
	Sa 12:00-17:00 SR 102 Geb. 40.40 Einzel am 22.01.	
	So 09:00-14:00 SR 102 Geb. 40.40 Einzel am 07.11.	
	So 09:00-14:00 SR 102 Geb. 40.40 Einzel am 23.01.	
	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und	
	Moodle	
16277	Themenfelder Naturwissenschaft	
	HS/2 Mi 08:00-09:30 SR 103 Geb. 40.40	N.N.
16279	Oberseminar Themenfelder Naturwissenschaft	
	OS/2 Di 08:00-09:30 SR 103 Geb. 40.40	N.N.
Droce	eminare	
16242	Theoriefelder Naturwissenschafen: Anwendungen zur Trainingswissenschaft (B)	
	PS/1 Di 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40	Seidel, Ilka
	Nur für PH Studierende gedacht	
16247	Theoriefelder Naturwissenschafen: Anwendungen zur Trainingswissenschaft (A)	
	PS/1 Mo 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40	Kremer, Berthold
16270	Theoriefelder SozWi: Sportpsychologie	
	PS/2 Do 11:30-13:00 SR 103 Geb. 40.40	Hildebrand, Claudia
16284	Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (A)	
	PS/1 Do 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	N.N.
	Begleitend zur Vorlesung "Grundlagen der Biomechanik", vertiefend	
	und anwendend	
16285	Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (B)	
	PS/1 Do 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	N.N.
16287	Theoriefelder der Sozialwissenschaften: Pädagogik und Soziologie	
	PS/2 Mo 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40	Köcher, Helga
16291	Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendung zur Trainingswissenschaft (C)	
	PS/1 Di 11:30-13:00 SR 103 Geb. 40.40	Engel, Florian
Varia	oungan mit Übung	
	sungen mit Ubung	
16200	Grundlagen der Trainingswissenschaft	
	Various 2/2 Ma 00:00 00:20 HC Coort (D007) Cab. 40 40	Vramar Barthold

	Einführung in	die Sportwissenschaft	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Bös, Klaus
			Knoll, Michaela
16203	Sportmedizin	I	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Bub, Achim
			Sell, Stefan
		Termine:	
		2.12., 9.12., 16.12., 13.1., 20.1., 27.1.	
16205	Sportbiologie	1	
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40	Kenntner, Georg
16206		portarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)	riormator, coorg
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Kurz, Gunther
16207		portarten (Teil 3 Handball)	raiz, canaioi
.020.	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	N.N.
16221		portarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)	74.74.
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40	Behr, Heinke
16256		Sportmedien, -organisation und -geschichte	Deni, Heinke
10200	Vorlesung	Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Scharenberg, Swantje
16262		er Sportpsychologie	Scharenberg, Swarige
10202	Vorlesung	Di 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Fahrenholz, Uta
16263		. , ,	raniennoiz, Ota
10203	Vorlesung/2	die Ernährung des Menschen  De 45:45-47:45-US Sport (B007) Ceb. 40-40	Bub Ashim
16280		Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40 ler Biomechanik	Bub, Achim
10200	Vorlesung		Cobusemeder Hermann
16294		Di 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Schwameder, Hermann
10294	Vorlesung/2	Trainings- und Bewegungswissenschaft Mo 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40	Kurz Cunthar
	vonesung/2	M009.45-11.15 SR 103 Geb. 40.40	Kurz, Gunther
Lehra	ımt - Studienç	gang Sportpädagogik	
_			
Prose	eminare		
16241	Theoriefelder	der Sozialwissenschaften I	
	PS/2	Fr 09:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	Breitinger, Birgit
		Fr 09:30-13:00 SR 103 Geb. 40.40	Lippinski
		s. Moodle	
		S. Module	
16242	Theoriefelder	Naturwissenschafen: Anwendungen zur Trainingswissenschaft (B)	
.02.2	PS/1	Di 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40	Seidel, Ilka
	1 0/1	Nur für PH Studierende gedacht	Ocidei, iina
16247	Theoriefolder	Naturwissenschafen: Anwendungen zur Trainingswissenschaft (A)	
.02	PS/1	Mo 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40	Kremer, Berthold
	, .	SozWi: Sportpsychologie	Memer, Berthold
16270	PS/2	Do 11:30-13:00 SR 103 Geb. 40.40	Hildebrand, Claudia
16270		der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (A)	rilidebialid, Claudia
	Theoriefolder	der Hatur Wissenschaften . Anwendungen zur biomechanik (A)	
		Do 00:45 11:15 HS Sport (P007) Cob. 40.40	14.14
	Theoriefelder PS/1	Do 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	N.N.
		Begleitend zur Vorlesung "Grundlagen der Biomechanik", vertiefend	N.N.
16284	PS/1	Begleitend zur Vorlesung "Grundlagen der Biomechanik", vertiefend und anwendend	N.N.
16284	PS/1 Theoriefelder	Begleitend zur Vorlesung "Grundlagen der Biomechanik", vertiefend und anwendend der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (B)	N.N.
16284 16285	PS/1  Theoriefelder PS/1	Begleitend zur Vorlesung "Grundlagen der Biomechanik", vertiefend und anwendend der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (B) Do 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	N.N.
16270 16284 16285 16291	PS/1  Theoriefelder PS/1	Begleitend zur Vorlesung "Grundlagen der Biomechanik", vertiefend und anwendend der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (B)	

#### Hauptseminare

16251	51 Tehmenfelder der Sportwissenschaft:Sportpädagogik - Theorie und Praxis der Leistungsmessung und -			
	beurteilung im Sportunterricht			
	HS/2	Sa 12:00-18:30 SR 103 Geb. 40.40 Einzel am 11.12.	Schneider, Franz Josef	

HS/2 Sa 12:00-18:30 SR 103 Geb. 40.40 Einzel am 11.12. Sa 12:00-18:30 SR 103 Geb. 40.40 Einzel am 29.01.

So 09:00-14:00 SR 103 Geb. 40.40 Einzel am 29.01.

So 09:00-14:00 SR 102 Geb. 40.40 Einzel am 30.01.

Kompaktveranstaltung, siehe Moodle

16252	Theoriefelder	Sozialwissenschaft	
	HS/2	Do 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40	Bös, Klaus
16253	Themenfelder	der Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention	
	HS/2	Mi 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40	Fahrenholz, Uta
16275	Theoriefelder	NatWi: Biomechanik LA (A)	
	HS	Di 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40	Stein, Thorsten
Übun	gen / Praktika	a / Kompaktveranstaltungen / Kolloqien / Exkursionen	
16215	Einführung in	das wissenschaftliche Arbeiten (A)	
	Übung/2	Di 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40	Krell, Janina
			Kutzner, Claire
16216	Einführung in	das wissenschaftliche Arbeiten (B)	
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40	Krell, Janina
			Kutzner, Claire
16233	Examenskollo	oquium	
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	Ebner-Priemer, Ulrich
16268	Einführung in	das wissenschaftliche Arbeiten (C)	
	Übung/2	Do 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	Krell, Janina
			Kutzner, Claire
16298	Personal Fitne	ess-Coaching (PFC)	
	Übung/2	Kompaktkurs	Bader, Adalbert
		siehe gesonderten Aushang	

siehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de

## Vorlesungen mit Übungen

Grundlagen der Trainingswissenschaft

16200

10200	Grundlagen	der frammigswissenschaft	
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Kremer, Berthold Seidel, Ilka
16201	Einführung i	n die Sportwissenschaft	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Bös, Klaus Knoll, Michaela
16203	Sportmedizii	11	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Bub, Achim Sell, Stefan
		Termine:	
		2.12., 9.12., 16.12., 13.1., 20.1., 27.1.	
16205	Sportbiologi	e I	
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40	Kenntner, Georg
16206	Theorie der S	Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)	
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Kurz, Gunther
16207	Theorie der S	Sportarten (Teil 3 Handball)	
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	N.N.
16221	Theorie der	Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)	
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40	Behr, Heinke
16256	Einführung i	n Sportmedien, -organisation und -geschichte	
	Vorlesung	Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Scharenberg, Swantje
16262		der Sportpsychologie	
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Fahrenholz, Uta

16263	Einführung i	n die Ernährung des Menschen	
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Bub, Achim
16280	Grundlagen (	der Biomechanik	
	Vorlesung	Di 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Schwameder, Hermann

# Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

1. Multimedia in de	n Geistes- und	Sozialwissenschaften
---------------------	----------------	----------------------

12531	Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1]	
	Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40 w. vom 22.10. bis 11.02.	Höhne, Wolfgang
12532	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [MuGe 3.2]	Training, Training
	Seminar/2 Mo 17:30-19:00 Kl. ETI Geb. 11.10 w. vom 25.10. bis 07.02.	Pfefferkorn, Felix
12533	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3]	,
	Übung/2 Mi 17:30-19:00 Raum -115 Geb. 11.40 w. vom 20.10. bis 09.02.	Pfefferkorn, Felix
12534	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3]	
	Übung/2 Do 17:30-19:00 Raum -115 Geb. 11.40 w. vom 21.10. bis 10.02.	Pfefferkorn, Felix
12551	Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1]	
	HS/2 Mi 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50 w. vom 20.10. bis 09.02.	Schrievers, Raoul
12552	Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2]	
	HS/2 Di 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45 w. vom 19.10. bis 09.02.	Schrievers, Raoul
12620	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [Kuwi/MuGe 2.1]	
	PS/2 Mo 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91 w. vom 25.10. bis 07.02.	Hartmann, Jörg
12621	Theorien der Medienkultur - Kurs B [Kuwi/MuGe 2.1]	
	PS/2 Mi 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91 w. vom 20.10. bis 09.02.	Adam, Marie-Hélène
13010	Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1]	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46 w. vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Ralf
2 An	gewandte Kulturwissenschaft / Kulturarbeit	
12612	Grundzüge moderner Kulturinstitutionen [Kuwi 1.2]	Dette de la la
12613	PS/2	Rothfuss, Uli
12013	Grundlagen der Organisation [Kuwi 1.3]	Kun un untha la un Aundun a
	Vorlesung/2 Mo 14:00-19:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Einzel am 18.10.	Kronenthaler, Andrea
	Mo14:00-19:00 HS III (R105) Geb. 30.41 Einzel am 25.10. Di 14:00-19:00 HS 93 Geb. 10.81 Einzel am 26.10.	
	Mi 14:00-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41 Einzel am 20.10.	
12620	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [Kuwi/MuGe 2.1]	
12020	PS/2 Mo 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91 w. vom 25.10. bis 07.02.	Hartmann, Jörg
12621	Theorien der Medienkultur - Kurs B [Kuwi/MuGe 2.1]	Hartmarin, Jorg
12021	PS/2 Mi 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91 w. vom 20.10. bis 09.02.	Adam, Marie-Hélène
12631	Einführung in den Literaturbetrieb (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuwi 3.1]	Adam, Mane-Helene
.2001	PS/2 Mo 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91 w. vom 25.10. bis 07.02.	Buchmann, Michael
12632	Kulturtheorie/ Kulturgeschichte [Kuwi 3.2]	Buorimann, miorider
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91 w. vom 20.10. bis 09.02.	Krause, Burkhardt
12633	Projektmanagement [Kuwi 3.3]	radoo, Bararara
	Seminar/2	Fluhrer, Rolf
12651	Kulturwissenschaft nach Wahl [Kuwi 5.3]	
	HS/2 Mi 14:00-17:15 Einzel am 15.12.	Berger, Marc
	Fr 14:00-17:15 Einzel am 12.11.	g,
	Fr 14:00-17:15 Einzel am 19.11.	
	Fr 14:00-17:15 Einzel am 26.11.	
	Fr 14:00-17:15 Einzel am 10.12.	
	Fr 14:00-17:15 Einzel am 21.01.	
	Fr 14:00-17:15 Einzel am 28.01.	
12652	Kulturökonomik/ Kulturmanagement [Kuwi 5.2]	
	HS/2	Gerbing, Chris
12653	Redaktion und Gestaltung (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuwi 5.3]	
	HS/2	Hübl, Michael
12654	Kulturen und interkulturelle Kompetenz an Hochschulen - Grundlagen und Ausbild	
	HS/2 Di 11:30-13:00 Raum 026 Geb. 30.91 w. vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Ralf
		Thum, Bernd
12655	Facetten digitaler Kunst zeitgenössischer Jugendkultur im musealen Kontext	
	PS/2	Hastik, Canan
13010	Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1]	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46 w. vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Ralf

Weisheit, Jürgen

#### 4. Gesundheits- und Fitnessmanagement / Ergänzungsfach

		3	
16208	Einf. in das G	esundheitswesen	
	Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Müller, Gerhard
16209	Methoden der	r Diagnose und Beratung	
	PS/2	Mo 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40	Kurz, Gunther
			Härtel, Sascha
16222	Managemant,	, Organisation und Verwaltung: Verwaltung/Organisation B1, Grund	dlagenseminar I
	PS/ÜB/2	Di 08:00-09:30 SR 102 Geb. 40.40	Fath, Robert
16225	Management,	, Oganisation und Verwaltung: Event/Projektplanung B2	
	PS/ÜB/2	Mi 14:00-15:30 SR 103 Geb. 40.40	Baadte, Sarah
16236	Management,	, Organisation und Verwaltung: ÖF, Marketing B3	
	PS/ÜB/2	Fr 09:00-16:00 SR 101 Geb. 40.40 Einzel am 19.11.	Baader, Christiane
		Fr 09:00-16:00 SR 101 Geb. 40.40 Einzel am 17.12.	
		Fr 09:00-16:00 SR 103 Geb. 40.40 Einzel am 14.01.	

Kompakt

s. Kompaktplan Moodle

## 16250 Management, Organisation und Verwaltung: Managementtechniken (G2)

Übung Fr 09:00-14:00 SR 101 Geb. 40.40 Einzel am 22.10. Fr 09:00-14:00 SR 101 Geb. 40.40 Einzel am 26.11. Fr 09:00-14:00 SR 101 Geb. 40.40 Einzel am 14.01. Fr 09:00-14:00 SR 101 Geb. 40.40 Einzel am 28.01.

Kompaktveranstaltung

Siehe Kompaktplan Moodle

#### 16255 Management, Organisation und Verwaltung: Arbeitsrecht und Vertragsrecht G3: Sportrecht

PS/ÜB/2 Do 17:30-19:00 SR 102 Geb. 40.40 Schneider, Markus

#### Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)

BOZ 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernsehen

**BOZ 2 Multimedia** 

**BOZ 3 Projektmanagement und Organisation** 

BOZ 5 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung

**BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen** 

BOZ 8 BWL für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften

BOZ 3 Interkulturelle Kommunikation /Deutsch als Fremdsprache

BOZ 6 Museums- und Ausstellungskommunikation

Fächerübergreifendes Studienangebot (BA/LA)

Überfachliches Lehrangebot für Graduierte (MA)

#### Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

12070	Ethisch-Philo	sophische Grundfragen (EPG1)	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 25.10.	Maring, Matthias
12071	Fach- und be	rufsethische Fragen (EPG 2)	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 20.10.	Maring, Matthias
12073	EPG 1		
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 20.10.	Fulda, Ekkehard
12074	EPG 2 - Gesc	hlechtergerechtigkeit in der Schule	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50 w. ab 21.10.	Gemeinhardt, Jutta
12075	EPG 2		
	Vorlesuna	Do 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 w. ab 21.10.	Fulda. Ekkehard

#### Fakultät für Architektur

## **Bachelorstudiengang Architektur**

## Kunst und Theorie (PG1)

17151 Entwurfslehre I

> Mi 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40 Vorlesung/2

1. Semester Bachelor

Janson, Alban Margues, Daniele Nägeli, Walter

Beyer, Udo

17054 Darstellende Geometrie und Perspektive I

> Vorlesung/3 Mo 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40

Fr 08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40

1. Semester Bachelor

17055 Übungen zu Darstellende Geometrie und Perspektive I

Mo 11:30-13:00 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40 Übuna

Beyer, Udo

1. Semester Bachelor

17050 Freihandzeichnen und Bildnerisches Gestalten

> Do 09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40 Übung/2

Do 09:45-13:00 Raum 104 Grüne Grotte Geb. 20.40

1. Semester Bachelor

Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf. Markus Kresin, Julia

17004 Architekturtheorie I

> Di 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40 Vorlesung/2

Sewing, Werner Dreher, Florian

17051 Architekturtheorie II

> Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40

3. Semester Bachelor

1. Semester Bachelor

Bautechnik (PG2)

Baukonstruktion I

Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40 1. Semester Bachelor

Haug, Thomas Kuhn, Christoph

Sewing, Werner

Baukonstruktion II

Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40

Haug, Thomas Kuhn, Christoph

3. Semester Bachelor

17107 Statik/Festigkeitslehre

Di 08:00-09:00 Eiermann Geb. 20.40 Vorlesung/2 Wagner, Rosemarie 1. Semester Bachelor Sedighi, Mandana

17108 Übungen zu Statik und Festigkeitslehre

> Übung Di 09:00-11:15 Eiermann Geb. 20.40 Wagner, Rosemarie Sedighi, Mandana

1. Semester Bachelor 17109

Tragkonstruktionen I Vorlesung/1

Mi 08:00-09:00 HS 9 Geb. 20.40 Pfeifer, Matthias 3. Semester Bachelor Ischen, Doris

- unu	nat far Aromeoka	
17110	Übungen zu 17109 (Tragkonstruktionen I)	
	Übung/2 Mi 09:00-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Pfeifer, Matthias
47404	3. Semester Bachelor	Ischen, Doris
17104	Life Cycle Management I  Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	Both von, Petra
	3. Semester Bachelor	Bour von, Feua
17052	Baustoffkunde	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	Voormann, Friedmar
	Semester Bachelor	
17103	Bauphysik I	Manage Andreas
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40 1. Semester Bachelor	Wagner, Andreas Gossner, Holger
	1. Semester Bachelor	Hartloff, Moritz
171031	Übungen zu Bauphysik I	Traition, Work
	Übung/2 Fr 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40	Wagner, Andreas
	Semester Bachelor	Gossner, Holger
47405		Hartloff, Moritz
17105	Technischer Ausbau I	Magnar Androsa
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40 3. Semester Bachelor	Wagner, Andreas Gossner, Holger
	o. Someon Business	Hartloff, Moritz
17201	Übungen zu Technischer Ausbau I (mit Studiobeteiligung)	,
	Übung/2 Mo11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Wagner, Andreas
	Semester Bachelor	Gossner, Holger
17003	Rechneranwendung I	Hartloff, Moritz
17003	Übung/2 1. Semster Bachelor	Koch, Volker
	Starting 2 1. Sometor Basholor	rtoon, volitor
	siehe Aushang	
	Übungen in den Poolräumen des SCC	
Ctodt		
	und Landschaft (PG3)	
17102	Grundlagen der Stadtplanung Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Monnt Markun
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40 3. Semester Bachelor	Neppl, Markus
Kuns	t und Baugeschichte (PG4)	
17001	Baugeschichte I / II	
	Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40	Böker, Johann Josef
	1. und 3. Semester Bachelor	
17002	Kunstgeschichte I / II	Outroller Hillian
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40 1. und 3. Semester Bachelor	Schulze, Ulrich
_		
Entw	erfen	
17152	Studio I	
	Projekt/11 Mo 14:00-17:15 R 027/Süd Geb. 11.40	Janson, Alban
	Mo 14:00-17:15 R 027/Nord Geb. 11.40 Mo 14:00-17:15 R127/unten Geb. 11.40	Marques, Daniele Nägeli, Walter
	Di 14:00-17:15 R 027/Süd Geb. 11.40	Nagell, Walter
	Di 14:00-17:15 R 027/Nord Geb. 11.40	
	Di 14:00-17:15 R127/unten Geb. 11.40	
	Mi 14:00-17:15 R 027/Süd Geb. 11.40	
	Mi 14:00-17:15 R 027/Nord Geb. 11.40	
	Mi 14:00-17:15 R127/unten Geb. 11.40 Do 14:00-17:15 R 027/Süd Geb. 11.40	
	Do 14:00-17:15 R 027/Nord Geb. 11:40	
	Do 14:00-17:15 R127/unten Geb. 11.40	
	Fr 14:00-17:15 R 027/Süd Geb. 11.40	
	Fr 14:00-17:15 R 027/Nord Geb. 11.40	
	Fr 14:00-17:15 R127/unten Geb. 11.40	
17057	1. Semester Bachelor	
17057	Studio I - Vorlesung Vorlesung Mi 14:00-17:15 HS 37 Geb. 20.40	lancan Alban
	Vorlesung Mi 14:00-17:15 HS 37 Geb. 20.40 Mi 14:00-17:15 HS 9 Geb. 20.40	Janson, Alban Margues, Daniele
	Mi 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40	Nägeli, Walter
	Semester Bachelor	-3-,

17251	Studio III		
	Projekt/7	Mo 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40	Haug, Thomas
		Mo 14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40	Kuhn, Christoph
		Mo 14:00-17:15 R 114/unten Geb. 11.40	
		Di 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40	
		Di 14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40	
		Di 14:00-17:15 R 114/unten Geb. 11.40	
		Mi 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40	
		Mi 14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40	
		Mi 14:00-17:15 R 114/unten Geb. 11.40	
		Do 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40	
		Do 14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40	
		Do 14:00-17:15 R 114/unten Geb. 11.40	
		Fr 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40	
		Fr 14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40	
		Fr 14:00-17:15 R 114/unten Geb. 11.40	
		Semester Bachelor	
17202	Studio III - Vor	lesung	
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40 3. Semester	Haug, Thomas Kuhn, Christoph

# Masterstudiengang Architekur

## **Diplomstudiengang Architektur**

## Studium nach der Diplomvorprüfung

## Prüfungsteil A:

## Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

## Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17301	Baugeschich	ntliches Seminar I/II: 1. Seminar	
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef
			Roos, Dorothea
17302		ntliches Seminar I/II: 2. Seminar	
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef
		mit Exkursion	Thoma, Peter
17303		tliches Seminar I/II: 3. Seminar	
	Seminar/2	Di 19:00-20:30 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef
			Coenen, Ulrich
17304		ntliches Seminar I/II: 4. Seminar	
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef
			Schumann, Ulrich
			Maximilian
17305		tliches Seminar I/II: 5. Seminar	
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Rasch, Jürgen
17307		ntliches Seminar I/II: 6. Seminar	
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef
			Weber, Christiane
17306		ntliches Seminar II: Freie Themen	
	Seminar/4	Di 14:00-15:30 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef
17311		ntliches Seminar II (Kompaktseminar)	
	Seminar/4		Böker, Johann Josef
			Roos, Dorothea
17312	Bau- und Bo		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40	Menzel, Jörg
17313		chtliches Seminar I/II: Ästhetische Theorien der Moderne	
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
17314		chtliches Seminar I/II: Kreative Interventionen	
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
17315		chtliches Seminar I/II: Caravaggio	
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Schulze, Ulrich
17316		chtliches Seminar I/II: Raumprobleme in der Architektur- und Kunstges	schichte - ein
		nar mit Beispielen	
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Schulze, Ulrich

Faku	Ität für Architektur	•
17317	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Architektur und Städtebau im Nationalsozialismus Seminar/2 Di 14:00-15:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	N.N.
Wahli	ächer	
17323	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte	
	Übung/2 Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen, nach Absprache	Böker, Johann Josef Roos, Dorothea
17335	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Denkmalpflege	
	Seminar/2 Do 14:00-15:30 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef Kleinmanns, Joachim
17325	Baugeschichtliches Oberseminar	
	Seminar/4 freie Studienarbeit, nach Absprache	Böker, Johann Josef Roos, Dorothea
17326	Berufs- und Bauvertragsrecht	Oraca Madaga
17327	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40  Rechneranwendung II	Gross, Norbert
	Vorl./Üb./2 Mo 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40	Koch, Volker Kindsvater, Andreas
17328	Rechneranwendung III	
	Ubung/2	Neppl, Markus Berchtold, Martin Krass, Philipp
17330	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie I	1 Otalian dank Thamas
	Vorlesung/2 Mi 09:45-13:00 R 103.2 Geb. 20.14	Lützkendorf, Thomas
17331	Übungen zu 17330         Übung/1       Do 09:45-11:15         R 103.2 Geb. 20.14	Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela
	siehe Aushang	
17332	Nachhaltiges Bauen: Grundlagen ökologischen Bauens Seminar/2 R 103.2 Geb. 20.14, siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas
	nach Vereinbarung	Luizkendon, momas
17332	Sozialwissenschaftliche Grundlagen: "Entwürfe überzeugend präsentieren"  Seminar/2 Do 09:45-11:15 Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40  Do 09:45-11:15 NH Geb. 20.40  Raum siehe Aushang	Rambow, Riklef
17333	Sozialwissenschaftliche Grundlagen: "Architekturvermittlung mit Kindern und Jugendl	
	Seminar/4 Do 14:00-17:00 Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 Raum siehe Aushang	Rambow, Riklef Merker, Jeannette
Prüfu	ngsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung	
	oflichtfächer, u/o Wahlfächer	
17352	Grundlagen der Architektur II Seminar/4 Mo14:00-19:00 Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 mit Pflichtexkursion	Janson, Alban Tigges, Florian
17359	Bauaufnahme II  Übung/4 Mi 15:45-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Roos, Dorothea
17360	Darstellende Geometrie und Perspektive II  Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40	Povor IIdo
17361	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40 <b>Übungen zu 17360</b> Übung/2 Do 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40	Beyer, Udo Beyer, Udo
	Obung/2 DO 11.30-13.00 Elemani Geb. 20.40	beyer, odo

· arta	tat fai fai faitheach	
17367	Bildende Kunst I/ II: Seminar I	
	Übung/2 Di 09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia
17368	Bildende Kunst I/ II: Seminar II	racsin, dulla
	Übung/2 Mi 09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Baumann, Stephan Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia
17370	Bildende Kunst I/ II: Seminar III	
	Übung/2 Fr 09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia
17371	Bildende Kunst I/ II: Seminar IV	
	Übung/2 Fr 09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia
17373	Vermessung II Vorl./Üb./2 Di 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Juretzko, Manfred
	Jordan Hörsaal / Geb. 20.40	
Wahlf	ächer	
17362		
47000	Übung/2 Fachgebiet Darstellende Geometrie Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Beyer, Udo
17363	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen Übung/4 Di 18:15-22:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig Stanhan
17364	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst	Craig, Stephen Globas, Antonia
	Übung/2 Mo 09:45-17:15 Raum 005 Druckwerkstatt Geb. 20.40	Craig, Stephen Bückendorf, Theo
17376	Methoden der Archäologischen Bauforschung	
17378	Übung/4 Mi nach Absprache Einführung in die Photogrammetrie	Roos, Dorothea
	Vorl./Üb./2 Mo 11:30-13:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 Mo 14:00-17:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Vögtle, Thomas
17381	Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Visualisierungsstrategien	Davies I Ida
	Block/2 09:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 Block vom 14.02. bis 25.02. Bearbeitung im Rechnerpool	Beyer, Udo Baumann, Stephan
Prüfu	ngsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie	
Wahlp	oflichtfächer, u/o Wahlfächer	
17401	Planungs- und Bauökonomie I	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40 Di 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	Richter, Peter
17402	Übungen zu 17401	5:44
17407	Ubung Di 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40  Bauphysik / Technischer Ausbau II: Energie- und Raumklimakonzepte	Richter, Peter
11401	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	Wagner, Andreas Gossner, Holger Hartloff, Moritz
174071	Bauphysik / Technischer Ausbau II: Freie Studienarbeit	
47400	Vorl./Üb./2 nach Vereinbarung	Wagner, Andreas Hartloff, Moritz
17408	Baumanagement I Vorlesung/2 Mo14:00-15:30 NH Geb. 20.40	Richter, Peter
17409	Übungen zu 17408 Übung Mo 15:45-17:15 NH Geb. 20.40	Richter, Peter
17410	Tragkonstruktionen II	Monter, Feler
	Seminar/2 Mo 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	Pfeifer, Matthias Ischen, Doris

Wahl	fächer		
17427	Augewählte (	Gebiete der Bauphysik: Bauen und Planen mit Licht	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40	Wagner, Andreas Abromeit, Arne Gossner, Holger
17429	A	Cabiata dan Barrahasila. Sahallaahata und Barrahastila	Hartloff, Moritz
17429	Vorlesung/2	<b>Gebiete der Bauphysik: Schallschutz und Raumakustik</b> Do 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	Wagner, Andreas Gramlich, Knut Gossner, Holger Hartloff, Moritz
17437	Ausgewählte	Gebiete des Technischen Ausbaus: Entwurfsvertiefung	· ·
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 R 235 Seminarraum FBTA Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Wagner, Andreas Hartloff, Moritz
17430		Gebiete der Tragkonstruktionen	
	Vorl./Üb./2	Mi 14:00-15:30 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Ischen, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio
17431		Gebiete der Tragkonstruktionen	
47400	Seminar/4		Wagner, Rosemarie Sedighi, Mandana
17433	Ausgewahlte Seminar/4	Gebiete der Baukonstruktion	Kuba Christanh
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Kuhn, Christoph Haug, Thomas Baur, Daniel Reik, Stefan
17438	Ausgewählte Methodik	Gebiete der Planungs- und Bauökonomie: Thema 1 Architektur-Qua	llität, Thema 2 Entwurfs-
17439	Seminar/2 Ausgewählte	Di 08:00-09:30 HS 9 Geb. 20.40  Gebiete der Bauinstandsetzung: Fachgerechte Detailplanung	Richter, Peter
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 SKY Geb. 20.40 w. ab 21.10.	Voormann, Friedmar Zöller, Matthias
17440		Gebiete der Bauinstandsetzung: Historische Baustoffe	Marina Edudara
	Seminar/4	Do 14:00-17:15 14t. SKY Geb. 20.40	Voormann, Friedmar
17441	Ausnawählte	Gebiete der Bauinstandsetzung: Freie Studienarbeiten	
	Seminar/4	Mo14:00-17:15 Fachgebiet Baustoffe und Produkte Geb. 20.40	Voormann, Friedmar
Prüfu	ingsgebiet 4:	Gebäudeplanung	
Wahl	pflichtfächer,	, u/o Wahlfächer	
17451	Bauplanung		
	Vorl./Üb./4	Do 09:45-13:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Do 14:00-15:30 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun
17453	Gebäudelehr	e	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
17454	Vorlesung/2 Übungen zu	Di 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 17453	Marques, Daniele
	Übung/2	Do 09:45-17:15 Raum 114 (Seminarraum FG Gebäudelehre) Geb. 20.40	Marques, Daniele Bienhaus, Julia
		Blocktermin nach Vereinbarung	Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis Wiese, Jan
17455		Produktion von Gebäuden	
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	Both von, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten

Wahlf	fächer		
17456	Innenraum - I	Funktion und Gestalt	
	Seminar/4	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Janson, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter
17477	Ausgewählte Prak. Üb./2	Gebiete der Gebäudelehre: Entwurfsbegleitender Modellbau  08:00-17:15 Raum - 160 Modellbauwerkstatt Geb. 20.40 Block +SaSo vom 24.01. bis 04.02.	Marques, Daniele Neubig, Manfred
174751	Ausgewählte Vorlesung/2	Gebiete der Gebäudelehre: Architekturtheorie der Moderne (V) Mi 14:00-15:30 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Sewing, Werner
17478	A	Oaklate In Decomposition	Dreher, Florian
17476	Seminar/2	Gebiete der Bauplanung Do 09:45-13:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Do 14:00-15:30 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Nägeli, Walter Merrill, Michae Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavic Wiedemer, Gudrur
174761	Ausgewählte	Gebiete der Bauplanung: Strukturalismus	
17479	Seminar/2	Di 15:45-17:15 211 Seminarraum Geb. 20.40 18:00-22:00 Eiermann Geb. 20.40 Block vom 28.10. bis 29.10. Geb. 20.40 / Raum 211	Sewing, Werner Dreher, Florian
17479		Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden	Dath Datus
17480	Vorl./Üb./4  Architektur u	Do 14:00-15:30 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40	Both von, Petra Kindsvater, Andreas
17400	Seminar/4	Mo 09:45-17:15 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40	Dill, Alex
17481		Gebiete des Planens und Konstruierens	Dill, Alex
17482	Seminar/4	Di 14:00-15:30 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40  Gebiete des Planens und Konstruierens	Kuhn, Christoph Haug, Thomas Baur, Daniel Reik, Stefan
	Seminar/2	Mo14:00-17:15 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 14t.	Haug, Thomas Grether, Wolfgang
17483	Ausgewählte Prak. Üb./2	Gebiete des Planens und Konstruierens - Fotografie  10:00-17:00 Raum - 102 Zentrale Fotowerkstatt Geb. 20.40 Block vom 21.03. bis 25.03.  10:00-17:00 Raum - 102 Zentrale Fotowerkstatt Geb. 20.40 Block vom 28.03. bis 01.04.	Seeland, Bernd
Prüfu	ngsgebiet 5:	Stadtplanung	
Wahlp	pflichtfächer,	, u/o Wahlfächer	
17501	Landschaft u	nd Garten 1 und 2	
	Seminar/4	Di 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 Mi 09:45-13:00	Bava, Henri Denkinger, Philip Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar
17502	Stadt- und Re Vorl./Üb./4	egionalplanung I Do 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40	Gothe, Kerstin
17503	Theories der	Landschaftsarchitektur	Dechow, Philipp
	Seminar/4	Do 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40	Bava, Henri Denkinger, Philip Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar
17505	Städtebau I Vorl./Üb./4	Di 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40	Wall, Alex
17507	Wohnungsha	uu und Siedlungswesen I	Müller, Sabine
	Vorl./Üb./2	Mi 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40	Neppl, Markus van Gool, Rob Wittenberg, Wilfried

			van Gool, Rob Wittenberg, Wilfried
			witteriberg, willried
Wahl	fächer		
17526	Ausgewählte	Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens	
	Vorl./Üb./2	Mo 09:45-17:15	Neppl, Markus
		Di 15:45-17:15	Wittenberg, Wilfried
		Do 09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40	
17527	Stadt- und Re	egionalplanung II	
	Seminar/4	Do 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40	Wittenberg, Wilfried
17528	Städtebau II		
	Seminar/4	Mi 14:00-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40	Wall, Alex
			Gotsch, Peter
			Kopper, Marcus
17529		Gebiete der Stadtplanung	
	Seminar/2		Wall, Alex
17530		g im globalen Kontext	
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15 Institut für ORL Geb. 11.40	Wall, Alex
			Klahr, Gerald
			Knippenberger, Ute
17531		Gebiete von Landschaft und Garten	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40	Bava, Henri
17532		Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Real Estate Manag	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Lützkendorf, Thomas
		R 103.2 Geb. 20.14	
17533		egionalplanung II	
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Gothe, Kerstin
47504	A.	5 Veranstaltungen	Weber, Christiane
17534		17532: Real Estate Management I	
	Übung/2	Do 11:30-13:00	Lützkendorf, Thomas Fan, Wei

17535	Seminar	zu	17532
-------	---------	----	-------

Seminar/2 R 103.2 Geb. 20.14

R 103.2 Geb. 20.14

Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei

Neppl, Markus

## Prüfungsteil B: Entwerfen

## Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung

Wohnungsbau und Siedlungswesen II

Mi 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40

Vorl./Üb./2

175623	Entwerfen		
	Projekt/5	Mo 09:45-15:30 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40	Bava, Henri
17557	Entwerfen		
	Projekt/5	Fr 09:45-13:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Both von, Petra Kindsvater, Andreas Koch, Volker Rexroth, Karsten
175571	Entwerfen		
	Projekt/5		Both von, Petra Kindsvater, Andreas Koch, Volker Rexroth, Karsten
17560	Entwerfen		
	Projekt/5	Mi 14:00-17:15 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Dill, Alex
17550	Entwerfen		
	Projekt/5	Mi 09:45-13:00 Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40	Janson, Alban

nach Vereinbarung

17551	Entwerfen		
	Projekt/5	<ul> <li>Di 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40</li> <li>Mi 14:00-19:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40</li> <li>nach Vereinbarung</li> </ul>	Kuhn, Christopl Haug, Thomas Baur, Danie Faust, Claudie Fischer, Ulrike Staudt, Ansge
175511	Entwerfen	Mi 14:00 19:00 Institut für Pougostaltung Cob. 20.40	Kuba Christoph
7556	Projekt/5 Entwerfen	Mi 14:00-18:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Kuhn, Christoph Brandhofer, Ral
	Projekt/5	Mi 14:00-19:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Baur, Danie Reik, Stefar
7561	Entwerfen		
	Projekt/5	Di 10:45-18:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis Wiese, Jar
17555	Entwerfen	N' 00 45 40 00   4' 4''   0   1''   1   1   0   10   10	A1" " 147 II
	Projekt/5	Mi 09:45-19:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Nägeli, Walter Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio
17562	Entwerfen Projekt/5	Di 09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40	Neppl, Markus
		nach Vereinbarung (Pflichtexkursion)	van Gool, Rob Van Gool, Rob Berchtold, Martin Krass, Philipp
7563	Entwerfen	D' 00 45 47 45   cot's 45" c ODI Och 44 40	Manual Manda
	Projekt/5	Di 09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40	Neppl, Markus van Gool, Rol Berchtold, Martir Krass, Philipp
175601	Entwerfen Projekt/5	Di 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung	Wall, Alex
7552	Städtebaulic	her Entwurf	
	Projekt/5	Mo 09:45-15:30 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 Di 09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung (Pflichtexkursion)	Bava, Henri Gothe, Kerstir Neppl, Markus Wall, Alex Berchtold, Martir Dechow, Philipp Denkinger, Philip Knippenberger, Ute Krass, Philipp Lezuo, Dagma Lorenz, Dietma Müller, Sabine Kopper, Marcus van Gool, Rob Kopper, Marcus
17553		Stadtplanung im Globalen Kontext - Freie Themen	14/-11 41-1
17565	Projekt/5  Tragwerkshe	Di 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung earbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)	Wall, Alex Gotsch, Peter
	Projekt/5	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Ischen, Doris Scheerle, Michae Sum, Bernc Worg, Sylvic
17566	Entwurfspro	jekte mit bauökonomischem Schwerpunkt	
	Projekt/5	Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Richter, Peter

17568	Diplom-Entwurf		
	Projekt	07:15-16:00 Raum - 115 Metallwerkstatt Geb. 20.40 Block	Bava, Henri
		vom 10.01. bis 19.01. 07:15-16:00 Raum - 149 Holzwerkstatt Geb. 20.40 Block vom 10.01. bis 19.01.	Both von, Petra
		07:15-16:00 Raum - 102 Zentrale Fotowerkstatt Geb. 20.40 Block vom 10.01. bis 28.01.	Gothe, Kerstin
Stear	eifentwerfen	08:00-20:00 Raum 104 Grüne Grotte Geb. 20.40 Block vom 24.01. bis 28.01.	Janson, Alban Kuhn, Christoph Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppl, Markus Wall, Alex Heil, Andreas Seeland, Bernd Steinhilper, Wolfgang
17589	Stegreifentwerfe	n	
17003		o 09:45-19:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 siehe Aushang	Bava, Henri Denkinger, Philip Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar
17579	Stegreifentwerfe	n	Loronz, Dioana
		i 09:45-13:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40 siehe Aushang	Both von, Petra Kindsvater, Andreas Koch, Volker Rexroth, Karsten
17578	Stegreifentwerfe		
17585		i 14:00-17:15 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40 siehe Aushang	Dill, Alex
17585	Stegreifentwerfe Projekt/3 M	n i 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Haug, Thomas
		siehe Aushang	Baur, Daniel Faust, Claudia Fischer, Ulrike Staudt, Ansger
17586	Stegreifentwerfe		Drandhafar Dolf
	•	i 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 siehe Aushang	Brandhofer, Ralf Reik, Stefan
175861	Stegreifentwerfe		Kulon Obnistanla
	,	i 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 siehe Aushang	Kuhn, Christoph Haug, Thomas
17580	Stegreifentwerfe Projekt/3		lancan Alban
17583	Stegreifentwerfe	siehe Aushang n	Janson, Alban
	Projekt/3	siehe Aushang	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis Wiese, Jan
17587	Stegreifentwerfe		
	·	i 09:45-17:15 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 siehe Aushang	Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun
175871			
17588	Projekt/3 Stegreifentwerfe	siehe Aushang (Pflichtexkursion)	Neppl, Markus
17300		n o 11:30-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40	Neppl, Markus
	-,	siehe Aushang (Pflichtexkursion)	van Gool, Rob

17594			
	Stegreifentwe		Distant Matthia
	Projekt/3	Mo 15:30-17:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Pfeifer, Matthia: Hoffmann, Camille
			Ischen, Dori
			Scheerle, Michae
			Sum, Bern
			Worg, Sylvi
75901	Stegreifentwe		14/- # - 4/-
	Projekt/3	in Kooperation mit Prof. Lützkendorf, ÖÖW	Wall, Alex Kopper, Marcus
17576	Steareifentwe	erfen nach freier Wahl	ropper, marcus
	Projekt/3	nach Vereinbarung	Bava, Henr
			Janson, Albar
			Marques, Daniele
			Nägeli, Walte Neppl, Markus
			Wall, Alex
7591	Stegreifprojel	kte mit bauökonomischem Schwerpunkt	,
	Projekt/3	Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40	Richter, Peter
47500		nach Vereinbarung	
17590	Projekt/3	erfen Städtebau Di 09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40	Wall, Alex
	Fiojeki/3	siehe Aushang	Gothe, Kerstir
		olono / tubitaling	Dechow, Philipp
			Knippenberger, Ute
			Kopper, Marcus
17575	Trogworkobo	orbaitung in Varbindung mit ainem Stearaifentururf (TE)	Müller, Sabine
7070	Projekt/3	arbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE) Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Pfeifer, Matthias
	,	nach Vereinbarung	Hoffmann, Camille
			Ischen, Doris
			Scheerle, Michae
			Sum, Berna Worg, Sylvia
17595	Tragwerksbea	arbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)	worg, cyrine
	Projekt/3	siehe Aushang	•
	Projekt/3		Wagner, Rosemarie Sedighi, Mandana
√ortra	Projekt/3 agsreihen		•
Vortra	agsreihen		•
17308	agsreihen  Doktoranden  Kolloquium	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t.	Sedighi, Mandana
	agsreihen Doktoranden Kolloquium Baugeschich	siehe Aushang  Kolloquium Baugeschichte  Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. tliches Kolloquium	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose
17308 17309	agsreihen  Doktoranden  Kolloquium  Baugeschich  Kolloquium	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. tliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose
17308 17309	agsreihen  Doktoranden  Kolloquium  Baugeschich  Kolloquium  Montagsreihe	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. tliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose
17308 17309	agsreihen  Doktoranden  Kolloquium  Baugeschich  Kolloquium	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. tliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose
17308	agsreihen  Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquium Montagsreihe Sonstige Gastvorträge	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. tliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie
17308 17309 17593	agsreihen  Doktoranden  Kolloquium  Baugeschich  Kolloquium  Montagsreihe  Sonstige	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. tliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	•
17308 17309 17593	agsreihen  Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquium Montagsreihe Sonstige Gastvorträge	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. tliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte	Sedighi, Mandana Böker, Johann Josel Böker, Johann Josel Gawlik, Steffie
17308 17309 17593 18016	agsreihen Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquium Montagsreihe Sonstige Gastvorträge Vorlesung/2	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. tliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie
17308 17309 17593 18016 <b>Mast</b>	agsreihen Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquium Montagsreihe Sonstige Gastvorträge Vorlesung/2	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. titches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang ng Altbauinstandsetzung	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie
17308 17309 17593 18016 <b>Mast</b>	agsreihen  Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquium Montagsreihe Sonstige Gastvorträge Vorlesung/2 erstudienga	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. ttliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang  mg Altbauinstandsetzung  zökonomie  09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie Papenbrock, Martir Busse, Anette
17308 17309 17593 18016 <b>Mast</b>	agsreihen  Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquium Montagsreihe Sonstige Gastvorträge Vorlesung/2  erstudienga Block 11: Bau	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. ttliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang  ng Altbauinstandsetzung Jökonomie 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa vom 08.11. bis 13.11.	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie Papenbrock, Martir Busse, Anette Kurz, Philip
17308 17309 17593 18016 <b>Mast</b> e	agsreihen  Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquium Montagsreihe Sonstige Gastvorträge Vorlesung/2  erstudienga Block 11: Bau	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. tliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40  Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang  ng Altbauinstandsetzung uökonomie  09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa vom 08.11. bis 13.11. Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie Papenbrock, Martir Busse, Anette Kurz, Philip
17308 17309 17593 18016	agsreihen  Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquium Montagsreihe Sonstige Gastvorträge Vorlesung/2 erstudienga Block 11: Bau Block Block 1: Das	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. titiches Kolloquium Do 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang ng Altbauinstandsetzung zökonomie 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa vom 08.11. bis 13.11. Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe Bauwerk in der Zeit	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie Papenbrock, Martir Busse, Anette Kurz, Philip Kessel, Martir
7308 17309 17593 18016 Waste 17621	agsreihen  Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquium Montagsreihe Sonstige Gastvorträge Vorlesung/2  erstudienga Block 11: Bau	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. tliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40  Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang  ng Altbauinstandsetzung uökonomie  09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa vom 08.11. bis 13.11. Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie Papenbrock, Martir Busse, Anette Kurz, Philip Kessel, Martir
17308 17309 17593 18016 <b>Mast</b> e	agsreihen  Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquium Montagsreihe Sonstige Gastvorträge Vorlesung/2 erstudienga Block 11: Bau Block Block 1: Das	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. tliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang  ng Altbauinstandsetzung Jökonomie 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa vom 08.11. bis 13.11. Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe Bauwerk in der Zeit Block+SaSo vom 06.10. bis 10.10. Thema: Siedlungs- und Baustrukturen	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie Papenbrock, Martin Busse, Anette Kurz, Philip Kessel, Martin Busse, Anette Eckert, Hannes
17308 17309 17593 18016 <b>Mast</b> 17621	agsreihen  Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquism Montagusreihe Sonstige  Gastvorträge Vorlesung/2  erstudienga Block 11: Bau Block  Block 1: Das Block	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. titiches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang ng Altbauinstandsetzung zökonomie 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa vom 08.11. bis 13.11. Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe Bauwerk in der Zeit Block+SaSo vom 06.10. bis 10.10. Thema: Siedlungs- und Baustrukturen zibetrieb 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie Papenbrock, Martin Busse, Anette Kurz, Philip, Kessel, Martin Busse, Anette Eckert, Hannes Busse, Anette
17308 17309 17593 18016 <b>Mast</b> 17621	agsreihen Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquium Montagsreihe Sonstige Gastvorträge Vorlesung/2 erstudienga Block 11: Bau Block Block 1: Das Block Block 13: Bau	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. titiches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang  ng Altbauinstandsetzung tökonomie 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Savom 08.11. bis 13.11. Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe Bauwerk in der Zeit Block+SaSo vom 06.10. bis 10.10. Thema: Siedlungs- und Baustrukturen ubetrieb 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Savom 14.02. bis 19.02.	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie Papenbrock, Martin Busse, Anette Kurz, Philip, Kessel, Martin Busse, Anette Eckert, Hannes Busse, Anette
17308 17309 17593 18016 Maste 17621 177622	agsreihen  Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquim Montaguseihe Sonstige  Gastvorträge Vorlesung/2  erstudienga Block 11: Bau Block  Block 1: Das Block Block 13: Bau Block	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. ttliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang  ng Altbauinstandsetzung Jökonomie 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa vom 08.11. bis 13.11. Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe Bauwerk in der Zeit Block+SaSo vom 06.10. bis 10.10. Thema: Siedlungs- und Baustrukturen Jibetrieb 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa vom 14.02. bis 19.02. Themen: Projektmanagement, Baurecht	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie Papenbrock, Martin Busse, Anette Kurz, Philip, Kessel, Martin Busse, Anette Eckert, Hannes Busse, Anette
17308 17309 17593 18016 <b>Mast</b> 17621	agsreihen  Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquim Montaguseihe Sonstige  Gastvorträge Vorlesung/2  erstudienga Block 11: Bau Block  Block 1: Das Block Block 13: Bau Block	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. titiches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang ng Altbauinstandsetzung Jökonomie  09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa vom 08.11. bis 13.11. Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe Bauwerk in der Zeit Block+SaSo vom 06.10. bis 10.10. Thema: Siedlungs- und Baustrukturen Jübetrieb 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa vom 14.02. bis 19.02. Themen: Projektmanagement, Baurecht	Sedighi, Mandana Böker, Johann Josei Böker, Johann Josei Gawlik, Steffie Papenbrock, Martin Busse, Anette Kurz, Philip Kessel, Martin Busse, Anette Eckert, Hannes Busse, Anette Kurz, Philip
17308 17309 17593 18016 Maste 17621 177622	agsreihen Doktoranden Kolloquium Baugeschich Kolloquium Montagsreihe Sonstige Gastvorträge Vorlesung/2 erstudienga Block 11: Bau Block Block 13: Bau Block Block 13: Bau Block	Kolloquium Baugeschichte Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t. ttliches Kolloquium Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40 der Kunstgeschichte Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang  ng Altbauinstandsetzung Jökonomie 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa vom 08.11. bis 13.11. Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe Bauwerk in der Zeit Block+SaSo vom 06.10. bis 10.10. Thema: Siedlungs- und Baustrukturen Jibetrieb 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa vom 14.02. bis 19.02. Themen: Projektmanagement, Baurecht	Sedighi, Mandana Böker, Johann Jose Böker, Johann Jose Gawlik, Steffie

17626	Block 3: Erfassung der Bautechnik	
	Block 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block+Sa	Pfeifer, Matthias
	vom 10.01. bis 15.01.	Säubert, Bernd
	Thema: Denkmalpflege	Busse, Anette
17627	Block 4: Umgang mit dem Bestand	Bacco, 7 motto
	Block 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block	Busse, Anette
	vom 07.02. bis 11.02.	Pfeifer, Matthias
	Thema: Ressource Altbau	riellei, Mallillas
7628	Block 5: Softskills	
7020		D Anatta
	Block 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block	Busse, Anette
	vom 14.03. bis 18.03.	
	Themen: Mineralogie, Oberflächen	
7633	Block 12: Planen im Altbau	
	Block 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 Block	Busse, Anette
	vom 16.12. bis 17.12.	Reik, Stefan
	Wintersemester 2009/2010	
lune	tgeschichte	
	_	
8001	Vorlesung Geschichte der Kunst II - Das hohe Mittelalter	
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Schulze, Ulrich
8002	Vorlesung Rembrandt	
	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
180122	Vorlesung: Baukunst des englischen Mittelalters	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 HS 37 Geb. 20.40	N.N.
8003	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Impressionismus	
	Seminar/2 Mi 14:00-15:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
18004	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Typologische Kunst im Mittelalter	
	Seminar/2 Mi 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Schulze, Ulrich
18005	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)	
	Seminar/2 Mo 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Greve, Anna
18006	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Holländische Genremalerei im 17.	
	Seminar/2 Fr 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Greve, Anna
18007	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)	Greve, Arma
10007	Seminar/2 Mo11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Greve, Anna
18008	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Sakralbau im 20. Jahrhundert	Greve, Arma
10000	Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Krijgor lijegon
18009	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Ästhetische Theorien der Mod	Krüger, Jürgen
10003		
8010	Seminar/2 Do 08:00-09:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
16010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Kreative Interventionen	
10011	Seminar/2 Do 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
18011	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Caravaggio	0 1 1 1 1 1 1 1
	Seminar/2 Do 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Schulze, Ulrich
8012	Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Raumproblem	ne in der Architektur-
	und Kunstgeschichte - ein Lektüreseminar mit Beispielen	
	Seminar/2 Mi 08:00-09:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Schulze, Ulrich
180121	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Architektur und Städtebau im Natio	nalsozialismus
	Seminar/2 Di 14:00-15:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	N.N.
18013	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (fünf Übungen)	
	Übung/2 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
	siehe Aushang	•
18014	Kolloquium für Doktoranden	
	Kolloquium/2 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Schneider, Norbert
	Tronoquanty2 montar ran ran organizatio 555. 25. 15	Commondon, mondon
	siehe Aushang	
	Sicile Additions	
18015	Kolloquium für Magistranden	
	Kolloquium/2 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
	siehe Aushang	Schulze, Ulrich
18016	Gastvorträge der Kunstgeschichte	,
	Vorlesung/2 Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
	siehe Aushang	
00000	On and all areas its line in a land	

Pelella, Concetta

29660

Kurs/3

Spezialkurs italienisch 1 a

Mo 16:00-18:15

der Kurs wird im Seminarraum Geb. 20.40 abgehalten

Takulat lui Alcintektui				
29661	Spezialkurs italienisch 1 b			
	Kurs/3 Di 16:00-18:15	Pelella, Concetta		
	der Kurs wird im Seminarraum Geb.20.40 abgehalten	r cicia, concetta		
	der Ruis wird im Germinarraum Geb.20.40 abgenanen			
Spred	chstunde der Professoren			
17901	Sprechstunde Prof. Bava			
	Sprechst. Di 15:30-16:30 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40	Bava, Henri		
17902	Sprechstunde DiplIng. Beyer	Bava, Homi		
	Sprechst. Mo 15:00-17:00 Fachgebiet Darstellende Geometrie Geb. 20.40	Beyer, Udo		
17903	Sprechstunde Prof. Dr. Böker	Beyer, odo		
	Sprechst. Di 10:00-12:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef		
17919	Sprechstunde Prof. Dr. von Both	Boker, bonami boser		
	Sprechst. Mi 11:00-12:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40	Both von, Petra		
17904	Sprechstunde Prof. Craig	Both von, i cha		
	Sprechst. Mo 09:00-11:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen		
17905	Sprechstunde DiplIng. Dill	Graig, Giophian		
	Sprechst. Mi 10:00-12:00 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40	Dill, Alex		
17906	Sprechstunde Prof. Gothe	Dill, Tuox		
	Sprechst. Di 10:00-11:00 Institut für ORL Geb. 11.40	Gothe, Kerstin		
17907	Sprechstunde DiplIng. Haug	Courte, Mercuri		
	Sprechst. Di 12:00-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Haug, Thomas		
17908	Sprechstunde Prof. Janson	ridag, riioniae		
	Sprechst. Mi 13:00-14:00 Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40	Janson, Alban		
179071		Carroon, rubarr		
	Sprechst. Mi 12:00-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Kuhn, Christoph		
17920	Sprechstunde Prof. Lützkendorf	ram, emetepn		
	Sprechst. nach Vereinbarung per email	Lützkendorf, Thomas		
	Gebäude 20.14	, , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus			
	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
17910	Sprechstunde Prof. Marques			
	Sprechst. Mi 11:30-12:30 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Marques, Daniele		
179091	Sprechstunde Prof. Dr. Menzel	<b>,</b>		
	Sprechst. Di 19:00-19:30	Menzel, Jörg		
17911	Sprechstunde Prof. Nägeli	3		
	Sprechst. Do 09:00-10:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Nägeli, Walter		
17912	Sprechstunde Prof. Neppl			
	Sprechst. Di 10:00-12:00 Institut für ORL Geb. 11.40	Neppl, Markus		
17915	Sprechstunde Prof. v. PD Dr. Papenbrock			
	Sprechst. Mi 13:00-14:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Papenbrock, Martin		
17913	Sprechstunde Prof. Pfeifer			
	Sprechst. Di 14:00-16:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Pfeifer, Matthias		
179121	Sprechstunde Prof. Dr. Rambow			
	Sprechst. nach Vereinbarung	Rambow, Riklef		
17914	Sprechstunde Prof. Richter			
	Sprechst. Di 11:30-12:30 Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40	Richter, Peter		
17916	Sprechstunde Prof. Schulze			
	Sprechst. Mi 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Schulze, Ulrich		
179151	Sprechstunde Prof. Dr. Sewing			
	Sprechst. Mi 11:00-13:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Sewing, Werner		
17917	Sprechstunde DrIng. Voormann			
	Sprechst. Do 14:00-16:00 Fachgebiet Baustoffe und Produkte Geb. 20.40	Voormann, Friedmar		
17921	Sprechstunde Prof. Andreas Wagner			
	Sprechst. Do 16:00-17:00 FG Bauphysik und Technischer Ausbau Geb. 20.40	Wagner, Andreas		
	nach Vereinbarung per mail			
17925	Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner			
	Sprechst. Di 14:30-17:30	Wagner, Rosemarie		
	Geb. 20.40/Raum 143			
17922	Sprechstunde Prof. Wall			
170	Sprechst. Di 16:00-18:00 Institut für ORL Geb. 11.40	Wall, Alex		
17923	Sprechstunde DrIng. Wittenberg	14774		
	Sprechst. Do 13:00-14:00 FG Wissenschaftl. Grundlagen der Planung Geb. 11.40	Wittenberg, Wilfried		
	Geb. 11.40			

Geb. 11.40

Seelig, Thomas

Mitarbeiter/innen

# Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

# **Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen**

#### Grundstudium

#### 1. Fachsemester

Vorlesung/2

Übung/2

Übungen zu Dynamik

19031

#### Pflicht

	····	
1319	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen	
	Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Grimm, Volker
	Mi 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	,
1320	Übungen zu 1319	
	Übung/2 Fr 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	Grimm, Volker
1321	Ergänzungen zu 1319	,
	Vorlesung/1 Do 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Grimm, Volker
19011	Statik starrer Körper	,
	Vorlesung/3 Mo 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	Schweizerhof, Karl
	Mi 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	
19012		
	Übung/2 Di 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Schmied, Christoph
19017	•	
	Vorlesung/1 Mo 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22	Vortisch, Peter
	Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	Voqt, Joachim
	Tiornami jouoriimi rogi ( Timouu	Jung, Wolfgang
		Kuhnimhof, Tobias
19018	Übungen zu Planungsmethodik	raininini, robias
	Übung/1 Mo 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22	Vortisch, Peter
	<u>-</u> -	Vogt, Joachim
		Kuhnimhof, Tobias
		Jung, Wolfgang
19434	Projektmanagement	gang, mangang
	Vorl./Üb./2 Mo 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22	Gehbauer, Fritz
		Rickers, Uwe
Wahl	pflicht	
19015	Umweltchemie	
	Vorl./Üb./2 Mi 08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40	Winter, Josef
19020	Informationsverarbeitung im Bauwesen	
	Vorlesung/1 Do 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	Uhlmann, Markus
19021		
	Übung/2 Siehe Aushang	Lauterbach, Stefan
19022	Bauchemie	
	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41	Eckhardt, Jörg-Detlef
19023		3
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81	Nestmann, Franz
19024		
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81	Roos, Ralf
19041	Laborpraktikum	
	Praktikum Praktikum siehe Aushang	Winter, Josef
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
3. Fac	chsemester	
D4!:-!	h <del>.</del>	
Pflich		
1322	Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Neher, Markus
1323	Übungen zu 1322	
	Übung/1 Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Neher, Markus
19003	Baukonstruktionslehre V/Üb	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50	Blaß, Hans Joachim
	Di 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50	
19030	Dynamik	
	\/	Caalle Thamas

Mi 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50 Einzel am 17.11.

Mi 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50

Fr 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50

19032	Konstruktion	sbaustoffe	
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	Müller, Harald S.
	_	Mi 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	
19033	Übungen zu l	Konstruktionsbaustoffe	
	Übung/2	Do 08:00-13:00 HS 107 Geb. 50.31	Müller, Harald S.
	-	08:00-09:30 Gruppe A	Assistenten
		09:45-11:15 Gruppe B	
		11:30-13:00 Gruppe C	
		Siehe Aushang	
19036	Hydromecha	nik	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	N.N.
19037	Übungen zu l	Hydromechanik	
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	Folke, Frederik
	-		

#### Sonstige

	•		
19040	Planen, Entv	verfen, Konstruieren	
	Projekt/2	Di 15:45-17:15 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	Chlond, Bastian
		Kurs wird erst ab mind. 8 Teilnehmern angeboten; Voranmeldungen	Conventz, Sven
		erforderlich unter www.ise.kit.edu	Fuchs, Stephan
			Hohnecker, Eberhard

Fuchs, Stephan Hohnecker, Eberhard Jung, Wolfgang Mayer, Ingo Roos, Ralf Vortisch, Peter Zimmermann, Matthias

# Diplom-Studiengang Bauingenieurwesen

## Grundfachstudium

#### Kurse im 5. Semester

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
19050	Angewandte	Statistik	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	Ihringer, Jürgen
			Nestmann, Franz
19051	Elemente des	s Stahlbetons	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40	Stempniewski, Lothar
19052		Elemente des Stahlbetonbaus	
	Übung/2		Bacht, Tobias
19053	Elemente des		
		Do 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Ummenhofer, Thomas
19054		Elemente des Stahlbaus	
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50 Einz	tel am 17.11. Albiez, Matthias
		Mi 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	
19055	Wasserbau u	nd Wasserwirtschaft I	
		Fr 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	Nestmann, Franz
19056	Übungen zu		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Nestmann, Franz
19057		sserwirtschaft (1. Semesterhälfte)	
		Mo 08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	Fuchs, Stephan
19058		logie (2. Semesterhälfte)	
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	Winter, Josef
19059	Grundbau I		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50	Triantafyllidis, Theodoros
19060	Übungen zu		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	Triantafyllidis, Theodoros
19061		n die Kontinuumsmechanik	
	Vorl./Üb./2	Do 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	Seelig, Thomas
			Mitarbeiter/innen

## Fachstudium Vertiefungsrichtung Konstruktiven Ingenieurbaus

#### Kurse im 7. Semester

19101	Aussteifung	und Stabilität im Stahlbeton	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 107 Geb. 50.31	Stempniewski, Lothar
19102	Übungen zu	Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton	
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31 14t.	Siegel, Steffen

19103	Grundlagen des Spannbetons	
	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31	Stempniewski, Lothar
19104	Erdbebeningenieurwesen	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31	Stempniewski, Lothar
19111	Baustoffkorrosion und Dauerhaftigkeit	
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50	Müller, Harald S.
		Assistenten
19112	Verformungs- und Bruchprozesse	Katan Faula
	Vorlesung/2 HS 107 Geb. 50.31	Kotan, Engin
19113	Nach Vereinbarung	Müller, Harald S.
19113	Angewandte Bauphysik	Fanahal Martin
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 HS 107 Geb. 50.31	Fenchel, Martin Heiß, Jochen
		Müller, Harald S.
19114	Betontechnologie	ividiler, Flaraid 3.
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31	Haist, Michael
	Vollobully 2 - Wil 11.00 10.00 110 101 000.01	Müller, Harald S.
19115	Seminar Baustofftechnologie	Waner, Harara G.
	Seminar Siehe Aushang	Müller, Harald S.
19121	Sonderfragen des Stahlbaus	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Weich, Imke
19122	Übungen zu Sonderfragen des Stahlbaus	
	Übung/2 Fr 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	Spannaus, Max
19123	Leichtbau	
	Vorlesung/1 Fr 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	Misiek, Thomas
19124	Übungen zu Leichtbau	
	Ubung/1 Fr 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t. ab 29.10.	Käpplein, Saskia
10105	Siehe Aushang	
19125	CAD im Stahlbau I	It has I to be a
10126	Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Huhn, Holger
19126	Übungen zu CAD im Stahlbau	Huba Halaa
	Ubung/1 Do 11:30-13:00 14t.	Huhn, Holger
19127	Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50  Hohlprofilkonstruktionen I	
10121	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Herion, Stefan
19128	Stahl- und Verbundbrückenbau I	richon, dician
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50	Egner, Ralf
	Do 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	_g, . ta
19129	Schweißtechnik	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50	N.N.
19130	Tragwerke aus Glas und Stahl	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	Herion, Stefan
		Schuler, Christian
19131	Übungen zu Tragwerke aus Glas und Stahl	
	Übung/1 Do 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	Herion, Stefan
19132	Kunststoffbau I	<u>.</u> .
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Ummenhofer, Thomas
10122	Üb	Schmied, Jürgen
19133	Übungen zu Kunststoffbau I	Colombia d. Jiimman
19134	Ubung/1 Do 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.  Seile und Seiltragwerke	Schmied, Jürgen
13134	Vorlesung/1 Mi 14:00-17:15	Ummenhofer, Thomas
19135	Holzbau-Elemente und Konstruktionsdetails	Ommermorer, momas
.0.00	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50	Blaß, Hans Joachim
19136	Übungen zu 19135	Biais, Franciocacinin
	Übung/1 Fr 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81 14t.	Blaß, Hans Joachim
19137	Holz und Holzwerkstoffe	,
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	Blaß, Hans Joachim
19138	Übungen zu 19137	
	Übung/1 Fr 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81 14t. ab 29.10.	Blaß, Hans Joachim
	Holzbauseminar	
19139	Seminar/2 Mo 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Blaß, Hans Joachim
	Computergestützte Tragwerksmodellierung	
19140	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50	Wagner, Werner
19139 19140 19141	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50 Übungen zu 19140	
19140	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50	Wagner, Werner Büschel, Alexander

	raku	nat für Baumgemeur-, Geo- und Omweitwissenschaften	
Vorlesung/1   Do 11:0-01:00 Nt. HS Geb. 10:50   14t.   Do 14:00   Lacher, Stefan	19142	Stabilität der Tragwerke	
Disung/f			Münch, Ingo
	19143	Übungen zu 19142	
Vortesung/1         mach Vereinbarung         Münch, Ingo           1945         Übung/1         nach Vereinbarung         Lauterbach, Stefan           1946         EDV in der Baustatik I+ II         Vortesung/2         Nach Vereinbarung         Wagner, Wermer           1946         Übungen zu EDV in der Baustatik I+II         Ubungen zu EDV in der Baustatik I+II         Wortesung/2         Der Pool Raum 402 Geb10.50, nach Vereinbarung         Lacher, Stefan           1947         Numerische Methoden in der Baustatik I+II         Wortesung/2         Nach Vereinbarung         Münch, Ingo           1948         Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik I+II         Wagner, Werner         Münch, Ingo           1949         Seminar für Baustatik         Wagner, Werner           Seminar/2         InstBib., Di 15:45-17:15         Wagner, Werner           1940         Vortesung/2         Mo 15:45-17:15 KI. HS Geb. 10.50         Schweizerhof, Karl           1941         Übungen zu Finite Elemente         Wortesung/2         Mo 17:30-19:00 KI. HS Geb. 10.50         Mitarbeiterfinnen           1945         Übungen zu Finite Elemente         Vortesung/2         Siche Aushang         Schweizerhof, Karl           1945         Übungen zu Finite Elemente         Vortesung/2         Mo 17:30-19:00 M. KI. S Geb. 10.50         Winterbeiterfinnen			Lacher, Stefan
1914   Disungeria u 19144   Disungeria u 19144   Disungeria u 19144   Disungeria u 19146   Disungeria u 19146   Disungeria u 19146   Disungeria u 19147   Disungeria u 19148	19144		
Ubung/1		0	Münch, Ingo
	19145		
Vorlesung/2   Nach Vereinbarung   Wagner, Werner	10110		Lauterbach, Stefan
	19146		14/2 14/2
Ubung/2	10164		wagner, werner
	19104		Lacher Stefan
Vorlesung/2	19147		Lacrier, Stelan
			Münch Ingo
Ubung/2	19148		manen, mge
			Münch, Ingo
19167	19149	Seminar für Baustatik	
Seminar/2		Seminar/2 InstBib., Siehe Aushang	Wagner, Werner
Processing	19167		
		Seminar/2 InstBib., Di 15:45-17:15	
Vorlesung/2   Mo 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50   Schweizerhof, Karl			Münch, Ingo
19151	19150		
Discription	10151		Schweizerhof, Karl
Modellbildung in der Festigkeitslehre   Vorlesung/2   Siehe Aushang   Schweizerhof, Karl	19131		Mitarhoitar/innan
PC-Übung in CIP-Pool, Raum 401, Geb.10.50			willarbeitei/irineri
1915			
Vorlesung/2	19152		
Seminar   Sem			Schweizerhof, Karl
19154   Doktorandenseminar für Mechanik   Seminar/2   Di 14:00-15:30   Schweizerhof, Karl   Seelig, Thomas   Do 11:30-13:00   Mitarbeiter/innen   Mitarbeiter/innen   Mitarbeiter/innen   Mitarbeiter/innen   Seelig, Thomas   Seelig, Thomas   Mitarbeiter/innen   Mitarbeiter/innen   Seminar/2   Do 15:45-17:15   Schweizerhof, Karl   Seelig, Thomas   Seelig, Thomas	19153		,
19154   Seminar/2		Seminar/2 Mo 14:00-15:30	Ummenhofer, Thomas
Seminar/2   Di 14:00-15:30   Schweizerhof, Karl siehe Aushang   Seelig, Thomas		LS-Bib	
Seelig, Thomas   Seel	19154	Doktorandenseminar für Mechanik	
19165   Bruch- und Schädigungsmechanik   Vorl./Üb./4   Di			
Vorl.\rightarrow{\text{Vorl.}\text{Vorl.			Seelig, Thomas
Po	19165		Ossalina Thannas
Im Seminarraum Geb. 10.30   Seminar in Mechanik   Seminar/2   Do 15:45-17:15   Schweizerhof, Karl in Seminarraum Geb. 10.30   Seelig, Thomas			
19166   Seminar in Mechanik   Seminar/2   Do 15:45-17:15   Schweizerhof, Karl   Seminar/2   Seminar/2   Do 15:45-17:15   Seminar/2   Seelig, Thomas     19155   Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau   Vorlesung/1   Mi 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31   14t.			witarbeiter/innen
Seminar/2   Do 15:45-17:15   Schweizerhof, Karl im Seminarraum Geb. 10.30   Seelig, Thomas	19166		
Im Seminarraum Geb. 10.30   Seelig, Thomas			Schweizerhof, Karl
19155   Messverfahr=n   m konstruktiven Ingenieurbau   Vorlesung/1   Mi 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31   14t.   Herrmann, Nico siehe Aushang			
Vorlesung/1	19155		3,
Befestigungstechnik           Vorlesung/2         Do 08:00-09:30 SR 613 Geb. 50.31         Fuchs, Werner           19157         Massivbauseminar         Seminar/2         Di 09:45-11:15 SR 613 Geb. 50.31         Stempniewski, Lothar Mitarbeiter/innen           19158         Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau Kolloquium siehe Aushang         Müller, Harald S.           19160         Contact Mechanics I Vorlesung/2         Do 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50         Konyukhov, Alexander           19161         Übung zu 19160         Übung/2         Do 17:30-19:00         Konyukhov, Alexander           19162         Doktorandenseminar Seminar/Seminar/Seminar/Seminar/2         nach Vereinbarung         Blaß, Hans Joachim           19163         Klausurseminar         Blaß, Hans Joachim			Herrmann, Nico
Vorlesung/2			
19157         Massivbauseminar           Seminar/2         Di 09:45-11:15 SR 613 Geb. 50.31         Stempniewski, Lothar Mitarbeiter/innen           19158         Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau         Kolloquium siehe Aushang         Müller, Harald S.           19160         Contact Mechanics I         Konyukhov, Alexander           19161         Übung zu 19160         Konyukhov, Alexander           19162         Do 17:30-19:00         Konyukhov, Alexander           19162         Doktorandenseminar           Seminar/2         nach Vereinbarung         Blaß, Hans Joachim           19163         Klausurseminar	19156		
Seminar/2			Fuchs, Werner
Siehe Aushang   Mitarbeiter/innen	19157		
19158 Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau           Kolloquium         siehe Aushang         Müller, Harald S.           19160 Contact Mechanics I         Vorlesung/2         Do 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50         Konyukhov, Alexander           19161 Übung zu 19160         Übung/2         Do 17:30-19:00         Konyukhov, Alexander           19162 Paum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50         Konyukhov, Alexander           19163 Klausurseminar         Blaß, Hans Joachim           19164 Klausurseminar         Blaß, Hans Joachim			
Kolloquium   Siehe Aushang   Müller, Harald S.	10150		Mitarbeiter/innen
19160 Contact Mechanics I           Vorlesung/2         Do 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50         Konyukhov, Alexander           19161 Übung/2         Do 17:30-19:00         Konyukhov, Alexander           Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50           19162 Doktorandenseminar           Seminar/2         nach Vereinbarung         Blaß, Hans Joachim           19163 Klausurseminar         Klausurseminar	13130		Müller Harald S
Vorlesung/2   Do 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50   Konyukhov, Alexander	19160	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	iviulier, Flaraid 3.
19161         Übung zu 19160 Übung/2         Konyukhov, Alexander           Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50         Konyukhov, Alexander           19162         Doktorandenseminar Seminar/2         Jach Vereinbarung           19163         Klausurseminar         Blaß, Hans Joachim	.0.00		Konvukhov Alexander
Übung/2         Do 17:30-19:00 Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50         Konyukhov, Alexander Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50           19162         Doktorandenseminar Seminar/2 nach Vereinbarung         Blaß, Hans Joachim           19163         Klausurseminar	19161		r torry arares, r aexarraer
Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50			Konyukhov, Alexander
Seminar/2 nach Vereinbarung Blaß, Hans Joachim 19163 Klausurseminar		•	• ,
19163 Klausurseminar	19162	Doktorandenseminar	
. Hadaan aan aan aan aan aan aan aan aan aa			Blaß, Hans Joachim
Seminar/1 siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50 Blaß, Hans Joachim	19163		
		Seminar/1 siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50	Blaß, Hans Joachim

# Fachstudium Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt

		Ser	

Nurse	e im 7. Semester	
19201	Hydrologische Planungsgrundlagen	
	Vorlesung/3 Mo 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50	Ihringer, Jürgen
	Di 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50 14t.	
19202	Übungen zu 19201	
	Übung/1 Di 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50 14t. ab 26.10.	Ihringer, Jürgen
19203	Morphodynamik von Fließgewässern	3.,3.
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Lehmann, Boris
19204	Gewässerlandschaften	,
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	Kämpf, Charlotte
	Vollocatig/2 20 11.00 10.00 110 00 005. 10.01	Schneider, Erika
19205	Übungen zu 19204	Commonder, Erna
.0200	Übung/1 Mo 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50	Kämpf, Charlotte
19206	Strömungsverhalten von Fließgewässern	Nampi, Chanotte
10200	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 SR IWG Geb. 10.83	Lehmann, Boris
19207	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie	Lennann, Bons
10201		Diotor Emil
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81	Dister, Emil
10000	Do 15:45-17:15 HS 93 Geb. 10.81 14t.	
19208	Numerische Modelle im Wasserbau	Observator Barbara
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 SR IWG Geb. 10.83	Oberle, Peter
40000	Du	Musall, Mark
19209	Ubungen zu 19208	
	Übung/1 Fr 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	Musall, Mark
		Oberle, Peter
19212	Gesellschaft-Technik- Okologie	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50	Kämpf, Charlotte
19220	Strömung und Transport im Untergrund I: Grundlagen	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Mohrlok, Ulf
19221	Übungen zu Strömung und Transport im Untergrund I Grundlagen	
	Übung/1 Fr 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 14t. ab 29.10.	Mohrlok, Ulf
19222	Environmental Fluid Mechanics I: Mass Transfer and Diffusion	
	Vorl./Üb./2 Mo 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Brevis, Wernher
19224	Messverfahren in der Strömungsmechanik (Vorlesung und Übung)	
	Vorl./Üb./2 Mi 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	Ruck, Bodo
19225	Fluidmechanik turbulenter Strömungen	
	Vorl./Üb./2 Mo 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Uhlmann, Markus
19227	Doktoranden- und Forschungsseminar	
	Seminar/1 Di 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81	Uhlmann, Markus
		Ruck, Bodo
		Mohrlok, Ulf
19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	Ruck, Bodo
19229	Transportvorgänge in der Umwelt	riden, Zede
	Vorlesung/1 Fr 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 14t.	Mohrlok, Ulf
19231	Experimente in der Strömungsmechanik I: Modelluntersuchungen	mermen, en
	Vorl./Üb./3 Di 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	Lang, Cornelia
	Di 14:00-17:15 14t.	Early, Corriona
	IfH-Labor Geb10.81	
19241	Kinetik biologischer Prozesse	
10241	Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Winter, Josef
19242	Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen	winter, Josef
13242		Minter least
19243	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31	Winter, Josef
19243	Bemessung von Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft	Haffinana Fuland
40044	Vorlesung/1 Do 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	Hoffmann, Erhard
19244	Übungen zu 19243	
	Übung/1 Do 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	Hoffmann, Erhard
19245	Stoffstromanalysen/ Wassergütewirtschaft	
10015	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	Fuchs, Stephan
19246	Physikalisch-chemische Verfahren der Siedlungswasserwirtschaft	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 FISKA Raum Geb 50.40 Geb. 50.40	Hoffmann, Erhard
19247	Praktikum zur Verfahrenstechnik in der SWW	
	Praktikum/3 Siehe Aushang	Hoffmann, Erhard
19291	Ingenieurbiologie I - Seminar und Kolloquium	
	Seminar/2 Di 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31	Gallert, Claudia

19292	Mitarbeiterse	minar	
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31	Gallert, Claudia
19296	Forschung u	nd Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft	
	Seminar/2	Do 17:15-19:00 HS 59 Geb. 10.81	Nestmann, Franz
			Uhlmann, Markus
19297	Mathematisc	he Modelle zur Optimierung und Sanierung von Wasserversorgungsnetze	n
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 SR IWG Geb. 10.83	
19298	Genehmigun	gsmanagement für Anlagen in der Wasserwirtschaft	
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 SR IWG Geb. 10.83	Görisch, Uwe
19523	Altlasten - Ur	ntersuchung, Bewertung und Sanierung	
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	Bieberstein, Andreas
			Neumann, Thomas
			Würdemann, Hilke
			Mohrlok, Ulf
			Norra, Stefan
			Reinhard, Michael

# Fachstudium Vertiefungsrichtung Raum- u. Infrastrukturplanung

#### Kurse im 7. Semester

19301	Verkehrsplan	ung	
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 HS 93 Geb. 10.81	Vortisch, Peter
19302	Übungen zu V	/erkehrsplanung	
	Übung/1	Di 12:15-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
19303	Verkehrstech	nik und -telematik	
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	Vortisch, Peter Chlond, Bastian
19304	Übungen zu V	/erkehrstechnik und -telematik	
	Übung/1	Di 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t. ab 26.10.	Vortisch, Peter Chlond, Bastian
19305	Simulationste	chnik	
	Block-Vorl./1	CIP-Pool/Seminarraum IFV, Geb10.30, Termine siehe Aushang	Vortisch, Peter Mück, Rainer
		on 1 concommendant if v, cos 10.00, Termine siene Aushang	

19306	Eisenbahnbe	triebswissenschaft	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	Hohnecker, Eberhard
19307	Verkehrsbedi	enungsanlagen	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Hohnecker, Eberhard
19308	Übungen zu 1	19307	
	Übung/1	Di 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	Hohnecker, Eberhard
19309	Entwurf einer	Außerortsstraße	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Roos, Ralf
			Zimmermann, Matthias
19310	Regional- und	d Landesplanung	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Engelke, Dirk

CAD-Labor ISL, Geb.10.50

Kontakt: dirk.engelke@kit.edu

19311	Ühungen	zu 19310

Übung/1 Mo 15:45-17:15 14t.

CAD-Labor ISL, Geb.10.50

Engelke, Dirk

19313	Laborpraktikı	um im Straßenwesen	
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 Straßenbaulaboratorium ISE Geb. 10.81	Karcher, Carsten Chakar, Leyla
19314	Seminar im S		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81 SR ISE Siehe Aushang	Zimmermann, Matthias Schulz, Susanne
19315	Sicharhaitem	anagement im Straßenwesen	
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81	Zimmermann, Matthias
	ronocang, r	2-stündig, erste Semesterhälfte	
19316	EDV im Straß		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81	Zimmermann, Matthias Cindric-Middendorf, Dijana
19317		Städtebaubezogene Gebäudelehre	
	Vorlesung/2	10:30-12:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	Everts, Wolfgang
		10:30-12:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	
		10:30-12:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	
		10:30-12:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	
		10:30-12:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	
		10:30-12:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	
		13:00-14:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	
		13:00-14:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	
		13:00-14:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	
		13:00-14:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	
		13:00-14:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	
		13:00-14:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	
19320	Wirtschaftlich		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50 14t.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
9321	Recht im ÖV		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50 14t. ab 27.10.	Schweinsberg, Ralf
19322		en und Aspekte spurgeführter Systeme	
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50	Müller, Helmut
19323		von Betriebsabläufen	
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	Weigel, Michael
19324		isenbahnwesen (2. Teil)	
	Seminar	Seminarraum Eisenbahnwesen Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard
		Siehe Aushang	Mitarbeiter
9325	Professorens		
	Sprechst./2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard
		siehe Aushang	
19326	Anleitung zu	wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
		siehe Aushang	
19327	Ergänzende S	Seminararbeit zu 19324	
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
		siehe Aushang	
		zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen	
19328	Sprechst./3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard
19328	Оргоспат./5		Mitarbeiter
19328	оргоопасло	nach Vereinbarung	Mitarbeiter
	Klausursemir		Mitarbeiter
	•		Mitarbeiter Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
	Klausursemir	nar	Hohnecker, Eberhard
19329	Klausursemir Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard

siehe Aushang

19331	Betreuung vo	on Studien- und Abschlussarbeiten		
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
		nach Vereinbarung		
19333	Doktoranden	- und Forschungsseminar		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard
		siehe Aushang		
19334	Mitarbeiterse			
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard
		nach Vereinbarung		
19335	Fernverkehr			
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00 14t.		Manz, Wilko
	Ü	Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		Chlond, Bastian
19336	Übung zu Fei	nverkehr		
	Übung/1	Do 17:30-19:00 14t.		Manz, Wilko
	•	Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		Chlond, Bastian
19337	Statistische I	Modellierung im Verkehrswesen		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 14t.		Kuhnimhof, Tobias
		Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		
19338	Übungen zu 🤄	Statistische Modellierung im Verkehrswe	sen	
	Übung/1	Do 15:45-17:15 14t.		Kuhnimhof, Tobias
		Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		
19339	Seminar Verk	ehrswesen		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15		Chlond, Bastian
		Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		Kuhnimhof, Tobias
19340		- und Diplomandenseminar		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15		Vortisch, Peter
		Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		Mitarbeiter
19359		ür Fortgeschrittene im Straßenwesen		
	Kolloquium	Mi 14:00-17:15 HS III (R105) Geb. 30.41		Roos, Ralf
		Mi 14:00-17:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Einzel am 02.02.	Zimmermann, Matthias
		siehe Aushang		
19360		tebau und Landesplanung		
	Seminar/2	Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81		Vogt, Joachim
		Zeit nach Vereinbarung		Jung, Wolfgang Conventz, Sven
19361		drehkreuze / Besondere Kapitel des Luftv	verkehrs	
	Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00 Kl. HS Geb. 10.50		Spohr, Carsten N.N.

Durchführung der Varanstaltung durch zusätzliche Mitarbeiter des IfV sowie der Lufhansa Cargo AG

Aushang / Ankündigung beachten (www.ifv.kit.edu)

#### Fachstudium Vertiefungsrichtung Baubetrieb

 $Ein \ Plan \ \ddot{u}ber \ die \ Vorlesungszeiten \ ist \ am \ Institut \ f\"{u}r \ Technologie \ und \ Management \ im \ Baubetrieb \ erh\"{a}ltlich \ oder \ unter \ www.tmb.uni-karlsruhe.de \ ver\"{o}ffentlicht$ 

#### Kurse im 7. Semester

19401	Maschinelle Verfahrenstechnik des Erd-, Tief- und Wasserbaus	
	Vorlesung/3	Gehbauer, Fritz
19402	Übungen zu 19401	
	Übung/1	Gehbauer, Fritz
19403	Maschinen- und Elektrotechnik	
	Vorl./Üb./2	Schlick, Heinrich
19404	Übungen zu 19403	
	Übung/1	Schlick, Heinrich
19405	Qualität- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft	
	Vorlesung/1	Weber, Jürgen
19406	Bauleitung	
	Vorlesung/1	Steffek, Peter

19407	Verfahrenstechnik im Asphaltbau	
	Vorlesung/1	Berndt, Walter
19408	Betriebs- und Personalführung	
	Vorlesung/2	Gehbauer, Fritz
19409	Projektsteuerung / technische Projektentwicklung	
	Vorlesung/1	Schlick, Gunter
19410	Projektentwicklung (betrieblich)	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19411	Vertragsrecht	
	Vorlesung/1	Ruppert, Rolf Dieter
19412	Kaufmännisches Facility Management	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19413	Vertragsmanagement - Nachtragsvermeidung und -behandlung	
	Vorlesung/2 Raum 012 Geb. 50.31	Gentes, Sascha
19414	Doktorandenseminar	
	Seminar/2 Raum 012 Geb. 50.31	Gehbauer, Fritz
19420	Mechanik der Baumaschinen	
	Vorlesung/1	Dörfler, Günther
19421	Baumaschinenseminar	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19423	Vertieferseminar	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19424	Bewirtschaftungsmanagement	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19425	Übungen zu Bewirtschaftungsmanagement	
	Übung/1	Lennerts, Kunibert
19426	Baubestandsmanagement	
	Vorlesung/1	
19427	Übungen zu 19426	
	Übung/1	Lennerts, Kunibert
19428	Seminar Facility Management	
	Seminar/1	Lennerts, Kunibert
19429	Seminar Forschung und Industrie	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19430	Tunnelbautechnik	
	Vorlesung/1	Scheuble, Leopold
19431	Qualitätssicherung im Hochbau	
	Vorlesung/1	Rickers, Uwe
19432	FM bei immobilienwirtschaftlichen PPPs	
	Vorl./Üb./2 Raum 012 Geb. 50.31	Groh, Manfred
19433	Doktorandenseminar	
	Seminar/2	Lennerts, Kunibert
19435	Rückbau Kerntechnischer Anlagen I	
	Vorlesung/2	Gentes, Sascha

# Fachstudium Vertiefungsrichtung Geotechnisches Ingenieurwesen

# Kurse im 7. Semester

19501	Bodenmechani	k III	
	Vorlesung/1	siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
19502	Übungen zu 19	501	
	Übung/1	siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
19503	Bodenmechani	sches Praktikum	
	Praktikum/1	Siehe Aushang	Huber, Gerhard
19504	Grundbau III		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Kudella, Peter
19505	Übungen zu 19	504	
	Übung/1	Siehe Aushang	Kudella, Peter
19506	Erdbau und Da	mmbau II	
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19507	Übungen zu 19	506	
	Übung/1	Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19508	Untergrunderku	Indung und Versuchstechnik	
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19510	Übungen zu 19		
	Übung/1	Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas

Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 045/046 Geb. 50.41

Götz, Stefan

19511	Felsmechanik II	
	Vorlesung/1 Siehe Aushang	Mutschler, Thoma
19512	Übungen zu 19511	
	Übung/1 Siehe Aushang	Mutschler, Thoma
19513	Tunnelbau II	
	Vorlesung/1 Siehe Aushang	Fröhlich, Bernhar
	_	Kudella, Pete
19514	Übungen zu 19513	
	Übung/1 Siehe Aushang	Fröhlich, Bernhar
		Kudella, Pete
19520	Numerik in der Geotechnik	
	Vorl./Üb./2 Siehe Aushang	Niemunis, Andrze
19521	Boden- und felsmechanische Messte	chnik
	Vorl./Üb./2 Siehe Aushang	Huber, Gerhar
19522	Computergestützte geotechnische P	ojektstudien
	Übung/2 Siehe Aushang	Niemunis, Andrze
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung	und Sanierung
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 SR IBF	Raum 112 Geb. 40.21 Bieberstein, Andrea
		Neumann, Thoma
		Würdemann, Hilk
		Mohrlok, U
		Norra, Stefa
		Reinhard, Michae
19524	Seminar Boden- und Felsmechanik	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Seminar Do 16:30-18:00 SR IBF	Geb. 40.21 Triantafyllidis, Theodoro
_	elor-Studiengang Angewandte	
Modu		
9002	G1-1 Erkennen und Bestimmen von I	
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 045/04	
9003	G1-2 Erkennen und Bestimmen von	
	Übung/2 Mo 17:30-19:00 045/04	3 3
		Stosch, Heinz-Günte
Modu	I G2	
8021	G2-1b Exogene Dynamik (geök-F6-3)	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Kl. HS	
9001	G2-1a Endogene Dynamik (Allgemein	
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Gr. HS	
		Kontny, Agne
9015	G2-2 Gesteins- und mineralbildende	
	Vorl./Üb./4 Mo 14:00-15:30 045/04	The state of the s
	Do 14:00-15:30 045/04	Geb. 50.41 Eckhardt, Jörg-Detle
Modu	I G3	
9004	G3-3 Geologische Geländeübungen	
	Übung/4 47.10.2010	Greiling, Reinhard C
		Obermeyer, Henne
	18.320.3.2011	Greiling, Reinhard C
Modu	I G4	
260001	1 Einführung in die Geophysik I	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 6	/1 Geb. 30.23 Bohlen, Thoma
	voncoung/2 IVII 00.40 TT.10 Raulii C	Gottschämmer, Elle
260001	<sup>2</sup> Übungen zur Einführung in die Geop	
200001	Übung/1 Mi 11:30-13:00 Kl. HS	
	nach Vereinbarung	Gottschämmer, Elle
9008	G4-3 Kristalloptik	Gouschammer, Elle
<i>9</i> 000		E7 Coh E0 40
	Vorl./Üb./3 Mo 08:30-11:00 Raum ′	
		Schilling, Frank F
		Stosch, Heinz-Günte
Modu	I G5	
Modu	I G5	

Modu	ıl G6		
9014	G6-2 Einführ	rung in die Geochemie	
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 045/046 Geb. 50.41	Neumann, Thomas
	3.	Do 11:45-12:30 045/046 Geb. 50.41	, , ,
Modi	ıl G8		
019		inahar Kartiarkura	
013	Übung/4	28.33.4.2011	Grimmer, Jen
020		ischer Kartierkurs	Omminer, och
	Übung/4	2127.3.2011	Greiling, Reinhard O
021	G8-2 Präsent	tation und Diskussion Geowissenschaftlicher Erkenntnisse	Ü,
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 045/046 Geb. 50.41	Kontny, Agne
		Do 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Stosch, Heinz-Günte
/lodi	ıl G10		
050		neine Hydrogeologie	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Liesch, Tanja
051		zu Allgemeine Hydrogeologie	
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.41	Liesch, Tanja
lad.	ıl G11		•
	_		
052		che Methoden und Präparationstechniken	Falskandt länn Datla
	Vorl./Üb./2	Termin nach Vereinbarung, Raum 157 Geb50.40	Eckhardt, Jörg-Detle Stosch, Heinz-Günte
055	G11-2 Rönta	enanalytische Methoden	Sioscri, Heiriz-Gurile
000	Vorl./Üb./3	Do 09:45-12:00 Raum 157 Geb. 50.40	Kramar, Uta
	7 5111, 551, 5	20 00.10 12.00 Maani 107 000.00.10	Ott, Gerhard
/lodi	ıl G12		
	_	Name de la constante de la con	
057	Vorlesung/2	llagen der Ingenieurgeologie	Dlum Dhilin
058		Di 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41 Ilagen der Ingenieurgeologie	Blum, Philipp
000	Übung/2	Do 15:45-17:15 Raum -109 Geb. 50.41	Blum, Philipp
	•	20 10.10 11.10 100.0001	210111, 1 1111197
	ıl G13		
053		ntation und Diskussion geowissenschaftlicher Sachverhalte - Hauptse	
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Raum 157 Geb. 50.40 14t.	Dozenten de Geowissenschafter
9054	G13-2 Goläne	deübungen (3. Studienjahr)	Geowissenscharter
	Übung/10	nach Ankündigung	Dozenten de
	Obulig/10	nach Ankanaigang	Geowissenschafter
059	G13-3 Labori	methoden der Geochemie (Geochemisches Praktikum)	
	Übung/4	Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00	Berner, Zsol
			Neumann, Thomas
			Eiche, Elisabetl
	040 41 -1	worth a day day O cook and a	Kramar, Uta
060	Vorlesung/1	methoden der Geochemie Di 13:15-14:00 Raum 157 Geb. 50.40	Berner, Zsol
	vollesurig/ i	DI 13.15-14.00 Raulii 157 Geb. 50.40	Kramar, Ut
			Neumann, Thomas
			Eiche, Elisabeth
	1044		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ıl G14		
0712		nrung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachricht	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22 w. ab 25.10.	Rösch, Norber
0713	Übungen zu	Vorlesungsbeginn erst am 25.10.2010 !	Wiesel, Jocher
., 13	Übung/2	Gruppe1: Mo 15:45-17:15 Gruppe2: Di, 14:00-15:30	Rösch, Norber
	Oburig/2	Grappo 1. 110 10.40 17.10 Grappoz. Di, 14.00 10.00	Wiesel, Jocher
		Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	, 0001101
061	G14-1 Geonh	nysikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler	
	Übung/4	Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 27.10.2010	Ritter, Joachin
			,

# Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte den Aushängen oder der Webpräsenz des Studiengangs!

Pflich	tmodule	
9080	PG-1 Tektonik und Geodynamik	
		Greiling, Reinhard C
	Mi 10:00-11:30 Raum -108 Geb. 50.41	Grimmer, Jen
098	PG-2 Geologie von Europa	
		Greiling, Reinhard C
081	PH-1 Angewandte Hydrogeologie	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30	Liesch, Tanja
000	siehe Aushang	
082	PI-1 Ingenieurgeologische Vertiefung: Massenbewegungen	Di Di Ti
	Vorlesung/2 Blockkurs, siehe Aushang	Blum, Philip <sub>l</sub> Rybar, Jai
112	PI-2 Ingenieurgeologisches Laborpraktikum	, ,
	Übung/2 siehe Aushang	Blum, Philip
083	PM-1 Einführung in die Mineral- und Petrophysik	
	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 Raum -108 Geb. 50.41	Schilling, Frank R
084	PM-2 Angewandte Tonmineralogie	
	Vorl./Üb./2 siehe Aushang	Emmerich, Katj
096	PG-4 Statistische Methoden in den Geowissenschaften Vorl./Üb./2 Di 10:30-12:00 Raum 157 Geb. 50.40	16
Vahlı	Vorl./Ub./2 Di 10:30-12:00 Raum 157 Geb. 50.40  oflichtmodule	Kramar, Ut
SG1 /	Angewandte Strukturgeologie	
9085	SG1-1 Mikrogefüge und rheologisches Verhalten von Gesteinen	
	Vorl./Üb./3 Fr 08:00-09:30 Raum 157 Geb. 50.40	Kontny, Agnes
3G2 A	Aufbaumodul Strukturgeologie	
099	SG2-1 Projektstudie	
	Praktikum	Die Dozenten des
		Masterstudiengangs
100	SG2-2 Strukturgeologisches Abschlussseminar	
	Seminar/2 Fr 11:30-13:00	Die Dozenten des Masterstudiengangs
⊔1 C+	rundwassermodellierung	
086		
1000	H1-1 Grundlagen der Strömungsmodellierung im Grundwasser  Vorl./Üb./2 Blockkurs, siehe Aushang	Schäfer, Wolfgang
9101	H1-3 Anwendung FE-Methoden	Scriater, Worlgarig
,,,,,,	Vorl./Üb./2 Mi 11:30-13:00 Raum -133 Geb. 50.41	Kohl, Thomas
	VOI.703.72 WII 11.30 13.00 Naulii 130 GCD. 30.41	Liesch, Tanja Ludewig, Marc
H2 Int	tegriertes Wasserressourcen-Management	
19055	Wasserbau und Wasserwirtschaft I	
	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	Nestmann, Franz
19056	Übungen zu 19055	,
	Übung/2 Mo 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Nestmann, Franz
H3 Gr	rundwassernutzung	
9087	H3-1 Bohrtechnik und Brunnenbau	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.41	Krauthausen, Berno
H4 W	asserchemie	
2601	Chemische Technologie des Wassers	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H
22602	Übungen zu 22601	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Übung/1 Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H und Mitarbeite
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern	arra rimar bonor
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H

i anu	itat fur baumgemeur-, Geo- und omweitwissenschaften	
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung	
	Praktikum/2 in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz H.
		Abbt-Braun, Gudrun
		und Mitarbeiter
H5 AI	tlasten	
19523		
19323	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung  Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	Bieberstein, Andreas
	Vollesung/2 11 09.43-11.10 SIX Ibi (Kaulii 112 Geb. 40.21	Neumann, Thomas
		Würdemann, Hilke
		Mohrlok, Ulf
		Norra, Stefan
		Reinhard, Michael
<b>Н</b> 6 Δ1	ufbaumodul Hydrogeologie	
9102		
9102	H6-1 Projektstudie Praktikum	Liesch, Tanja
9103	H6-2 Hydrogeologisches Abschlussseminar	Liescri, Tarija
	Seminar/2 Fr 11:30-13:00	Liesch, Tanja
10 D -		,,
	ponieplanung und -bau	
9088	I2-1 Deponiebautechnik - Obertagedeponien	
	Vorl./Ub./3 siehe Aushang, Blockkurs nach 13.2.2011	Egloffstein, Thomas
I3 Ge	otechnik des Grundbaus	
19059	Grundbau I	
	Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50	Triantafyllidis, Theodoros
19060	Übungen zu Grundbau I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Übung/1 Mi 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	Triantafyllidis, Theodoros
IS No.	marischa Madalliarung in dar Gaatachnik	
	merische Modellierung in der Geotechnik	
19061	Einführung in die Kontinuumsmechanik Vorl./Üb./2 Do 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	Coolin Thomas
	Vorl./Ub./2 Do 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	Seelig, Thomas Mitarbeiter/innen
19520	Numerik in der Geotechnik	wiitarbeitei/iririeri
	Vorl./Üb./2 Siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
19522		
	Übung/2 Siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
I6 Ina	enieurgeologisches Aufbaumodul	
_		
9014	I6-1 Projektstudie	Divine Dhilling
9105	Praktikum  I6-2 Ingenieurgeologisches Seminar: Fallbeispiele	Blum, Philipp
0.00	Seminar/2 Fr 11:30-13:00	Blum, Philipp
		Kohl, Thomas
N/4 E.	dunaduran van Caaraaan waan und Kantaminatianah andan	
	rkundung von Georessourcen und Kontaminationsherden	
9097	M1-1 Auswertung und Interpretation geochemischer Daten	W
	Vorl./Ub./2 siehe Aushang	Kramar, Utz Norra, Stefan
		Norra, Sterari
M2 W	erkstoffkunde - Keramik	
212575	5 Einführung in die keramischen Werkstoffe	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Hoffmann, Michael
M4 Z6	emente - Baustoffkunde, Mineralogie, Anwendungen	
9089	M4-4 Analytik mineralischer Werkstoffe	
3003	Vorlesung/2 siehe Aushang	Schwotzer, Matthias
9106	M4-1 Zementmineralogie	GCTWGIZCT, Wattrias
	Vorlesung/2 siehe Aushang	Eckhardt, Jörg-Detlef
9107	M4-3 Bindemittel	22., 22.3 20007
	Vorlesung/1 siehe Aushang	Eckhardt, Jörg-Detlef
ME M	ineralogische Methodik	-
	•	
9108	M5-1 Optische Methoden der Festkörperanalytik Übung/3 siehe Aushang	N.N.
	Ubung/3 siehe Aushang	IV.IV.

9109	M5-2 Darstellung und Interpretation von Mehrstoffsystemen	
	Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 siehe Aushang	Schilling, Frank R.
M11	Mineralogisches Aufbaumodul	
9110	M11-1 Projektstudie	
	Praktikum	Die Dozenten des
		Masterstudiengangs
9111	M11-3 Mineralogisches Abschlussseminar	
	Seminar/2 Fr 11:30-13:00	Die Dozenten des
		Masterstudiengangs
Ü1 G	eothermie	
9090	Ü1-1 Wärmetransport und Wärmehaushalt	
0000	Vorlesung/1 Mi 08:00-09:30 Raum -108 Geb. 50.41	Schilling, Frank R.
9091	Ü1-2 Grundzüge der allgemeinen Geothermie	Comming, Frank Fra
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30	Kohl, Thomas
	Do 14:00-15:30	
	siehe Aushang, alternierend mit Ü2-1	
9092	U1-3 Bohrtechnologien (Bohren)	
	Vorlesung/1 Do 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	Schilling, Frank R.
	1/2 Semester, es folgt U2-3	Müller, Birgit
		Kohl, Thomas
Ü2 G	eologische CO2-Speicherung	
9093	Ü2-1 Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30	Schilling, Frank R.
	Do 14:00-15:30 Raum -108 Geb. 50.41	<u>.</u>
	siehe Aushang, alternierend mit Ü1-2	
9094	U2-2 CO2SINK @ Ketzin – geologische CO2-Speicherung	
0005	Seminar/1 siehe Aushang	Schilling, Frank R.
9095	<b>Ü2-3 Bohrtechnologien (Logging)</b> Vorl./Üb./1 Do 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	Cabilling Frank D
	Vorl./Ub./1 Do 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41 1/2 Semester, vorher Ü1-3	Schilling, Frank R. Müller, Birgit Kohl, Thomas
Back	nelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	
1354		
1004	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	Link, Gabriele
1355	Übungen zu 1354	Ellik, Gabriele
	Übung/2 Mi 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Link, Gabriele
20111	Vermessungskunde I	,
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Juretzko, Manfred
20112	gg	
	Ubung/2 Do 09:45-	Juretzko, Manfred
00440	Treffpunkt laut Ankündigung	Bähr, Hermann
20113	Übungsvorlesung zu 20112 Übung/1 Di 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Juretzko, Manfred
20114	Programmieren für Geodäten	Jureizko, Mariired
	Vorlesung/3 Di 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Zippelt, Karl
	Di 14:00-15:30 SKY Geb. 20.40 14t.	zippon, ran
20115	Übungen zu 20114	
	Übung/2 Mi 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Zippelt, Karl
20131	Ausgleichungsrechnung und Statistik I	
	Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Illner, Michael
	Fr 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	
20132	Ubungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I	5
20133	Übung/1 Di 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Bähr, Hermann
20133	Geodätische Sensorik und Messtechnik I	Honnos Maria
	Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40 14t. Do 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40	Hennes, Maria
20134	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I	
_0.04	Übung/1 Di 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40 14t.	Naab, Christoph
20135	Geometrische Modelle der Geodäsie	τνααυ, Οπιδιορπ
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40	Heck, Bernhard
	Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie	,
20136		
20136	Übung/1 Mi 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Schenk, Andreas

20137	Positionsbestimmung mit GNSS	
	Vorlesung/1 Do 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40 14t.	Mayer, Michael
20138	Übungen zu Positionsbestimmung mit GNSS	
	Ubung/1 Do 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40 14t.	Mayer, Michael
20151	Analyse und Planung geodätischer Netze	Knöpfler, Andreas
.0101	Vorlesung/1 Do 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Illner, Michael
0152	Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze	mirci, iviiciaci
	Übung/1 Do 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t. ab 28.10.	Vetter, Martin
20153	Geoinformatik II	·
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	N.N.
20154	Übungen zu Geoinformatik II	
	Übung/1 Mi 14:00-15:30 SKY Geb. 20.40 14t. ab 27.10.	N.N.
20155	Kartenprojektionen	
20156	Vorlesung/1 Fr 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Rösch, Norbert
20156	Ubungen zu Kartenprojektionen Übung/1 Fr 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t. ab 29.10.	Rösch, Norbert
20157	Geodätische Sensorik und Messtechnik III	Roscii, Norbert
_0.0.	Vorlesung/1 Mi 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Hennes, Maria
20158	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik III	Tionnos, Mana
	Übung/1 Fr 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Hermann, Christoph
20159	Geodätische Flächenkoordinaten	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	Heck, Bernhard
20160	Übungen zu Geodätische Flächenkoordinaten	
	Ubung/1 Mo 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Mayer, Michael
20161	Satellitengeodäsie	
20162	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Heck, Bernhard
20102	Übungen zu SatellitengeodäsieÜbung/1Fr 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.4014t.	Seitz, Kurt
20231	Datenbanksysteme	Seliz, Nari
	Vorlesung/1 Mo 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40 14t.	Wiesel, Jochen
20232	Übungen zu Datenbanksysteme	
	Übung/1 Mo 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40 14t.	Wiesel, Jochen
20251	Photogrammetrie I	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	Hinz, Stefan
20252	Übungen zu Photogrammetrie I	
20050	Ubung/1 Mo 14:00-15:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Vögtle, Thomas
20253	Digitale Bildverarbeitung	Hinz Stafon
20254	Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40 14t.  Übungen zu Digitale Bildverarbeitung	Hinz, Stefan
	Übung/1 Mi 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40 14t. ab 27.10.	Weidner, Uwe
20351	Kartographie	110.0.10.1, 01.10
	Vorlesung/2 Do 14:00-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	Schleyer, Andreas
	Block	•
20781	Mechanik für Geodäten	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Müller, Ingolf
20782	Ubungen zu Mechanik für Geodäten	
	Ubung/2 Fr 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	Müller, Ingolf
Mast	er-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	
20171	Geoinformatik (offen für alle Studiengänge)	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	N.N.
20172	Übungen zu Geoinformatik (offen für alle Studiengänge)	
	Übung/2 Mi 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	N.N.
20173	3D-/4D-Geoinformationssysteme (offen für alle Studiengänge)	
00474	Seminar/1 Mi 14:00-15:30 SKY Geb. 20.40 14t.	N.N.
20174	Ergänzungen zu Satellitengeodäsie	Harte Barriani
20175	Vorlesung/1 Do 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40 14t.  Projekt: Physikalische Geodäsie	Heck, Bernhard
20173	Übung/4 Termin und Ort nach Vereinbarung	Heck, Bernhard
	obung/4 Termin and Ort nach vereinbarding	Seitz, Kurt
		Joile, Nuit
Diplo	m-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	
20271	Geoinformatik III	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40	Wiesel, Jochen
20272	Übungen zu 20271	1.0
	Übung/1 Di 09:45-11:15 Raum -130 Geb. 20.40 14t.	Wiesel, Jochen

20273	Seminar für Photogrammetrie und Fernerkundung	
	Seminar/1 Do 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Hinz, Stefan
20371	Ingenieurbau und Wasserwirtschaft	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	Krämer, Volker
20272	Stundamuseem für Condition	Nestmann, Franz
20372	Straßenwesen für Geodäten	Doon Dolf
	Vorlesung/1 Mo 11:30-13:00 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
20472	2-stündig, erste Semesterhälfte  Terrestrisches Laserscanning	Ziriiriermanin, iviallinas
20 2	Vorlesung/1 Do 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Juretzko, Manfred
		Vögtle, Thomas
20473	Übungen zu 20472	
	Übung/1 Do 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Juretzko, Manfred
		Vögtle, Thomas
20474	Ausgewählte Kapitel zur Positionsbestimmung mit GNSS	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30	Mayer, Michael
20475	Ort nach Vereinbarung  Übungen zu 20474	
20470	Übung/2 Mi 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40	Mayer, Michael
	Obung/2 Wil 00.00-03.30 SIXT Geb. 20.40	Knöpfler, Andreas
20476	Rezente Geodynamik	raropinon, ruraroao
	Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40	Westerhaus, Malte
20477	Übungen zu 20476	
	Übung/1 Fr 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40 14t.	Schenk, Andreas
		Westerhaus, Malte
20478	Industrievermessung	Hamman Mania
20479	Vorlesung/1 Do 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Hennes, Maria
20473	Ubungen zu Industrievermessung Übung/2 Mo 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40 14t.	Naab, Christoph
	Do 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t. ab 28.10.	rvaab, Crinstopn
20480	Geschichte der Geodäsie und des Deutschen Vermessungswesens	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	Rösch, Norbert
20481	Übungen zu Geschichte der Geodäsie und des Deutschen Vermessungswesens	
	Übung/1 Mi 15:45-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	Rösch, Norbert
20571	Interaktive Rechnergraphik	
20572	Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Wiesel, Jochen
20572	Übungen zu 20571 Übung/2 Mi 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t. ab 27.10.	Wiesel, Jochen
	Rechner-Übungen Rechenraum Photogrammetrie 14t	wiesei, Jourien
20573	Digitale Bildverarbeitung II	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	Weidner, Uwe
20574	Übungen zu 20573	
	Übung/1 Rechner-Übungen Rechenraum Photogrammetrie 14t.	Weidner, Uwe
20578	Nahbereichsphotogrammetrie	) (" . ( <b>T</b>
20579	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40	Vögtle, Thomas
20373	<b>Ubungen zu 20578</b> Übung/1 Fr 14:00-15:30 SKY Geb. 20.40 14t.	Vögtle, Thomas
20582	Radarfernerkundung	vogao, momao
	Vorlesung/1 Do 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Hinz, Stefan
20710	Photogrammetrisches Kolloquium für Fortgeschrittene	
	Kolloquium/2 Nach Vereinbarung	Hinz, Stefan
20711	Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung	
20712	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	Weidner, Uwe
20/12	G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtung Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22 w. ab 25.10.	Rösch, Norbert
	Vorlesungsbeginn erst am 25.10.2010 !	Wiesel, Jochen
20713	Übungen zu G14-3	7770001, 00017011
	Übung/2 Gruppe1: Mo 15:45-17:15 Gruppe2: Di, 14:00-15:30	Rösch, Norbert
		Wiesel, Jochen
	Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	
20720	Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)	
	Seminar/1 Do 15:45-17:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Hinz, Stefan
		Heck, Bernhard
		Hennes, Maria N.N.
		14.14.

Nestmann, Franz

20730	Geodätisches	s Kolloquium	
	Kolloquium/1	siehe Aushang	Hinz, Stefan Heck, Bernhard Hennes, Maria N.N.
20740	Diplom-Semi	nar	
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Hinz, Stefan Heck, Bernhard Hennes, Maria N.N.
20760	Seminar: Opt	tische Messtechnik für Anwendungen im Maschinenbau	
	Seminar/1	Do, 14.10.2010, Eiermann HS, ganztägig	Hennes, Maria Mitarbeiter
20770	Fragestunde	zu den mündlichen Schlußprüfungen	
	Sprechst./2		Hinz, Stefan Heck, Bernhard Hennes, Maria N.N. Assistenten
20780	Graduiertens	eminar in Physikalischer und Satellitengeodäsie	
	Seminar/1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Heck, Bernhard Mitarbeiter
20789	Karlsruher G	eowissenschaftliches Kolloquium	
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 Ort wird noch bekanntgegeben	Heck, Bernhard Kontny, Agnes Ritter, Joachim
20790	Geo KIT-Sem	inar	
	Vorlesung/1	Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben	Rothacher, Markus
Intori	nationalar M	lactor Studionagna Bacquroop Engineering	

# Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering

Vorlesung/2 Mi 09:45-13:00 w. vom 12.01. bis 09.02.

Siehe Internetseiten für detaillierten Plan

#### Kurse im 1. Semester

# M1 Hydraulic Environmental Engineering 19601 Environmental Physics (incl. Labcourse)

	, and the second	Room 103, Bld. 10.50	Bieberstein, Andreas Schuhmann, Rainer
19602	Applied Hydr	ology & Hydraulics	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Mohrlok, Ulf
		Room 103, Bld. 10.50	
19603	Fluvial Hydra	ulics	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 w. vom 20.10. bis 08.12.	Nestmann, Franz
		Mi 11:30-13:00 w. vom 20.10. bis 15.12.	

Room 103, Bld. 10.50

# M2 Waste & Waste Water Technologies

19606	Water Waste	& Waste Analysis (Labcourse)	
	Praktikum/2	2 Wochen (14.02.11–25.02.11)	Gallert, Claudia Winter, Josef
		Room 419, Bld. 50.31	
19608	Waste Water		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Winter, Josef
		Room 419, Bld. 50.31	
19609	Non Thermal	Waste Treatment & Waste Management	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 419 Geb. 50.31	Gallert, Claudia

# **M3 Geoinformatics**

19604	Terrestrial &	Satellite Positioning	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 w. vom 18.10. bis 06.12.	Hennes, Maria
		Mo 14:00-15:30 w. vom 18.10. bis 06.12.	Heck, Bernhard
		Room 002, Bld. 20.40	
19605	Remote Sens	sing & Geo-Information Systems	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-16:00 w. vom 13.12. bis 07.02.	Hinz, Stefan

# Geographie und Geoökologie

#### Grundstudium

8001	Vorlesung: E	inführung in das Studium der Geographie	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	Burger, Dieter Kramer, Caroline
8002		raphie: "Wirtschafts- und Sozialgeographie"	
		Di 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Mager, Christoph
8003		ımangeographie: "Wirtschaftsgeographie"	
		Fr 09:45-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Mbah, Melanie
8007		Humangeographie: "Sozialgeographie"	
	Übung/2	Fr 09:45-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Dahm, Susanne
		Blockveranstaltung	
8011	Proseminar I	Humangeographie: Kulturgeographie	
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	Mager, Christoph
8018		n die Geomorphologie	
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	Burger, Dieter
8019	Übung Einfü	hrung in die Geomorphologie	
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	Wirsing, Tobias
8020	Übung zu Eiı	nführung in die Geomorphologie	
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	Wirsing, Tobias
8022	Proseminar I	Physische Geographie	
	Seminar	Di 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	Maniyar, Mira
8024	Geographisc	he Datenanalyse und GIS	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	Ludäscher, Peter
8025	Verfahrenski	urs: Geographische Datenanalyse mit GIS	
	Block/2	Termin nach Vereinbarung	Engelhardt, Rüdiger
8027	Exkursion St	adtentwicklung Karlsruhe (1 Tag)	
	Exkursion	Termin: 05.02.2011	Ludäscher, Peter
8036	Exkursion Si	üdl. Oberrheingraben - Bodensee (4 Tage)	
	Exkursion	2629.3.2011	Norra, Stefan Maniyar, Mira

# Hauptstudium

19293	Seminar Um	weltmikrobiologie	
	Seminar	Mi 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31 nach Vereinbarung	Gallert, Claudia
8050	Ökosystemfo	orschung	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Norra, Stefan
8051	Geopolitisch	e Problemräume	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50	Klüver, Hartmut
8052	Begleitexkur	sion zur Vorlesung 8051	
	Block	Block und Termin nach Vereinbarung	Klüver, Hartmut
8054		tikum "Chantiers de brûlage dirigé": Kontrollierte Feuer zur Landschaftspf	lege,
	Waldbrandpr	ävention und Weidemanagement in mediterranen Ökosystemen	
	Praktikum	6 Tage im Block im Zeitraum 12.25.3.2011	Neff, Christophe
8059	Hauptsemina	ar Humangeographie	
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	Ludäscher, Peter
8060		ar Landschaftsökologie	
	Block/2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung im Januar 2011	Neff, Christophe
8061	Begleitexkur	sion zum Hauptseminar 8060	
	Block	nach Vereinbarung	Neff, Christophe
8062	Seminar: Bo	denkunde/ Bodenmineralogie	
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50	Burger, Dieter Norra, Stefan
8063	Hauptsemina	ar Mediterrangebiet	
	Seminar	Mo 17:30-19:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	Burger, Dieter

		9 ,		
8072	Fachdidaktik	Geographie		
	Vorl./Üb./2	Fr 14:45-16:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Hermann, Thomas
		nach Vereinbarung		
8073	Regionalsem	inar Sri Lanka (Vorbereitung Große Exkursion	Sri Lanka 8085)	
	Seminar/2	Do 13:00-20:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81		Kramer, Caroline
		Do 13:00-20:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	Einzel am 13.01.	Hogewind, Florian
		Do 13:00-20:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	Einzel am 27.01.	
8074		oquium Humangeographie		
		Mo 15:45-17:15 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81		Kramer, Caroline Ludäscher, Peter
8076		ninar Humangeographie		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50		Ludäscher, Peter
8077		inar Tunesien (Vorbereitung Große Exkursion	Tunesien 8086)	
0070	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50		Burger, Dieter
8078	Geobotanik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50		Neff, Christophe
8081		he Begleitexkursion		
0000	Block	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8082	Seminar Geo			
0005	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Neff, Christophe
8085		rion Sri Lanka (14 Tage)		Kanana a On a l'a
	Exkursion	Blockveranstaltung 25.212.3.2011		Kramer, Caroline Hogewind, Florian
8086		sion Tunesien (14 Tage)		
0000	Exkursion	26.38.4.2011		Burger, Dieter
8090	Examenskoll	•		
		Mo 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Burger, Dieter Norra, Stefan
8091		hes und Geoökologisches Kolloquium		
		Mo 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Burger, Dieter Norra, Stefan
8092		rstellung von Bodenbewertungskarten mittels	GIS	
	Praktikum/2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fritz, Christian
8098		seminar für Geographen und Geoökologen mi	t ergänzenden Exkursio	
	Seminar	nach Vereinbarung		Burger, Dieter Norra, Stefan
8099		zu 8098 (Doktorandenseminar + Exkursionen)		
	Exkursion			Burger, Dieter
				Norra, Stefan
8100	Seminar zur (			
	Seminar	Mo 08:00-09:30 Raum 703.1 Geb. 10.50		Burger, Dieter
		Di 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50		Neff, Christophe
		Di 16:45-20:45 Raum 703.1 Geb. 10.50		Norra, Stefan
		Mi 17:30-20:45 Raum 703.1 Geb. 10.50		
		Do 08:00-09:30 Raum 703.1 Geb. 10.50		
		Do 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		
		Do 17:30-20:45 Raum 703.1 Geb. 10.50		
		Fr 08:00-09:45 Raum 703.1 Geb. 10.50		
		Fr 11:15-14:30 Raum 703.1 Geb. 10.50		
		Fr 16:30-20:45 Raum 703.1 Geb. 10.50		

# Bachelor-Studiengang Geoökologie

# 1. Semester

8013	Allgemeine K	(limageographie/Klimatologie (geök-F2-1)	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Hogewind, Florian
8014	Übunge zur K	Klimageographie / Klimatologie (geoök.F2.1)	
	Übung/3	Di 14:00-15:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	Hogewind, Florian
8017	Übung zur Kl	imageographie / Klimatologie (geoök-F2-2)	
	Übung/1	Mo 14:45-15:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	Hogewind, Florian
8035	Geoökologise	ches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1	
	Praktikum	Geländepraktikum (28.31.4.2011)	N.N.

s. sei	mester		
8012	Seminar: Hy	/dro- und Ozeanographie (geoök-F7-1)	
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Raum 703 1 Geb. 10 50	Norra Stefan

8021	G2-1b Exogene Dynamik (geök-F6-3)	Dames Distan
8026	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Burger, Dieter
0020	Bodenmineralogie (geoök-F6-4)  Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Raum 157 Geb. 50.40	Norra, Stefan
5. Se	mester	
8002	Humangeographie: "Wirtschafts- und Sozialgeographie"	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Mager, Christoph
3003	Übung zu Humangeographie: "Wirtschaftsgeographie"	
	Übung/2 Fr 09:45-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Mbah, Melanie
3007	Übungen zu Humangeographie: "Sozialgeographie"	
	Übung/2 Fr 09:45-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Dahm, Susanne
	Blockveranstaltung	
3050	Ökosystemforschung	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Norra, Stefan
3056	Ökosysteme (geoök-Ö1-2)	
	Seminar/2 Mi 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	Neff, Christophe
8057	Modellbildung (geoök-M4-2)	, , , , , ,
	Vorl./Üb./2 nach Vereinbarung	N.N.
3eoc	graphie (Höheres Lehramt)	
	,	
1. Sei 3002	mester  Humangeographie: "Wirtschafts- und Sozialgeographie"	
3002	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Magar Christoph
3003		Mager, Christoph
0003	Übung zu Humangeographie: "Wirtschaftsgeographie"	Adhab Adalasi'a
004	Ubung/2 Fr 09:45-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Mbah, Melanie
004	Humanökologie / Humangeographie	K
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Kramer, Caroline
005	Übungen zu Humanökologie / Humangeographie	
	Übung/2 Do 09:45-13:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	Kramer, Caroline Kappler, Melanie
3007	Übungen zu Humangeographie: "Sozialgeographie"	
	Übung/2 Fr 09:45-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Dahm, Susanne
	Blockveranstaltung	
3013	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Hogewind, Florian
015	Übung zur Klimageographie /Klimatologie (für Lehramt)	
	Übung/2 Mi 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Hogewind, Florian
3016	Übung zur Klimageographie /Klimatologie (für Lehramt)	.3,
	Übung Mi 08:00-09:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	Hogewind, Florian
023	Verfahrenskurs: Kartographie	, roge mila, r ionan
	Kurs/2 Do 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50	Günther-Diringer, Detlet
/line	ralogie und Geochemie	Canalor Diningor, Double
0004	Bodenmineralogie	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Raum 157 Geb. 50.40	Norra, Stefan
0012		,
	Seminar/2 Nach Vereinbarung	Burger, Dieter
0017	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Norra, Stefan
	Seminar/2	Neumann, Thomas
0032	Sediment- und bodenmineralogische Übungen	
	Übung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 157 Geb. 50.40	Kramar, Utz
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ott, Gerhard
		Eiche, Elisabeth
0119	Statistische Methoden in den Geowissenschaften	
	Vorl./Üb./2 Di 10:30-12:00 Raum 157 Geb. 50.40	Kramar, Utz
0123	e.	
	Seminar/2 Di 16:30-17:15 Raum 157 Geb. 50.40	Neumann, Thomas

# Geologie

Geol	ogie	
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf Norra, Stefan Reinhard, Michael
9044	Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste	December des
	Vorlesung/2 Di 16:00-17:00	Dozenten der Geowissenschaften
9045	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Geowissenschalten
	Seminar/10	Eckhardt, Jörg-Detlef Greiling, Reinhard O. Kontny, Agnes Stosch, Heinz-Günter Blum, Philipp Liesch, Tanja Kohl, Thomas Schilling, Frank R.
Geol	ogie Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen	
9001	G2-1a Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)	
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50	Greiling, Reinhard O.
0005	Ül	Kontny, Agnes
9005	Übungen zu Allg. Geologie	Fakhardt Jära Datlaf
	Ubung/2 Di 15:45-16:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Di 16:30-18:30 Raum -109 Geb. 50.41 Di 16:30-18:30 Raum -108 Geb. 50.41	Eckhardt, Jörg-Detlef Kontny, Agnes
Instit	ut für Regionalwissenschaft	
27001	Einführung in die Regionalwissenschaft	
07000	Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50 Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27002	Kolloquium zur Regionalwissenschaft  Kolloquium/2 Mi 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50  Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27003	Regionale Ökonomie	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50 Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	Hitzeroth, Marion
27004	Regionale Ökologie	Manada Andresa
27005	Vorlesung/2 Mo14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50 Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	Megerle, Andreas
27003	Regionale Soziologie Vorlesung/2 Blockveranstaltung n.V.	Selke, Stefan
27006	Regionalstatistik	como, cician
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 Kontakt: ulf.hannemann@kit.edu	Hannemann, Ulf
27007	Übungen zur Regionalstatistik	11
	Ubung/2 Fr 14:00-15:30	Hannemann, Ulf
	Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	
	Kontakt: ulf.hannemann@kit.edu	
27008	Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung Seminar Das Seminar findet vom 11.1013.10.2010 jeweils ganztägig statt	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
07000	Kontakt: vogt@kit.edu	
27009	Einführung in die Gemeindeplanung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	Pingler Harold
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar I	Ringler, Harald
	Seminar/2 Do 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim
	Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	Mitarbeiter/innen

und Mitarbeiter

27011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich	
	Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim
	Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	
27012		nen des
	Regionalwissenschaftlichen Seminars III)	
	Seminar/1 Do 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	Hitzeroth, Marion
	Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	
27013	Regionalwissenschaftliches Seminar III	
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim
	Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	Mitarbeiter/innen
27014	Kooperationsnetze in der Planungspraxis	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	Megerle, Andreas
	Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	
27015	Kooperationsnetze in der Planungspraxis	
	Seminar/2 08:00-18:00	Megerle, Andreas
	Begleitseminar zur Vorlesung (Kompaktveranstaltung, Siehe	
	Aushang)	
27016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern	
	Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim
	Kontakt: vogt@kit.edu	
27150	Planungstheorie	
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15	Heidemann, Claus
	Raum 011, Geb10.40	
27151	Grundlagen der Regionalwissenschaft	
	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15	Heidemann, Claus
	Raum 011, Geb10.40	
27152	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten	
	Sprechst./2 Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb.10.40	Heidemann, Claus
27153	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
	Sprechst. Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
27200	Übungen zu Studienprojekten	
	Übung Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des
		Masterstudiengangs
27201	Betreuung von Lizentiatenarbeiten	
	Übung Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des
		Masterstudiengangs
27202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/2 Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des
		Masterstudiengangs
Vorsi	nstaltungen für andere Fakultäten	
	_	
17373	· og	
	Vorl./Üb./2 Di 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Juretzko, Manfred
	Jordan Hörsaal / Geb. 20.40	
Vorsi	nstaltungen von anderen Fakultäten	
	_	
1300	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik ur	
	Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
	Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	
1301	Übungen zu 1300	
	Übung/2 Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1303	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik u	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1304	Übungen zu Höhere Mathematik III	
	Übung/2 Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40	Müller-Rettkowski, Andreas
1322	Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Neher, Markus
1323	Übungen zu 1322	
	Übung/1 Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Neher, Markus
17312	Bau- und Bodenrecht	
	Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40	Menzel, Jörg
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	
	Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22661	Übungen zu 22660	
	Übung/1 Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H.
		und Mitarheiter

nach Vereinbarung

Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen

22662	Anorganisch	-chemisches Praktikum für Studierende	des Chemieingenieurwesens (Teil II)
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Au	ushang Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
240001	•	. ,	echnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie n, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Schimmel, Thomas
240011			änge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie n, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und
	Übung/2	Mo11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 Mo14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Di 11:30-13:00	Schimmel, Thomas Walheim, Stefan
260001	1 Einführung is	n die Geophysik I	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
260001	<sup>2</sup> Übungen zur	Einführung in die Geophysik I	
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Bohlen, Thomas

#### Fakultät für Maschinenbau

#### Veranstaltungen der Fakultät

2101950 Orientierungsphase für das 1. Semester

19. + 20.10.09 ganztägig. (Es entfallen alle regulären O-Phase

Veranstaltungen für das 1. Semester).

Siehe bes. Aushang.

2101951 Orientierungsphase (Teil 2), Bachelor- und Diplomstudiengang (zum Hauptstudium)

O-Phase

Institutsbesichtigungen am 18.10.10 ganztägig und am 19.10.10, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 7. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe besonderen

Aushana.

2101952 Informationsveranstaltung BSc-/MSc-Studiengang

Vorlesung/4 Mi 14:00-17:15 Benz Geb. 10.21

## Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2107010 Professorensprechstunde Sprechst. Fr 11:30-13:00 AIA - Raum 202 Geb. 10.91 Bretthauer, Georg

2107017 Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung

Sprechst./3 Bretthauer, Georg

2105011 Einführung in die Mechatronik

Vorlesung/3 Fr 08:45-09:30 Grashof Geb. 10.91 Bretthauer, Georg

Fr 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91

Albers, Albert Lorch, Maik

2105014 Mechatronik-Praktikum

Praktikum/3 Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32 Bretthauer, Georg Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 Albers, Albert Stiller, Christoph Mi 15:45-18:00 Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 Proppe, Carsten

Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32 Lorch, Maik Kern, Dominik

2105012 Adaptive Regelungssysteme

Do 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23 Bretthauer, Georg Vorlesung/2 Gröll, Lutz

Lorch, Maik

2105015 Computational Intelligence II

Bretthauer, Georg Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23 Jakob. Wilfried

Mikut, Ralf Pylatiuk, Christian

Lorch, Maik

Zülch. Gert

2105992 Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)

Di 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50 Vorlesung/2

2107016 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/6 Bretthauer, Georg

#### Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

2111020 Professorensprechstunde

Do 13:00-13:45 Raum 022 Geb. 10.91 Zülch. Gert Sprechst.

Nur nach Vereinbarung

2109037 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)

Seminar/6 nach Vereinbarung Zülch. Gert

2109038 Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden- und Doktoranden-Seminar)

Vorlesung/1 Mi 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t.

vom 20 10 his 09 02

2109026 Arbeitswissenschaft

Vorl./Üb./4 Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Zülch, Gert

Do 11:30-13:00 Redt, Geb. 10.91

Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft"

2109029 Ergonomie und Arbeitswirtschaft

Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Zülch. Gert Vorlesung/2

Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91

Zeitgleich mit "Arbeitswissenschaft (2109026)" bis ca. Dez/10

rakullal lul iviasu	, initial de la constant de la const	
	nschaftliches Laborpraktikum	
Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 Raum 006 Geb. 40.29	Zülch, Gert
		Stock, Patricia
2149803 Produktionste		
Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	Furmans, Kai
	Gesamtkoordination IMI. Übungstermine werden in der Vorlesung	Ovtcharova, Jivka
	bekannt gegeben	Schulze, Volker
		Zülch, Gert
		Mitarbeiter
	z und Arbeitsschutzmanagement	
Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	Zülch, Gert
	zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsrecht (2109024)"	
2109028 Produktionsm		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91	Zülch, Gert
2109034 Planung von I		
Vorlesung/2	Do 09:00-17:00 Raum 006 Geb. 40.29	Haller, Eberhardt Zülch, Gert
	Kompaktkurs vom 07.02. bis 11.02.2010.	
	Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht,	
	Teilnehmerzahl beschränkt; Vorbesprechung am 12.01.2010, 15 bis	
	18 Uhr (Teilnahme erforderlich).	
	Änderung möglich, bitte Aushang bzw. Instituts-	
	Homepage beachten!	
2400024 Aubaltaaabuta	and Ashaitanacht	
2109024 Arbeitsschutz Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	Zülch, Gert
vonesung/2		Zuich, Gen
	zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement	
2109025 Produktergon	(2109030)	
•	Mi 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40	Zülah Cart
Vorlesung/2	nd Simulation of Production Systems	Zülch, Gert
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 228 Geb. 10.91	Zülah Cart
		Zülch, Gert
	o Industrial Engineering Do 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	Zülah Cart
Vorlesung/2	lanung und -steuerung	Zülch, Gert
Block-Vorl./2	Arbeitssteuerung einer Fahrradfabrik.	Rinn, Andreas
BIOCK-VOII./2	Albeitssteuerung einer Failfraufablik.	Zülch, Gert
	Vorbesprechung: 25.11.2010, 13:00 bis 17:45 Uhr, Raum PINTAR, Geb. 40.29	
	Termine: 26.11., 27.11., 03.12. und 04.12.2010, jeweils ab 08:30 Uhr,	
	Rechnerraum 107, Geb. 40.29	
	Voraussetzung: Grundkenntnisse in Produktionsmanagement,	
	Teilnahme an der Vorbesprechung.	
	Anmeldung per Liste im Sekretariat des ifab, Geb. 10.91, Raum 022	
	bis zum 15.11.2010.	
	Prüfung: Anrechnung als Wahlfach oder Bestandteil des Hauptfachs,	
	Bestandteil Master-Schwerpunkt "Produktionsmanagement".	
3109033 Industrial Mar	nagement Case Study	
Vorlesung/2	Blockveranstaltung (ganztägig): Termin s. Aushang und Homepage.	Zülch, Gert
vonesung/2	Veranstaltungsort: International Department, PC-Pool.	Zaion, Con
	Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung	
	erforderlich (s. Homepage).	
	enordenich (s. nomepage).	
• •	technik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)	
2115913 Professorens		0
Sprechst./1	Zeit: Nach Vereinbarung	Gratzfeld, Peter
0445044	Ort: Geb. 01.85, Raum 416	
	wissenschaftlichen Arbeiten	
Seminar/2	Zeit: Nach Vereinbarung	Gratzfeld, Peter
	Ort: Geb. 01.85, Raum 416	
2115919 Bahnsystemto		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91	Gratzfeld, Peter
	gement im Schienenfahrzeugbau	
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91	Gratzfeld, Peter
2115996 Schienenfahr:		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	Gratzfeld, Peter

Fakultät für Mas	chinenbau	
2115915 Mobilitätsko	nzepte für den Schienenverkehr im Jahr 2030	
Seminar/2	siehe besondere Ankündigung auf der Website des Lehrstuhls	Gratzfeld, Peter
Fahrzeugsystem	ntechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)	
2115800 Professoren	snrechstunde	
Sprechst./1	Mi 11:30-12:15	Gauterin, Frank
Oproditor.,	11.00 12.10	Gaatorii, i raim
	Raum: Fritz-Erler-Straße 1-3, R. 510, Termin nach Vereinbarung.	
	radiii riili ziioi olaloo ro, ra oro, roiiiii radii roioiibarang.	
2113805 Grundlagen	der Fahrzeugtechnik I	
Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23	Gauterin, Frank
· ·	Fr 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	Unrau, Hans-Joachim
2113806 Fahrzeugkor	mfort und -akustik l	
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS 006 Geb. 11.21	Gauterin, Frank
	rshop: Automotive Engineering	
Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher	Gauterin, Frank
	Sprache.	
	Termin und Raum: siehe Aushang	
	haften von Kraftfahrzeugen I	
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Unrau, Hans-Joachim
	der PKW-Entwicklung I	Fresh Delf
Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23 der Nutzfahrzeugentwicklung I	Frech, Rolf
Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 HS 006 Geb. 11.21 14t. vom 03.11. bis 09.02.	Zürn, Jörg
vonesung/ i	Genaue Termine: siehe besonderen Aushang.	Zum, sorg
2113814 Grundlagen	zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I	
Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Bardehle, Horst Dietmar
2113816 Fahrzeugme		zaracine, rieret zietina.
Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 Raum 602 Geb. 10.50 14t. vom 19.10. bis 08.02.	Ammon, Dieter
· ·	Genaue Termine: siehe besonderen Aushang.	ŕ
2115808 Kraftfahrzeu	glaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B) (Gruppe C) (Gruppe D)	
Praktikum/2	Mo 14:00-17:15 Raum 110.3 Geb. 10.96 14t. vom 18.10. bis 07.02.	Frey, Michael
	Di 14:00-17:15 110.3 Geb. 10.96 14t. vom 19.10. bis 08.02.	Gießler, Martin
	Genaue Termine und weitere Hinweise: siehe besonderen Aushang	
	"Grundlagen der Fahrzeugtechnik I"	
Übung/1	Fr 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	Frey, Michael
0445004 =		Unrau, Hans-Joachim
	r Studierenden bei der Vorbereitung zu den Prüfungen im Fach "Grundla	
Sprechst./2	Do 10:30-12:00 Raum 110.3 Geb. 10.96	Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael
2113804 Boratung do	r Studierenden bei der Vorbereitung zu den Prüfungen im Fach "Fahre	
Kraftfahrzeu		agenscharten von
Sprechst./1	Fr 13:00-13:45 110.3 Geb. 10.96	Unrau, Hans-Joachim
	wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	omaa, nane ceasiim
Seminar/6	nach Vereinbarung	Gauterin, Frank
	•	Frey, Michael
		Unrau, Hans-Joachim
	nseminar Fahrzeugtechnik	
Seminar/2		Gauterin, Frank
	Raum: Fritz-Erler-Straße 1-3, R. 423	Frey, Michael
	•	
	Termine: siehe Aushang	
2113820 Seminar für	Fahrzeugtechnik	
Seminar/1	Do 18:30-22:30 Nusselt Geb. 10.23	Gauterin, Frank
Comman i	Do 19:30 22:30 Fover (Nusselt) Geb. 10.23	Gadioini, i iank

Do 18:30-22:30 Foyer (Nusselt) Geb. 10.23

Themen und Termine: siehe Aushang

Fahrzeugsystem	technik (Lehrstuhl für Leichtba	utechnologie)	
	n den Fahrzeugleichtbau		
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91		Henning, Frank
Fahrzeugsystem	technik (Lehrstuhl für Mobile A	rbeitsmaschinen)	
	g und Entwicklung hydrostatischer Sys		
Block-Vorl./2			Geerling, Gerhard
	Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41		
	Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41		
0440070 ** ** * * *	Fr 09:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40	Einzel am 11.02.	
2113073 Mobile Arbei			0.5
Vorlesung/4	Mo 14:00-17:15 HS 37 Geb. 20.40 ng mobiler Arbeitsmaschinen		Geimer, Marcus
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38		Geimer, Marcus
	ntriebsstrang mobiler Arbeitsmaschine	an"	Geirner, Marcus
Übung/1	Di 08:00-09:30 Raum 0.22 Geb. 50.38	<b>,,,</b>	Geimer, Marcus
	nobiler Arbeitsmaschinen		Connor, Marcus
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38		Geimer, Marcus
2113080 Traktoren			
Block-Vorl./2	Fr 09:45-15:00 Raum -108 Geb. 50.41	14t. vom 29.10. bis 10.12.	Kremmer, Martin
	Fr 09:45-15:00 Raum -108 Geb. 50.41	14t. vom 14.01. bis 28.01.	ŕ
	Fr 09:45-15:00 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 11.02.	
Fördertechnik u	nd Logistiksysteme (Lehrstuhl f	iir Logistiksystema)	
2119050 Professorens	• • •	ui Logistiksysteilie)	
Sprechst.	Mo 16:00-17:00 IFL Raum 012 Geb. 50	38	Furmans, Kai
Spiecisi.	Anmeldung beim Sekretariat	.30	rumans, Kai
2117051 Materialfluss	in Logistiksystemen (mach und wiwi)		
Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 Gaede Geb. 30.22		Furmans, Ka
	"Materialfluss in Logistiksystemen" für	mach und wiwi	
Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38		Furmans, Kai
Ü	Mi 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t. vom 20.10. bis 09.02.	
	Do 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t. vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t. vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38		
	Do 15:45-17:15 Raum 0.22 Geb. 50.38		
	Methoden in der Materialflussplanung (	mach und wiwi)	
Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38		Furmans, Kai
	Mo 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38		
	ogistik I, Grundlagen (TL-I-G), (für mac	ch und wiwi)	
Vorl./Üb./3	Mi 14:00-17:15 HS 93 Geb. 10.81		Mittwollen, Martin
2117082 Tachnicaha I	siehe auch besonderen Aushang Logistik I, Grundlagen und Systeme (TI	LGS) (für mach und wiwi)	
Vorl./Üb./4	Mi 14:00-17:15 HS 93 Geb. 10.81	-1-03), (fur mach und wiwi)	Mittwollen, Martin
	Logistik I, Grundlagen und Systeme (TI	-LWP) (für mach und wiwi)	wittwoneri, waruri
Vorlesung/3	Mi 14:00-17:15 HS 93 Geb. 10.81	-1-Wi ), (idi ilideli dila wiwi)	Mittwollen, Martin
	der Technischen Logistik am Beispiel	moderner Krananlagen	manu.
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 0.22 Geb. 50.38		Golder, Markus
2117061 Sicherheitste	echnik (mach und wiwi)		,
Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t. vom 22.10. bis 11.02.	Kany, Hans-Peter
	management (mach und wiwi)		
Vorlesung/3	Raum 0.22 Geb. 50.38		Alicke, Knut
	Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe b		
	"Supply chain management " (mach ur	ıd wiwi)	
Übung/1	Raum 0.22 Geb. 50.38		Alicke, Knut
04470501!!!	Siehe Aushang		
	eme auf Flughäfen (mach und wiwi)	40 40 his 00 00	Diabtan Analyt
Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 HS 93 Geb. 10.81 14t	. vom 19.10. bis 08.02.	Richter, André
2185227 Verhundfach	: Modellbildung und Simulation		Stoll, Thomas
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		Furmans, Kai
v on ooding/2	20 00.10 11.10 110 00 000. 10.01		Pantle, Iris
			Proppe, Carsten
			Stiller, Christoph
			Canor, Crinotopii

2185228 <b>Übungen zu</b>	Modellbildung und Simulation	
Übung/2	Do 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	Furmans, Ka Pantle, Iris Proppe, Carster Stiller, Christoph Bykov, Viatcheslav Hörter, Markc Nobbe, Christoph Völker, Lars Gaus, Nicole
	ente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	Schönung, Frank
	technisches Labor II	
Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23 Gesamtkoordination IMI. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	Furmans, Ka Ovtcharova, Jivka Schulze, Volkei Zülch, Ger Mitarbeitei
	wissenschaftliches Arbeiten" (Abschlussarbeiten mach und wiwi)	
Seminar/6	nach Vereinbarung	Furmans, Kai
nformationsma	nagement im Ingenieurwesen	
123340 Professoren	sprechstunde	
Sprechst.	Raum 103 Geb. 50.41	Ovtcharova, Jivka
	Termine nach Vereinbarung	
2121390 Informatik in		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	Ovtcharova, Jivka
Übungen zu	Informatik im Maschinenbau Di 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21	Outoborous links
	ktikum zu Informatik im Maschinenbau	Ovtcharova, Jivka
Prak. Üb./2	Die Bekanntgabe von Termin, Ort und Anmeldemodalitäten des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.	Ovtcharova, Jivka
2121350 Product Life		
Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Ovtcharova, Jivka
121351 Übungen zu	Product Lifecycle Management (PLM)	
Übung/1	Mo15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 18.10. bis 07.02.	Ovtcharova, Jivka
	Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 22.10. bis 11.02.	Mitarbeite
	Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an	
2121352 Virtual Engir	anderen Wochentagen angeboten.	
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	Ovtcharova, Jivka
	Virtual Engineering I (VE I)	
Übung/3	Mo 09:45-13:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 Di 15:45-19:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20	Ovtcharova, Jivka Mitarbeite
2185264 <b>Circulation</b>	Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.	
Vorlesung/2	m Produktentstehungsprozess Di 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	Albers, Alber Böhlke, Thomas
		Ovtcharova, Jivka
	Simulation im Produktentstehungsprozess	
Übung/1	Di 08:00-09:30 14t. vom 19.10. bis 08.02. Ort siehe Internet/Aushang	Albers, Alber Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeite
	ozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)	
Vorlesung/2	Blockvorlesung. Zeit und Raum siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts.	Mbang, Sama
	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehur	
Übung/1	Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts.	Mbang, Sama

2121366 PLM in der Fertigungsindustrie

Vorlesung/2 Mo 15:45-19:00 HS 102 Geb. 10.50

Meier, Gunter

Ovtcharova, Jivka

Ovtcharova, Jivka

Ovtcharova, Jivka

Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet voraussichtlich vor Weihnachten statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

2121370 Virtual Engineering für mechatronische Produkte				
Block/2	09:00-17:00 LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20 Block	Rude, Stefan		
	vom 25.10. bis 29.10.			
	Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts			
2149803 Produktionst				
Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	Furmans, Kai		
	Gesamtkoordination IMI. Übungstermine werden in der Vorlesung	Ovtcharova, Jivka		
	bekannt gegeben	Schulze, Volker		
		Zülch, Gert		
		Mitarbeiter		
	ım 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	Mrkonjic, Marina		
	Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten.			
	Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung			
04000EC OAD D L.	und per Aushang bekannt gegeben.			
2123356 CAD-Praktiku Praktikum/3		Outobours distri		
Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als	Ovtcharova, Jivka		
	einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten.	Mrkonjic, Marina		
	Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung			
	und per Aushang bekannt gegeben.			
2123380 CATIA für Fortgeschrittene				
Sonstige/2	Mi 15:45-17:15 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Geb. 50.41	Ovtcharova, Jivka		
001.04.go/2	Workshop Semesterbegleitend; Termine und Räumlichkeiten	Mrkonjic, Marina		
	werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.	mmergie, maima		
2123357 PLM-CAD Workshop				
Praktikum/3	Mi 15:45-18:00	Mitarbeiter		
		Ovtcharova, Jivka		
	Die erfolgreicher Teilnahme am Praktikum ermöglicht eine			
	Notenverbesserung um eine Notenstufe für die Vorlesung "Informatik			
	im Maschinenbau".			
	Ort: siehe Institutshomepage.			
	Ort. Sierie institutshoriepage.			
2122270 Dro/ENCINE	ER für Fortgeschrittene			
Sonstige/2	Mo 15:45-17:15 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Geb. 50.41	Ovtcharova, Jivka		
Sonstige/2	Workshop Semesterbegleitend; Termine und Räumlichkeiten	Mrkonjic, Marina		
	werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.	WIROTIJIC, Warina		
werden auf der Hornepage des Instituts bekannt gegeben. 2121001 <b>Technische Informationssysteme</b>				
Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t.	Rogalski, Sven		
vonesung/s	vom 21.10. bis 10.02.	Rogalski, Sveri		
	Do 11:30-13:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20	Ovtcharova, Jivka		
	In der Vorlesung sind Übungen enthalten.	Ovicharova, orvia		
2121354 Anleitung zu	wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
Seminar/6		Ovtcharova, Jivka		
2123375 VR-Praktikun	1	orional ora, olivia		
Praktikum/3	Fr 14:00-16:30 IMI - LESC-Rechnerraum Geb. 20.20	Ovtcharova, Jivka		
		2		

Rooms: PC-Pool ID

Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95

Fr 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95

3121034 Computer Science for Engineers

Übung/2

Prak. Üb./2

3121035 Computer Science for Engineers (Tutorial)

3121036 Computer Science for Engineers Lab Course

Fr 17:30-19:00

Keramik im Maso	chinenbau	
2127750 Professorens		
Sprechst.	Do 13:15-14:00 IKM - Raum 417.2 Geb. 07.21	Hoffmann, Michael
	e und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)	
Sprechst./1 2125756 <b>Diplomanden</b>	Mi 13:15-14:00	
Seminar/1	Do 14:00-15:30 14t. vom 21.10. bis 10.02.	Hoffmann, Michael
Seminal/1	siehe Aushang	Bäurer, Michael
	Siche Additang	Oberacker, Rainer
2125755 <b>Einführuna ir</b>	n die keramischen Werkstoffe	obordonor, ridinor
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Hoffmann, Michael
2125754 Grundlagen o	ler keramischen und pulvermetallurgischen Herstellungsverfahren	
Vorlesung/2		Oberacker, Rainer
	de I für Wirtschaftsingenieure	
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Hoffmann, Michael
040E764 Üb	Manhataffluur da I (filin uului)	Hoffmann, Michael
	Werkstoffkunde I (für wiwi) Fr 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95	Hoffmann Michael
Übung/1	Fr 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95	Hoffmann, Michael Bäurer, Michael
		Wagner, Susanne
2173567 Werkstoffkoll	oquium	wayner, Susanne
Kolloquium/1	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12.	Wanner, Alexander
rtolloquium, i	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10:91 14t. vom 18:01. bis 01:02.	Elsner, Peter
	Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	Hoffmann, Michael
		Gumbsch, Peter
		Kraft, Oliver
2125751 Praktikum "T		
Praktikum/2	siehe bes. Aushang	Porz, Franz
	wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	
Seminar/1	Do 15:00-16:30 14t. vom 21.10. bis 10.02.	Hoffmann, Michael
		Oberacker, Rainer
2125750 Amlait	iaaanaahaftiishan Arbaitan (Taabnalaniafabrila)	Porz, Franz
Seminar/1	wissenschaftlichen Arbeiten (Technologiefabrik) nach Vereinbarung	Hoffmann, Michael
2125762 Nanoanalytik		rioiiiiaiii, iviiciiaei
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 Einzel am 18.10.	Bäurer, Michael
v on coung/2	Mo 15:45-17:15 IKM - Raum 412.2, 3.0G Geb. 07.21 Einzel am 18.10.	Baaror, micriaer
	Mo 11:30-13:00 IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.	
	vom 25.10. bis 06.12.	
	Mo 15:45-17:15 IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.	
	vom 25.10. bis 06.12.	
	Mo 11:30-13:00 IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.	
	vom 10.01. bis 24.01.	
	Mo 15:45-17:15 IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.	
	vom 10.01. bis 24.01.	
2125763 Struktur- und		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 IKM - Raum 412.2, 3.0G Geb. 07.21 Einzel am 18.10.	Wagner, Susanne
	Mo 14:00-15:30 IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 Einzel am 18.10.	
	Mo 09:45-11:15 IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t. vom 25.10. bis 06.12.	
	Mo 14:00-15:30 IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.	
	vom 25.10. bis 06.12.	
	Mo 09:45-11:15 IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.	
	vom 10.01. bis 24.01.	
	Mo 14:00-15:30 IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.	
	vom 10.01. bis 24.01.	
/		
kerntechnik und	Reaktorsicherheit	
2131900 Professorens		
Sprechst.	Mo 12:00-14:00	Cacuci, Dan Gabriel
	Nach telefonischer Absprache	
2129010 Nukleare The		
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	Cheng, Xu
2129011 <b>Ubungen zu '</b> Übung/1	Nukleare Thermohydraulik	Chena Yu

Fr 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50 14t. vom 22.10. bis 11.02.

Cheng, Xu Mitarbeiter

Übung/1

Schönbein, Miriam

2129901 Energiesyste	me I - Regenerative Energien	
Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 AOC 101 Geb. 30.45 w. ab 21.10.	Cacuci, Dan Gabriel Badea, Florin
2129902 Anleitung zu	wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	,
Seminar/6 2129906 <b>Diplomander</b>	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt	Cacuci, Dan Gabriel
Seminar/1	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt, siehe Aushang	Cacuci, Dan Gabriel
Kolbenmaschine	en	
2133101 Verbrennung	smotoren A	
Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91 Mi 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	Spicher, Ulrich
2133102 Übungen zu '	"Verbrennungsmotoren A"	
Übung/2	Do 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	Mitarbeiter
2185000 Maschinen u	nd Prozesse	
Vorl./Üb./4	Di 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	Kubach, Heiko
	Do 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	Gabi, Martin
		Bauer, Hans-Jörg
		Maas, Ulrich
	e für Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung	
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 228 Geb. 10.91	Volz, Jürgen
	on Spray- und Gemischbildungsprozessen in Verbrennungsmotoren	D
Vorlesung/2	Alle Termine werden per Aushang und auf der Homepage des IFKM ca. 4 Wochen vor VL-Beginn bekannt gegeben.	Baumgarten, Carsten
	ınde I (für Wirtschaftsing.)	
Vorl./Üb./6	Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	Dullenkopf, Klaus
	Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Fröhlig, Friedrich
0101110 Trib alasia A	Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Velji, Amin
2181113 <b>Tribologie A</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2133111 Cominar für V	√erbrennungsmotoren	Dienwiebei, Martin
Seminar/2	Di 18:30-20:30 Tulla HS Geb. 11.40	Spicher, Ulrich
Serimai/2	Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.	Зріспет, Оттоп
2133158 Anleitung zu	wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
Seminar/6	nach Vereinbarung	Spicher, Ulrich
2135100 Professorens		.,
Sprechst.	Mi 09:30-10:30 IFKM - Raum 224 Geb. 10.91	Spicher, Ulrich
Mess- und Regel	lungstechnik	
2139300 Professorens	sprechstunde	
Sprechst.	Di 14:00-15:00	Stiller, Christoph
·	und nach Vereinbarung	,
2139320 Professorens	sprechstunde	
Sprechst.	Mo 13:00-15:00 während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung	Mesch, Franz
2137301 Grundlagen o	der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)	
Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 w. vom 25.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 14t. vom 20.10. bis 09.02.	Stiller, Christoph
	Die erste Veranstaltung im Audimax ist am 25.10.2010.	
2137302 Übungen zu	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)	
Übung/1	Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 14t. vom 27.10. bis 09.02.	Stiller, Christoph
-		Ross, Ralph

2137303 <b>Tutorium z</b>	u Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und	d ciw)
Übung/1	Mo 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23	Stiller, Christoph
	Mo 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	Ross, Ralph
	Mo 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	Schönbein, Miriam
	Mo 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	
	Mo 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	
	Mo 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	
	Di 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	
	Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	
	Di 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	
	Di 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	
	Di 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	
	Di 11:30-13:00 Raum 228 Geb. 10.91	
	Do 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32	
	Do 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50	
	Do 15:45-17:15 SR 032 Geb. 40.32	
	Do 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41	
	Fr 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	
	Fr 11:30-13:00 SR 032 Geb. 40.32	
	Fr 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	

Anmeldung erforderlich.

Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.

	verfahren in der Mess- und Regelungstechnik	Massh Fran-
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Mesch, Franz
2137306 <b>Draktikum "D</b>	Beginn 18.10.2010 Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik"	
Praktikum/3	Mo 14:00-17:00	Stiller, Christoph
FIAKIIKUIII/3	Di 14:00-17:00	Lenz, Philip
	Mi 14:00-17:00	Lenz, Fillip
	Do 14:00-17:00	
	4 Parallelkurse	
2137308 Machine Visi		
Vorl./Üb./4	Mo 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 w. vom 18.10. bis 07.02.	Lauer, Martin
V 011.7 O.D.7 T	Do 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 w. vom 21.10. bis 10.02.	Lador, Martin
2137309 Digitale Rege		
Vorlesung/2	Mo14:00-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Einzel am 25.10.	Knoop, Michael
· ·	Mo 14:00-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t. vom 15.11. bis 13.12.	• •
	Mo 14:00-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t. vom 10.01. bis 07.02.	
2105014 Mechatronik-	Praktikum	
Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32	Bretthauer, Georg
	Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32	Albers, Albert
	Mi 15:45-18:00	Stiller, Christoph
	Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32	Proppe, Carsten
	Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	Lorch, Maik
		Kern, Dominik
	wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
Seminar/8	Di 15:45-17:15	Stiller, Christoph
	ss- und Regelungstechnik	
Seminar/2	Do 17:30-19:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Stiller, Christoph
	Jbungsgruppenleiter	0.00
Seminar/1	siehe bes. Aushang	Stiller, Christoph
	egelungstechnisches Kolloquium	Otille a Obside teach
	Do 09:45-11:15 SR 032 Geb. 40.32	Stiller, Christoph
	t and Control Systems	Ctillan Christanh
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23 Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 Einzel am 26.10.	Stiller, Christoph
2127021 Magauraman	Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 14t. vom 02.11. bis 08.02.	
Übung/1	t and Control Systems (Tutorial)  Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t.	Stiller, Christoph
Oburig/ i	vom 09.11, bis 01.02.	Suiler, Criristoph
	Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Einzel am 08.02.	Schönbein, Miriam
	DI 05.40 TT.15 WIRE. FIO NAUTH 150 GED. 10.51 EINZEI AIH 00.02.	Ross, Ralph

### Mikrostrukturtechnik

Mikrostrukturtechnik	
2143850 Professorensprechstunde	
Sprechst. Do 15:30-16:15 Raum 2.OG gegenüber Grasho	HS Geb. 10.91 Saile, Volker
2141861 Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	
Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	Saile, Volker
2143875 Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik	
Praktikum/2 in der vorlesungsfreien Zeit	Saile, Volker
IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307	Last, Arndt
2141865 Neue Aktoren und Sensoren	
Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91	Kohl, Manfred
2141864 BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Mediz	
Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	Guber, Andreas
2143873 Aktuelle Themen der BioMEMS	<u>.</u>
Seminar/2 Zeit: Siehe Aushang.	Guber, Andreas
Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 3	01, Raum 405
2143882 Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik	De la Ware
Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Bade, Klaus
2143876 Nanotechnologie mit Clustern	0
Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	Gspann, Jürgen
2143892 Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschine	
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40	Mappes, Timo
2143893 Replikationsverfahren in der Mikrotechnik Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Worgull, Matthias
vollesung/2 Do 15.45-17.15 Raum - 106 Geb. 50.41 2143500 Chemische, physikalische und werkstoffkundliche Aspekte	
Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	Worgull, Matthias
	Häringer, Daniel
2181712 Nanotribologie und -mechanik	Moritz, Holger
Vorlesung Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Dienwiebel, Martin
Bitte um einen anderen Termin, dieser ist in	
Hauptvorlesung unseres Institutsleiters. Ans	
Terminpräferenzen.	onsten kenne
141863 Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystem	technik
Seminar/2 Di 15:00-16:30 IMT - Bau 301 Raum 405 Geb.	
141867 Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplo	
Seminar/8 nach Vereinbarung	Saile, Volker
	cano, romer
Produktentwicklung (IPEK)	
2147150 Professorensprechstunde	
Sprechst. Mi 12:00-13:00 IPEK - Raum 802 Geb. 10.23	Albers, Albert
2147151 Professorensprechstunde	
Sprechst./1 Mi 10:00-11:00 IPEK - Raum 802 Geb. 10.23	Matthiesen, Sven
2145155 Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter (siehe Ausl	
Seminar/2 Raum 805 Geb. 10.23	Albers, Albert
Informationen siehe Internet / Aushang	Mitarbeiter
145159 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Dip	
Seminar/6 nach Vereinbarung	Albers, Albert
	Mitarbeiter
2145158 Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplon	ischlußprufungen im Hauptfach Integrierte
Produktentwicklung (2145156)	All and All and
Sprechst./1 siehe Aushang	Albers, Albert
145170 Manahinankanatuultianalahus I fiin maah	Mitarbeiter
145178 Maschinenkonstruktionslehre I für mach	Albana Albant
Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Albers, Albert
Mo 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	
145185 Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für mach	Albana Albant
Übung/1 Mi 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Albers, Albert
145179 Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw	Mitarbeiter
	Matthiagan Sugar
	Matthiesen, Sven
2145195 Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und Übung/1 Mo 17:30-19:00 Benz Geb. 10.21	
Ubung/1 Mo 17:30-19:00 Benz Geb. 10.21	Matthiesen, Sven
2145151 Maschinenkonstruktionslehre III für mach	Mitarbeiter
Vorlegung/2 Di 15:45-17:15 Renz Geb 10:21	Albara Albart
Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21 Di 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Albers, Albert

145153 Ubungen zu	Maschinenkonstruktionslehre III	
Übung/2	Do 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	Albers, Alber
•		Mitarbeite
	u Maschinenkonstruktionslehre III und MD III	
Übung/1	Mo 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23	Albers, Alber
	Fr 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23	Mitarbeite
	Anmeldung erforderlich, bis 29.10.2010 im Internet	
145156 Integrierte P	roduktentwicklung	
Vorlesung/4	Do 14:00-17:00 IPEK - Raum 805 Geb. 10.23	Albers, Alber
•	14:00-17:00 Block vom 13.10. bis 15.10.	
	Anmeldung erfolgt im vorherigen Sommersemester.	
145157 Workshop: I	ntegrierte Produktentwicklung	
Übung/4	Mi 09:00-12:00 Raum 805 Geb. 10.23	Albers, Alber
g		Mitarbeite
145300 Produktentw	ricklungsprojekt	
Sonstige/2	Teilnahme nur in Verbindung mit Teilnahme an Vorlesung 2145156	Albers, Alber
	"Integrierte Produktentwcicklung" möglich.	, , , , , ,
105011 Einführung i		
Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 Grashof Geb. 10.91	Bretthauer, Georg
ronooungro	Fr 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Albers, Alber
	11 00.10 11.10 0100.10101	Lorch, Mai
105014 Mechatronik	-Praktikum	Loron, man
Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32	Bretthauer, Georg
i iaktikuii/3	Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32	Albers, Albei
	Mi 15:45-18:00	Stiller, Christopi
	Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32	Proppe, Carste
	Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	Lorch, Mai
	Sierie internet / Australig Raum 033 EG, im Gebaude 40.32	
195264 6:	- Due di detentata hummannana	Kern, Domini
	n Produktentstehungsprozess Di 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	Albara Alba
Vorlesung/2	DI 09.45-11.15 HS 93 Geb. 10.61	Albers, Albe
		Böhlke, Thoma
405005 64		Ovtcharova, Jivk
	Simulation im Produktentstehungsprozess	A.II. A.II.
Übung/1	Di 08:00-09:30 14t. vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albei
	Ort siehe Internet/Aushang	Böhlke, Thoma
		Ovtcharova, Jivk
		Mitarbeite
147175 CAE Worksh	•	
Praktikum/3	Blockveranstaltung vom 21.09. bis zum 01.10.2010.	Albers Assistenter
	Informationen/Anmeldung im Internet	
	Tribologie in der industriellen Produktentwicklung	
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Albers, Albei
		Burger, Wolfgan
	Entwicklung mechatronischer Systeme	
Seminar/2	Fr 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50	Albers, Alber
		Burger, Wolfgan
145150 Antriebssys	emtechnik B - Stationäre Antriebssysteme	
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Albers, Alber
		Ott, Sasch
147160 Patente und	Patentstrategien in Industrieunternehmen	
Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang. Anmeldung im Internet.	Einsele, Ro
145182 Projektmana	gement in globalen Produktentwicklungsstrukturen	
Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang	Gutzmer, Pete
VUITESUITQ/2	and Management Development	
		Ploch. Andrea
145184 Leadership a	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 12.11.	Ploch, Andrea
145184 Leadership a	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 12.11. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12.	Ploch, Andrea
145184 Leadership a	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 12.11. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 10.12.	Ploch, Andrea
145184 <b>Leadership a</b> ./2	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 12.11. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 10.12. Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 04.02.	Ploch, Andrea
145184 <b>Leadership a</b> ./2 145186 <b>Mechanical I</b>	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 12.11. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12. Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 10.12. Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 04.02.  Design I (Lecture)	,
145184 <b>Leadership a</b> ./2	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 12.11. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 10.12. Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 04.02.	Albers, Albe
145184 <b>Leadership</b> a ./2 145186 <b>Mechanical</b> I Vorlesung/2	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 12.11. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 10.12. Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 04.02.  Design I (Lecture) Di 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Albers, Albe
145184 Leadership a ./2 145186 Mechanical I Vorlesung/2 145187 Mechanical I	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 12.11. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 10.12. Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 04.02.  Design I (Lecture) Di 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95  Design I (Tutorial)	Albers, Albe Burkardt, Norbe
145184 <b>Leadership</b> a ./2 145186 <b>Mechanical</b> I Vorlesung/2	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 12.11. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 10.12. Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 04.02.  Design I (Lecture) Di 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Albers, Albe Burkardt, Norbe Albers, Albe
145184 <b>Leadership</b> a ./2 145186 <b>Mechanical</b> I Vorlesung/2 145187 <b>Mechanical</b> I Übung/2	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12. Finzel am 10.12. Finzel am 04.02.  Design I (Lecture) Di 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95  Design I (Tutorial) Fr 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 14t. vom 22.10. bis 11.02.	Albers, Albe Burkardt, Norbe Albers, Albe
145184 Leadership a ./2 145186 Mechanical I Vorlesung/2 145187 Mechanical I Übung/2	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 12.11. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 10.12. Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 10.12. Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 04.02.  Design I (Lecture) Di 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95  Design I (Tutorial) Fr 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 14t. vom 22.10. bis 11.02.  Design III (Lecture)	Albers, Albe Burkardt, Norbe Albers, Albe Burkardt, Norbe
145184 <b>Leadership</b> a ./2 145186 <b>Mechanical</b> I Vorlesung/2 145187 <b>Mechanical</b> I Übung/2	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12. Finzel am 10.12. Finzel am 04.02.  Design I (Lecture) Di 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95  Design I (Tutorial) Fr 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 14t. vom 22.10. bis 11.02.	Albers, Alber Burkardt, Norber Burkardt, Norber Burkardt, Norber Albers, Alber
145184 Leadership a ./2 145186 Mechanical I Vorlesung/2 145187 Mechanical I Übung/2	Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 12.11. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 10.12. Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 10.12. Fr 08:30-17:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 04.02.  Design I (Lecture) Di 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95  Design I (Tutorial) Fr 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 14t. vom 22.10. bis 11.02.  Design III (Lecture)	Albers, Albei Burkardt, Norbei Albers, Albei Burkardt, Norbei

3145017 Mechanical Design III (Tutorial) Übung/2 Di 14:00-17:15 IPEK - Raur	n 805 Geb. 10.23 14t. vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145163 Kolloquium "Moderne Maschinenelemen	to aus der Pravis für die Pravis"	Burkarut, Norbert
	b. 10.23 14t. vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert
Produktionstechnik (wbk)		
2151640 Professorensprechstunde		
Sprechst. Mi 09:00-10:00 wbk - Raun	ı 001 Geb. 10.91	Schulze, Volker
2151642 Professorensprechstunde	1100	Lanza Ciaala
Sprechst. Termine nach Vereinbar 2151643 Sprechstunde	ung	Lanza, Gisela
Sprechst. Mo 11:30-12:30 wbk - Raun	F119 Geb. 50 36	Munzinger, Christian
151641 Sprechstunde	11 110 605. 00.00	wanzingor, omiotari
Sprechst. Mi 10:00-11:00 Die Sprechstunde findet wbk - Raum 101).	im Büro von Herrn Dr. Pabst statt (10.92 -	Pabst, Rüdiger
149657 Fertigungstechnik		
Vorlesung/4 Di 08:00-09:30 Redt. Geb.		Schulze, Volker
Do 08:00-09:30 Redt. Geb.	10.91	
149658 Übungen zu Fertigungstechnik	40.04	Cabulaa Mallia
Übung/1 Do 14:00-15:30 Redt. Geb.	10.91	Schulze, Volker
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Redt. Geb.	10.01	Lanza Gisala
2149900 Werkzeugmaschinen 1	10.91	Lanza, Gisela
Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 Redt. Geb.	10.91	Munzinger, Christian
Werkzeugmaschinen 2	10.51	wanzinger, omistan
Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 Redt. Geb.	10.91	Munzinger, Christian
149653 Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugn		
Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Grashof Ge Starttermin wird in der V		Munzinger, Christian
2149803 Produktionstechnisches Labor II	10.00	F 17.1
Praktikum/5 Mi 15:45-17:15 Nusselt Ge Gesamtkoordination IMI bekannt gegeben	o. 10.23 Übungstermine werden in der Vorlesung	Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Mitarbeiter
149655 Verzahntechnik		
Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 wbk - Raun Mit Exkursionen.	ı 012 Geb. 10.91	Felten, Klaus
149666 Electronic Business im Industrieunterne	hmen	
Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 SR WBK G	eb. 50.36	Weisbecker, Anette
149668 Prozesssimulation in der Zerspanung		
Vorlesung/2 Mi 14:00-17:00 wbk - Raum Termine siehe ges. Aus	012 Geb. 10.91 14t. vom 20.10. bis 09.02.	Zabel, Andreas
2149669 Materialien und Prozesse für den Kaross	erieleichtbau in der Automobilindustrie	
Vorlesung/2 Do 08:00-12:00 SR WBK G	eb. 50.36	Haepp, Hans Josef
Termine siehe ges. Aus	nang	
149670 Labor Mikrofertigung		
Praktikum/4 Mo 14:00-17:00 SR WBK G		Schulze, Volker
Termine siehe ges. Aus		Ruhs, Christoph
149654 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeite	n (Studien- und Diplomarbeiten)	Cabulas Valles
Seminar/6 nach Vereinbarung		Schulze, Volker Lanza, Gisela Munzinger, Christian
149665 Diplomandenseminar (s. ges. Aushang)		wunzinger, Omistian
Seminar/1 Di 14:00-17:00 SR WBK G Do 14:00-17:00 SR WBK G		Schulze, Volker Lanza, Gisela
		Munzinger, Christian
Strömungslehre		
155400 Sprechstunde		
Sprechst. Mo 09:45-11:15 ISL - Raum	612 Geb. 10.23	Schenkel, Torsten
2155435 Diplomandenseminar Strömungsmecha		
Seminar/2 Fr 11:00-12:00		Schenkel, Torsten
siehe bes Aushang		

siehe bes. Aushang

2153412 Strömungsle	hre	
Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Schenkel, Torsten
	Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 14t. vom 21.10. bis 10.02.	
2153413 Tafelübung z	u "Strömungslehre"	
Übung/1	Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 14t. vom 28.10. bis 10.02.	Schenkel, Torsten
2153414 Übungen zu '	"Strömungslehre" für ciw und vt	
Übung/2	Do 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	Schenkel, Torsten
2153406 Strömungen	mit chemischen Reaktionen	
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23	Class, Andreas
2153408 Numerische S	Strömungsmechanik	
Block-Vorl./2	Die Veranstaltung findet als Blockvorlesung im Anschluss an Vorlesungszeit WS2010/2011, 28.02 04.03.2011, 09:00 - 16:30 Uhr statt. Der Trainingskurs "Numerische Strömungsmechanik" (Nr. 2153409) wird in diesen Kompaktkurs integriert. Die Anmeldung im Sekretariat bis 11.02.2011 erforderlich.	Schenkel, Torsten

### 2153409 Trainingskurs Numerische Strömungsmechanik

Block/2 Schenkel, Torsten

Der Trainingskurs (2153409) wird als Bestandteil der Num. Strömungsmechanik (2153408) angeboten.

Die Blockveranstaltung findet im Anschluss an den Vorlesungszeitraum WS 2010/11, 28.02. - 04.03.2011, 09:00 - 16:30 Uhr statt. Die vorherige Anmeldung im Sekretariat bis

11.02.2011 erforderlich.

2153417 Strömungsm	nechanik-Seminar	
Seminar/2	Mo 16:30-17:30	Schenkel, Torsten
	Das Seminar findet in 10.23 R. 609 statt.	
2153423 Sprechstund	le zur Prüfungsvorbereitung für Math. Meth. Strömungslehre	
Sprechst./2		Schenkel, Torsten
2153422 Sprechstund	le zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre	
Sprechst./2		Schenkel, Torsten
2153405 Differenzenv	erfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamisc	hen Problemen
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum 602 Geb. 10.50	Günther, Claus
2153429 Magnetohyd	rodynamik	
	Fr 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Bühler, Leo
3153018 Fluid Mechai		
Vorlesung/2		Schenkel, Torsten
3153019 Fluid Mechai	nics (Tutorial)	
Übung/2	Mi 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Schenkel, Torsten
	und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik	
	Fr 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23	Seiler, Friedrich
2153404 Seminar übe	r ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluiddynamik	
Seminar/2	Fr 15:00-16:30 FZK IKET Geb. Camp. Nord	Class, Andreas
		Grötzbach, Günther
2153411 Anleitung zu	wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
Sonstige/6		Schenkel, Torsten
2153425 Industrieaero	odynamik	
Block-Vorl./2	08:00-16:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Block vom 14.02. bis 18.02.	Breitling, Thomas

Blockvorlesung im Anschluss an Vorlesungszeit WS2010/2011, 14. - 18.02.2011, 08:30 - 16:00 Uhr.

Die Anmeldung im Sekretariat bis 10.02.2011 erforderlich.

Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT

Fakultät für Maschinenbau 2153428 Wirbelströmungen Block-Vorl 08:00-16:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Block vom 21.02, bis 25.02. Bühler, Karl Die Blockvorlesung findet im Anschluss an Vorlesungszeit 2010/11, 21. - 25.02.2011. 08:30 - 16:00 Uhr statt. Die Anmeldung im Sekretariat bis 11.02.2011 erforderlich. 2153440 Strömungsmechanik- Aeroakustik, Implikation und Umsetzung im industriellen Prozess mit dem Schwerpunkt Luftfahrtindustrie Block-Vorl./2 08:00-16:00 Oberer HS Geb. 10.91 Block vom 21.02. bis 25.02. Debatin, Klaus Anmeldung im Sekretariat erforderlich. Strömungsmaschinen 2159431 Professorensprechstunde Sprechst./1 Di 11:30-12:30 FSM - Raum 208 Geb. 10.91 Gabi. Martin 2185000 Maschinen und Prozesse Vorl./Üb./4 Di 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 Kubach, Heiko Do 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35 Gabi. Martin Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich 2185227 Verbundfach: Modellbildung und Simulation Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81 Furmans, Kai Pantle. Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph 2185228 Übungen zu Modellbildung und Simulation Übuna/2 Do 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81 Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph Bykov, Viatcheslav Hörter, Marko Nobbe, Christoph Völker, Lars Gaus. Nicole 2157432 Hydraulische Strömungsmaschinen I Vorlesung/4 Di 09:45-11:15 Redt, Geb. 10.91 Gabi. Martin Do 09:45-11:15 Redt, Geb. 10.91 2157441 Numerische Methoden in der Strömungstechnik Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Mittl, HS Raum 150 Geb. 10.91 Magagnato, Franco 2157442 Praktikum zur Vorlesung Numerische Methoden in der Strömungstechnik Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Pantle, Iris Ort: FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus, Fritz-Erler-Str. 1-3), 1. OG 2157961 Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.) Vorl./Üb./6 Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 Dullenkopf, Klaus Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40 Fröhlig, Friedrich Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91 Velji, Amin 2159435 Seminar "Strömungsmaschinen und Strömungssysteme" Seminar/2 Do 16:15-17:45 Oberer HS Geb. 10.91 Gabi. Martin siehe Aushang Caglar, Saban Magagnato, Franco 2157436 Seminar "Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik" Seminar/2 Mi 14:00-15:30 Raum 213 Geb. 10.91 Gabi, Martin siehe Aushang Caglar, Saban Magagnato, Franco 2157434 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Sprechst./6 nach Vereinbarung Gabi, Martin Mitarbeiter 2157437 Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen Gabi, Martin Sprechst./2 Raum 213 Geb. 10.91 nach Vereinbarung Mitarbeiter 5437 Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)

Vorlesung/2

nach Vereinbarung

5419 Numerik	seminar des SFB 606	
Seminar/		Magagnata Franco
Seminar/		Magagnato, Franco
	Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606	
Technische N	<b>l</b> lechanik	
163240 <b>Drofosso</b>	rensprechstunde	
Sprechst.		Böhlke, Thomas
	rensprechstunde	Borike, mornas
Sprechst.	•	Proppe, Carsten
	rensprechstunde	r roppe, Garsterr
Sprechst.		Schnack, Eckart
op.co.ici.	Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat 0721-608-8483)	community Zonari
2163200 Professo	rensprechstunde	
Sprechst.		Seemann, Wolfgang
	he Mechanik I für mach, mage, tema	
Vorlesun		Böhlke, Thomas
	Do 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	
2161246 <b>Übunger</b>	zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema	
Übung/1	Fr 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	Böhlke, Thomas
3.	Fr 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23	Fritzen, Felix
	Als Hörsäle Daimler und Benz notwendig!	Wulfinghoff, Stephan
161266 Rechner	übungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema	3 , , , , , ,
Übung/1	siehe Aushang	Böhlke, Thomas
· ·		Langhoff, Tom-Alexander
2161248 <b>Übungsk</b>	egleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage und tem	a
Seminar/		Wulfinghoff, Stephan
161500 Rechner	übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage	
Seminar/-	4 siehe Aushang	Wulfinghoff, Stephan
2161247 <b>Seminar</b>	für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I	
Seminar/:	2 Mo 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Böhlke, Thomas
	siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander
2161220 <b>Seminar</b>	für Tech. Mechanik (s. bes. Anschlag)	
Seminar/:	2 Do 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Böhlke, Thomas
		Proppe, Carsten
		Seemann, Wolfgang
2161203 <b>Technis</b> o	he Mechanik III	
Vorlesun	g/2 Mo 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Seemann, Wolfgang
2161204 <mark>Übunge</mark> r	zu Technische Mechanik III	
Übung/2	Do 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	Seemann, Wolfgang
	Do 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Bach, Karolina
		Bauer, Fabian
	für Technische Mechanik III für Übungsleiter	
Seminar/:	siehe bes. Aushang	Seemann, Wolfgang
		N.N.
		N.N.
	he Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	
Vorlesun		Proppe, Carsten
	zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	
Übung/1	Mi 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	Proppe, Carsten
	W B 149	Wiegert, Benedikt
2105014 Mechatro		5
Praktikun		Bretthauer, Georg
	Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32	Albers, Alber
	Mi 15:45-18:00	Stiller, Christoph
	Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32	Proppe, Carster
	Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	Lorch, Mail
161217 6 - 44	toolo dos Machatronils	Kern, Dominik
	tools der Mechatronik	Deserted Constitution
Vorl./Üb./	2 Di 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	Proppe, Carster
		Gaus, Nicole
		Kern, Dominik
0464054 14-41	ticaka Mathadan dan Fastinkaitalah	Wiegert, Benedik
	tische Methoden der Festigkeitslehre	Delin Ti
Vorlesun		Böhlke, Thomas
	zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre	D**** T
Übung/2	Di 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Böhlke, Thomas
		Brylka, Bartholomäus

Fakultat fur Maschinenbau	
2161215 Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre	
Sprechst./2 für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.	Brylka, Bartholomäus
2161252 Höhere Technische Festigkeitslehre	
Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	Böhlke, Thomas
2161985 Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre	
Übung/2 siehe Aushang	Brylka, Bartholomäus
	Lin, Song
2161218 Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre	
Sprechst./2 für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.	Brylka, Bartholomäus
161224 Maschinendynamik	
Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23	Proppe, Carsten
161225 Übungen zu Maschinendynamik	
Übung/2 Fr 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	Proppe, Carsten
	Fritz, Felix
161212 Technische Schwingungslehre	
Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	Seemann, Wolfgang
161213 Übungen zu Technische Schwingungslehre	
Übung/2 Mi 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Seemann, Wolfgang
185264 Simulation im Produktentstehungsprozess	
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	Albers, Albert
	Böhlke, Thomas
	Ovtcharova, Jivka
185265 Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess	
Übung/1 Di 08:00-09:30 14t. vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert
Ort siehe Internet/Aushang	Böhlke, Thomas
·	Ovtcharova, Jivka
	Mitarbeiter
185227 Verbundfach: Modellbildung und Simulation	
Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	Furmans, Kai
G .	Pantle, Iris
	Proppe, Carsten
	Stiller, Christoph
185228 Übungen zu Modellbildung und Simulation	
Übung/2 Do 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	Furmans, Kai
	Pantle, Iris
	Proppe, Carsten
	Stiller, Christoph
	Bykov, Viatcheslav
	Hörter, Marko
	Nobbe, Christoph
	Völker, Lars
	Gaus, Nicole
161250 Rechnerunterstützte Mechanik I	Gaa6, 1410010
Vorlesung/3 Mi 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Langhoff, Tom-Alexander
Do 11:30-13:00 14t. vom 21.10. bis 10.02.	Böhlke, Thomas
DO 11.30 13.00 14t. VOIII 21.10. DIS 10.02.	Bornic, mornas
Ort für 4.4 til ninn Donnenstennungsstellt unm I/M Donl D 200.2. Col-	
Ort für 14-tägige Donnerstagsveranstaltung: KM-Pool, R 302.3, Geb.	
10.23	
161147 Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I	
Übung/1 Do 11:30-13:00 14t. vom 28.10. bis 10.02.	Langhoff, Tom-Alexander
	Fritzen, Felix
Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23	
161312 Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I	
Sprechst./2 für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.	Fritzen, Felix
161501 Prozesssimulation in der Umformtechnik	i nizen, relix
	Holm Diele
Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50 161226 Einführung in die Numerische Mechanik	Helm, Dirk
	Cabasala Falsari
Vorlesung/3 Do 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	Schnack, Eckart
Fr 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	
161229 Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung	Q
Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	Schnack, Eckart
161983 Mechanik laminierter Komposite	0.4
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	Schnack, Eckart

2161206 Mathematische	e Methoden der Dynamik	
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95	Proppe, Carsten
2161207 Übungen zu M	athematische Methoden der Dynamik	
Übung/1	Fr 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	Proppe, Carster
· ·		Vogt, Heike
161219 Systemtheorie	der Mechatronik	3,
Vorlesung/2	Di, 11:30 - 13:00, SR I, Geb. 10.23	Seemann, Wolfgang
2161214 Kontinuumssc		
Vorlesung/2	Mo., 09:45 - 11:15 Uhr in SR I, Geb. 10.23	Hetzler, Hartmu
	,	
	Dozent: Hetzler, Hartmut	
Sprache auch	s appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.	Masch.bauer, in franz.
Seminar/2	für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.	N.N.
	Termine und Hörsaal sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet	
3161010 Engineering M		
	Mi 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Böhlke, Thomas
	Fr 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	Langhoff, Tom-Alexande
3161011 Engineering M	echanics I (Tutorial)	
Übung/1	Do 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Wulfinghoff, Stephar
3161024 Computer Tuto	orial for Engineering Mechanics I	
Übung/1	Siehe Aushang	Böhlke, Thomas
-	-	Langhoff, Tom-Alexande
3161500 Group Tutorial	for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)	
Sprechst./2	siehe Aushang/ see announcement	N.N.
3161501 Group Tutorial	for Maple Problems EM I in form of seminar (voluntarily)	
Sprechst./2	siehe Aushang/ see announcement	N.N
	oungsgruppenleiter Engineering Mechanics I	
Seminar	siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexande
		Böhlke, Thomas
3161012 <b>Engineering M</b>	echanics III (Lecture)	Borinto, Triomac
	Mo 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	Seemann, Wolfgang
	echanics III (Tutorial)	Goomann, Wongang
	Fr 09:45-11:15	N.N
Obding/2	Ort: Geb. 02.10 - ID SR Raum 202 (Seminarraum)	N.N
2163203 Doktorandone	eminar "Rechnergestützte Mechanik"	14.14
	Fr 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40	Proppe, Carster
	eminar Mechanik und Festigkeitslehre	Froppe, Carster
Seminar		Cohnack Fakar
	Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)	Schnack, Eckar
	vissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	D#LII TL
Seminar/8		Böhlke, Thomas
		Proppe, Carster
		Seemann, Wolfgang
0160001 4 1 - 11	de conselectification Artistres (Ottodien und Dinterna in it	Mitarbeite
	vissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	0
Seminar/8		Schnack, Eckar
Technische Thern	nodynamik	
2167501 Professorensp	prechstunde	
Sprechst.		Maas, Ulrich
	nermodynamik und Wärmeübertragung I	
Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Maas, Ulrich
	Er 08:00-00:30 Carthean Cab 30.21	

Fr 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21

165502 Üb	"Technischer Thermodynamik und Wärmeübertragung I"	
Übung/2	Mo 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	Maas, Ulrich
Obully/2	Mo 08:00-09:30 Raum 602 Geb. 10:50	ividas, Ulricii
	Mo 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10:50	
	Mo 08:00-09:30 KR I R 104 Geb. 10.30	
	Mo 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	
	Mo 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41	
	Mo 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45	
	Mo 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91	
	Mo 09:45-11:15 Raum 701.3 Geb. 10.50	
	Di 09:45-11:15 Raum 701.3 Geb. 10.50	
	Di 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	
	Di 09:45-11:15 NH Geb. 20.40	
	Di 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	
	Mi 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45	
	Mi 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	
	Mi 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23	
	Mi 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91	
	Mi 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	
65530 Üb	Mi 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50	
	Thermodynamik II/Nachholtermin Mi 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91	14/:
Übung/2	WI 15.45-17.15 Grashor Geb. 10.91	Wirbser, Heiner
65504 Vorboroitune	sseminar für Übungsgruppenleiter	Maas, Ulrich
Seminar/2	Do 10:00-11:30 Raum 217 Geb. 10.91	Maas, Ulrich
	r wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	maas, omon
Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 228 Geb. 10.91	Maas, Ulrich
	wissenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	maas, omon
Seminar/6	nach Vereinbarung	Maas, Ulrich
	g für Studenten in Prüfungsvorbereitungen	maas, omon
Sprechst./3	Raum 217 Geb. 10.91	Maas, Ulrich
op.00.101.70	siehe bes. Aushang	maas, smon
185512 Verbundfach	: Kraftwerke und Umwelt	
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Bauer, Hans-Jörg
· ·		Wirbser, Heiner
185513 Übungen zu	Verbundfach Kraftwerke und Umwelt	
Übung/2	Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Dullenkopf, Klaus
-		Wirbser, Heiner
65514 Biogas-Char	cen und Möglichkeiten	
Vorlesung/2		Drausnigg, Peter
	Die Vorlesung wird als Blockveranstaltung in Geb. 10.91, Raum 217	
	(2. OG) stattfinden. Der Termin wird in der Vorbesprechung	
	festgelegt. Die Vorbesprechung findet am 21.10.10 im Geb. 10.91,	
	Raum 217 (2. OG) um 15:00 Uhr statt. Herr Drausnigg ist unter der	
	Telefonnummer 0711 / 28944761 zu erreichen.	
65515 Grundlagen	der technischen Verbrennung I	
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	Maas, Ulrich
	Grundlagen technischer Verbrennungen I	maas, onton
Übung/1	Der Termin für die Übung wird in der ersten Vorlesung bekannt	Maas, Ulrich
	gegeben.	
167523 Modellierund	thermodynamischer Prozesse	
Vorlesung/3	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts	Schießl, Robert
	g	Maas, Ulrich
71487 Lehrlabor: E	nergietechnik	
Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts	Bauer, Hans-Jörg
	Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb.	Maas, Ulrich
	30.60	Dullenkopf, Klaus
		Wirbser, Heiner
67541 Ausgewählte	Kapitel der Verbrennung	TTII DOOI, I IOIIIGI
Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Maas, Ulrich
167048 Verbrennung		
Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts	Schießl, Robert
	he Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung	230.0, 1.00011
	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Bykov, Viatcheslav
Vorlesung/2		

3165014 Thermodyna	mics and Heat Transfer I	
Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95 14t. ab 20.10.	Schießl, Robert
J J .	Mi 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Maas, Ulrich
3165015 Thermodyna	mics and Heat Transfer I (Tutorial)	
Übung/2	Fr 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Schießl, Robert
Ŭ		Maas, Ulrich
2185000 Maschinen u	nd Prozesse	
Vorl./Üb./4	Di 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	Kubach, Heiko
	Do 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	Gabi, Martin
		Bauer, Hans-Jörg
		Maas, Ulrich
Thermische Stro	mungsmaschinen	
2171450 Professorens	sprechstunde	
Sprechst.	Di 12:30-13:30 Raum115/116 Geb. 10.91	Bauer, Hans-Jörg
	nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum	Wittig, Sigmar
	115.	
2169453 Thermische	Turbomaschinen I	
Vorlesung/3	Di 09:45-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Bauer, Hans-Jörg
2169454 Übungen zu	Thermische Turbomaschinen I	_
Übung/2	Fr 09:45-11:15 NH Geb. 20.40	Bauer, Hans-Jörg
2169458 Numerische	Simulation reagierender Zweiphasenströmungen	
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91	Koch, Rainer
2169459 CFD-Praktiku	ım mit Open Foam	· ·
Praktikum/2	Praktikum zu Vorlesung Nr. 2169458: "Numerische Simulation	Koch, Rainer
	reagierender Zweiphasenströmungen"	ŕ
	Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.	
	Termin: s. Institutshomepage	
	Ort: SR, ITS, Geb.30.60	
2169462 Turbinen und	d Verdichterkonstruktionen	
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91	Bauer, Hans-Jörg
voncoung/2	20 11.00 10.00 CD0101 110 C0D. 10.01	Schulz, Achmed
2160000 6:		
∠ 109900 Simulation to	ırbulenter Strömungen und des Wärmeübergangs mit statistischen Mode	llen
Vorlesung/2	urbulenter Strömungen und des Wärmeübergangs mit statistischen Mode Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91	
Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91	
Vorlesung/2 2169486 <b>Ausgewählte</b>	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91 Kapitel der Luft- und Raumfahrt II	von Terzi, Dominic
Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91	von Terzi, Dominic
Vorlesung/2 2169486 <b>Ausgewählte</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91 • Kapitel der Luft- und Raumfahrt II Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	von Terzi, Dominic
Vorlesung/2 2169486 <b>Ausgewählte</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar
Vorlesung/2 2169486 <b>Ausgewählte</b> Vorlesung/2 2185512 <b>Verbundfach</b>	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  Kraftwerke und Umwelt	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg
Vorlesung/2 2169486 <b>Ausgewählte</b> Vorlesung/2 2185512 <b>Verbundfach</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  Kraftwerke und Umwelt	llen von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
Vorlesung/2 2169486 <b>Ausgewählte</b> Vorlesung/2 2185512 <b>Verbundfach</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
Vorlesung/2 2169486 <b>Ausgewählte</b> Vorlesung/2 2185512 <b>Verbundfach</b> Vorlesung/2 2185513 <b>Übungen zu</b>	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus
Vorlesung/2 2169486 <b>Ausgewählte</b> Vorlesung/2 2185512 <b>Verbundfach</b> Vorlesung/2 2185513 <b>Übungen zu</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus
Vorlesung/2 2169486 <b>Ausgewählte</b> Vorlesung/2 2185512 <b>Verbundfach</b> Vorlesung/2 2185513 <b>Übungen zu</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenku	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Dullenkopf, Klaus
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenku	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Dullenkopf, Klaus
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb.	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  *Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91     siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik     siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts     Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb.	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Kapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60  esssysteme für strömungstechnische Anwendungen	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar  Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin  Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3 2171486 Integrierte M Praktikum/3	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  *Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60  esssysteme für strömungstechnische Anwendungen  SR ITS Geb. 30.60	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar  Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin  Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3 2171486 Integrierte M Praktikum/3	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  *Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts  Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60  esssysteme für strömungstechnische Anwendungen  SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar  Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin  Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Mitarbeiter
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3 2171486 Integrierte M Praktikum/3 2169456 Seminar: Tui	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  **Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60  esssysteme für strömungstechnische Anwendungen  SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts bomaschinen und Kraftwerkstechnik  Das Seminar findet dienstags, 14.00 bis 15.30 Uhr im SR ITS, Geb.	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar  Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin  Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Mitarbeiter  Bauer, Hans-Jörg
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3 2171486 Integrierte M Praktikum/3 2169456 Seminar: Tui	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  *Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60  esssysteme für strömungstechnische Anwendungen SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts bomaschinen und Kraftwerkstechnik Das Seminar findet dienstags, 14.00 bis 15.30 Uhr im SR ITS, Geb. 30.60 statt. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar  Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin  Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Mitarbeiter  Bauer, Hans-Jörg
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3 2171486 Integrierte M Praktikum/3 2169456 Seminar: Tur Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  *Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik  siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts  Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60  esssysteme für strömungstechnische Anwendungen  SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts  bomaschinen und Kraftwerkstechnik  Das Seminar findet dienstags, 14.00 bis 15.30 Uhr im SR ITS, Geb. 30.60 statt. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar  Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin  Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Mitarbeiter  Bauer, Hans-Jörg
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3 2171486 Integrierte M Praktikum/3 2169456 Seminar: Tut Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60  sesssysteme für strömungstechnische Anwendungen  SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts bomaschinen und Kraftwerkstechnik  Das Seminar findet dienstags, 14.00 bis 15.30 Uhr im SR ITS, Geb. 30.60 statt. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben. wissenschaftlichen Arbeiten	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar  Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin  Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Mitarbeiter  Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3 2171486 Integrierte M Praktikum/3 2169456 Seminar: Tui Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  **Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91     siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik     siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts     Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60  esssysteme für strömungstechnische Anwendungen     SR ITS Geb. 30.60     siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts  *bomaschinen und Kraftwerkstechnik  Das Seminar findet dienstags, 14.00 bis 15.30 Uhr im SR ITS, Geb. 30.60 statt. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.  wissenschaftlichen Arbeiten     SR ITS Geb. 30.60	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar  Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin  Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Mitarbeiter  Bauer, Hans-Jörg
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3 2171486 Integrierte M Praktikum/3 2169456 Seminar: Tut Seminar/2 2169465 Anleitung zu Seminar/0	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  **Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60  esssysteme für strömungstechnische Anwendungen SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts bomaschinen und Kraftwerkstechnik Das Seminar findet dienstags, 14.00 bis 15.30 Uhr im SR ITS, Geb. 30.60 statt. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.  wissenschaftlichen Arbeiten SR ITS Geb. 30.60 Termine nach Vereinbarung	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar  Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin  Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Mitarbeiter  Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3 2171486 Integrierte M Praktikum/3 2169456 Seminar: Tur Seminar/2 2169465 Anleitung zu Seminar/0 2169463 Fachberatun	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  *Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik  siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60  esssysteme für strömungstechnische Anwendungen  SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts bomaschinen und Kraftwerkstechnik  Das Seminar findet dienstags, 14.00 bis 15.30 Uhr im SR ITS, Geb. 30.60 statt. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.  wissenschaftlichen Arbeiten  SR ITS Geb. 30.60 Termine nach Vereinbarung g f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar  Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin  Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Mitarbeiter  Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
Vorlesung/2 2169486 Ausgewählte Vorlesung/2 2185512 Verbundfach Vorlesung/2 2185513 Übungen zu Übung/2 2157961 Maschinenkt Vorl./Üb./6 2171487 Lehrlabor: E Praktikum/3 2171486 Integrierte M Praktikum/3 2169456 Seminar: Tut Seminar/2 2169465 Anleitung zu Seminar/0	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91  **Rapitel der Luft- und Raumfahrt II  Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts  : Kraftwerke und Umwelt  Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91  Verbundfach Kraftwerke und Umwelt  Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23  unde I (für Wirtschaftsing.)  Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40  Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40  Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91  nergietechnik siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60  esssysteme für strömungstechnische Anwendungen SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts bomaschinen und Kraftwerkstechnik Das Seminar findet dienstags, 14.00 bis 15.30 Uhr im SR ITS, Geb. 30.60 statt. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.  wissenschaftlichen Arbeiten SR ITS Geb. 30.60 Termine nach Vereinbarung	von Terzi, Dominic Wittig, Sigmar  Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin  Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner  Dullenkopf, Klaus Mitarbeiter  Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed

2169455 Pflichtsemin	ar für Diplomanden	
Seminar/1	SR ITS Geb. 30.60	Bauer, Hans-Jörg
	siehe bes. Aushang	
2169461 Kohlekraftwe		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Schulenberg, Thomas Fritz, Peter
2169470 Zweiphasens	strömung mit Wärmeübergang	
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Wörner, Martin Schulenberg, Thomas
	nysik für Kern- und Fusionsreaktoren	
Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50	Fischer, Ulrich
2169472 Thermische		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Stieglitz, Robert
2169483 Fusionstech		
Vorl./Üb./2	Mi 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Stieglitz, Robert
	rlesung Fusionstechnolgoie	
Übung/4	Übung und Laborversuche finden im KIT, Campus Nord statt.	Stieglitz, Robert
	Bekanntgabe von Ort/Zeit in der Vorlesung.	
	wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
Seminar	nach Vereinbarung	Schulenberg, Thomas
2185000 Maschinen u		
Vorl./Üb./4	Di 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 Do 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	Kubach, Heiko Gabi, Martin Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich
Werkstoffkunde		
2175584 Professorens		
Sprechst./1	Di 13:30-14:30 IWK1 - Raum 029 Geb. 10.91	Wanner, Alexander
2175583 Professorens		
Sprechst./1	Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I	Elsner, Peter
	nde I für mach, mage, phys; Jahrgansteil 1: Buchstaben A-K	
Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Kraft, Oliver
	Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Gruber, Patric
	nde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z	
Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Weidenmann, Kay
	Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	
	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)	
Übung/1	Do 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Weidenmann, Kay
	Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45	Gruber, Patric
	Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	
	Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	
	Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	
	Do 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	
	Do 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45	
	Do 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50	
2173553 Werkstoffkui		
Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22	Wanner, Alexander
	Fr 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	
2173554 Übungen zu		
Übung/1	Do 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Wanner, Alexander
	Zeiten und Orte werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	
2173562 Schadensku	nde	
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Poser-Keppler, Katja
2173577 Seminar zur	Vorlesung Schadenskunde	
Seminar/2	nach Vereinbarung	Poser-Keppler, Katja
2173585 Schwingfest	igkeit metallischer Werkstoffe	
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 228 Geb. 10.91	Lang, Karl-Heinz
2173570 Werkstoffe u	nd Werkstoffbeanspruchung im Antriebsstrang	-
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Hoffmeister, Jürgen
-	Motoren Getriebe Antriebselemente	· ·

Motoren, Getriebe, Antriebselemente

2173565 Schweißtech	nik l	
Vorlesung/1 2173590 Polymerengi	Mo09:00-12:00 IWK I, Raum 380 Geb. 10.91 Einzel am 08.11. Mo09:00-12:00 IWK I, Raum 380 Geb. 10.91 Einzel am 22.11. Mo09:00-12:00 IWK I, Raum 380 Geb. 10.91 Einzel am 06.12. Mo09:00-12:00 IWK I, Raum 380 Geb. 10.91 Einzel am 20.12. Mo09:00-12:00 IWK I, Raum 380 Geb. 10.91 Einzel am 17.01. Mo09:00-12:00 IWK I, Raum 380 Geb. 10.91 Einzel am 31.01.	Spies, Bernhard
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23 d Festigkeitslehre von Kunststoffen	Elsner, Peter
Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 19.10. bis 08.02.	Bernstorff, Bernd-Steffen
2185578 Konstruktion	sweisen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile	
Vorlesung/2	Do 14:00-17:00 SR IWK 1 Raum 380 Geb. 10.91 siehe bes. Aushang	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Gibmeier, Jens Kubach, Heiko Schulz, Achmed Oberacker, Rainer Aktaa, Jarir
	d Seminar zu "Verbundfach Hochtemperaturbauteile"	
Seminar/2	Do 14:00-17:00 SR IWK 1 Raum 380 Geb. 10.91 siehe bes. Aushang	Gibmeier, Jens Lang, Karl-Heinz Wanner, Alexander
2175588 Experimentel	lles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe	
Praktikum/3	Di 13:00-16:00 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG	Poser-Keppler, Katja Wanner, Alexander
2175589 Experimentel	lles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe	
Praktikum/3	Do 13:00-16:00 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91. EG	Poser-Keppler, Katja Wanner, Alexander
2173560 <b>Experimentel</b> Praktikum/3	Iles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG	Schulze, Volker
2173568 <b>Seminar zu D</b> Seminar/2	<b>biplom- und Studienarbeiten Werkstoffkunde</b> siehe bes. Aushang	Wanner, Alexander Elsner, Peter Schulze, Volker Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Gibmeier, Jens
2173564 Doktoranden	seminar Werkstoffkunde	
Seminar/2	Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 siehe bes. Aushang	Wanner, Alexander Schulze, Volker Elsner, Peter
2173567 Werkstoffkoll	loquium	, in the second second
Kolloquium/1	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver
	wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	14/2002 - 4/2002 - 1
Sprechst./6 2173582 Anleitung zu	Nach Vereinbarung (Sprechstunde) wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wanner, Alexander
Sprechst./6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde) ence and Engineering I (Lecture)	Schulze, Volker
Vorlesung/4	Di 08:00-09:45 IWK1 - Raum 380 Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 IWK1 - Raum 380 Geb. 10.91	Gibmeier, Jens
3173009 <b>Materials Sci</b> Übung/1	ence and Engineering I (Tutorial) Do 09:45-11:15 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.95 14t. ab 21.10.	Gibmeier, Jens
Werkstoffkunde	II	
2179600 Professorens	sprechstunde	
Sprechst.	Mo 08:30-09:15 Raum 106 Geb. 10.23	Zum Gahr, Karl-Heinz

Fr 08:30-09:15 Raum 106 Geb. 10.23

Sprechstunde am Fr nur nach Vereinbarung

	e und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)	
Sprechst./4	Mi 15:45-17:15 Raum 103 Geb. 10.23	Mitarbeiter
	Eigenschaften von Schutzschichten	
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45	Ulrich, Sven
	Pünnschichtmaterialien	
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45	Ulrich, Sven
	wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
Seminar/6	nach Vereinbarung	Zum Gahr, Karl-Heinz
	nseminar (3-wöchig)	
Seminar/1	Di 14:00-17:00 IMF 1, Geb. 681, Raum 214 Geb. Camp. Nord	Zum Gahr, Karl-Heinz
	Ort: Campus Nord, Geb. 681, Raum 214	
	vissenschaftlichen Arbeiten im Institut	
Seminar/2	Do 13:30-17:00 IMF 1, Geb. 681, Raum 214 Geb. Camp. Nord 14t.	Zum Gahr, Karl-Heinz
	ab 21.10.	
	ninar (am Campus Nord)	
Seminar/1	Fr 13:30-15:00 IMF 1, Geb. 681, Raum 214 Geb. Camp. Nord 14t.	Zum Gahr, Karl-Heinz
	ab 22.10.	
173567 Werkstoffkol		
Kolloquium/1		Wanner, Alexander
	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02.	Elsner, Peter
	Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	Hoffmann, Michael
		Gumbsch, Peter
		Kraft, Oliver
183640 Praktikum "L	asermaterialbearbeitung"	
Praktikum/3	Maximal 12 Teilnehmer/innen!	Schneider, Johannes
	Anmeldung bis 15.10.2010 per Email an	Pfleging, Wilhelm
	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 IMF I (Geb.	
	681) statt!	
'uvorlässiakoit v	on Bauteilen und Systemen	
183700 Professorens		
Sprechst.	Termin nach Vereinbarung.	Gumbsch, Peter
183701 Professorens		Gumbsen, r eter
Sprechst.	Do 08:30-09:30 Raum 120 Geb. 10.91	Kraft, Oliver
	e nur in der Vorlesungszeit	raan, onver
Sprechst./1	Fr 09:45-10:30 Raum 103 Geb. 10.23	
173567 Werkstoffkoll		Schneider Johannes
		Schneider, Johannes
Kallaguium/1	loquium	
Kolloquium/1	<b>loquium</b> Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12.	Wanner, Alexander
Kolloquium/1	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02.	Wanner, Alexander Elsner, Peter
Kolloquium/1	<b>loquium</b> Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12.	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael
Kolloquium/1	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02.	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter
·	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael
181711 <b>Versagensve</b>	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver
	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter
181711 <b>Versagensve</b>	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Kraft, Oliver
181711 <b>Versagensve</b> Vorlesung/2	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter
181711 <b>Versagensve</b> Vorlesung/2 181715 <b>Versagensve</b>	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel
181711 <b>Versagensve</b> Vorlesung/2	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel Kraft, Oliver
181711 <b>Versagensve</b> Vorlesung/2 181715 <b>Versagensve</b>	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel Kraft, Oliver Gumbsch, Peter
181711 <b>Versagensve</b> Vorlesung/2 181715 <b>Versagensve</b> Vorlesung/2	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel Kraft, Oliver
181711 Versagensve Vorlesung/2 181715 Versagensve Vorlesung/2	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen Do 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41  e Simulation und Molekulardynamik	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric
181711 Versagensve Vorlesung/2 181715 Versagensve Vorlesung/2 181740 Atomistische Vorlesung/2	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel Kraft, Oliver Gumbsch, Peter
181711 Versagensve Vorlesung/2 181715 Versagensve Vorlesung/2 181740 Atomistische Vorlesung/2 181741 Übungen Ato	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric
181711 Versagensve Vorlesung/2 181715 Versagensve Vorlesung/2 181740 Atomistische Vorlesung/2	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Daniel Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric Gumbsch, Peter Gumbsch, Peter
181711 Versagensve Vorlesung/2 181715 Versagensve Vorlesung/2 181740 Atomistische Vorlesung/2 181741 Übungen Ato	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02.  Prhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41  Prhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen Do 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41  Pe Simulation und Molekulardynamik Di 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91 Di 15:45-17:15 Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric
181711 <b>Versagensve</b> Vorlesung/2 181715 <b>Versagensve</b> Vorlesung/2 181740 <b>Atomistische</b> Vorlesung/2 181741 <b>Übungen Ato</b> Übung/2	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 21.12. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91  Prhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41  Prhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen Do 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41  Prhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen Do 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41  Prinalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen Di 15:40-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41  Prinalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen Di 15:45-17:15 Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Daniel Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric Gumbsch, Peter Gumbsch, Peter
181711 Versagensve Vorlesung/2 181715 Versagensve Vorlesung/2 181740 Atomistische Vorlesung/2 181741 Übungen Ato Übung/2	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91  Prhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41  Prhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen Do 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41  PSimulation und Molekulardynamik Di 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91  Pomistische Simulation und Molekulardynamik Di 15:45-17:15 Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben  rsimulation	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
181711 Versagensve Vorlesung/2 181715 Versagensve Vorlesung/2 181740 Atomistische Vorlesung/2 181741 Übungen Ato Übung/2	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen Do 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41  e Simulation und Molekulardynamik Di 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91  omistische Simulation und Molekulardynamik Di 15:45-17:15 Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben rsimulation Fr 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric
181711 Versagensve Vorlesung/2 181715 Versagensve Vorlesung/2 181740 Atomistische Vorlesung/2 181741 Übungen Ato Übung/2 183702 Mikrostruktur Vorlesung 183703 Modellierung	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02.  Prhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41  Prhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen Do 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41  Pe Simulation und Molekulardynamik Di 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91 Dimistische Simulation und Molekulardynamik Di 15:45-17:15 Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben rsimulation Fr 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91 Jund Simulation	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric Gumbsch, Peter Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Nestler, Britta
181711 Versagensve Vorlesung/2 181715 Versagensve Vorlesung/2 181740 Atomistische Vorlesung/2 181741 Übungen Ato Übung/2	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 21.12. Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02. Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41  rhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen Do 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41  e Simulation und Molekulardynamik Di 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91  omistische Simulation und Molekulardynamik Di 15:45-17:15 Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben rsimulation Fr 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91	Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric Gumbsch, Peter Weygand, Daniel

Fakultät für Mas	chinenbau	
2181708 Biomechanil	k: Design in der Natur und nach der Natur	
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Mattheck, Claus
2181710 Mechanik vo		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91	Eberl, Christoph
2492746 FFM Westerle	an Staffmant-	Gruber, Patric
2183716 FEM Worksh Block/2	Blockveranstaltung; siehe besonderer Aushang	Weber, Matthias
DIUCK/2	blockveranstallung, siene besonderer Austrang	Haug, Anja
		Weygand, Daniel
2181720 Grundlagen	der nichtlinearen Kontinuumsmechanik	rroygana, bamor
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91	Kamlah, Marc
2181738 Wissenschaf	ftliches Programmieren für Ingenieure	
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	Weygand, Daniel
		Gumbsch, Peter
	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure	
Übung/2	Mi 15:45-17:15	Weygand, Daniel
	Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt	Sandfeld, Stefan
21817// Größeneffek	gegeben te in mikro und nanostrukturierten Materialien	
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	Gumbsch, Peter
vonesung/2	WII 11.30-13.00 (Naulii 701.3 Geb. 10.30	Weygand, Daniel
		Eberl, Christoph
		Gruber, Patric
		Dienwiebel, Martin
2181745 Auslegung h	ochbelasteter Bauteile	
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Aktaa, Jarir
2181113 Tribologie A		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Scherge, Matthias
0404740 N (-!) - I	eta ana tana atan 9a	Dienwiebel, Martin
2181712 Nanotribolog		Diamoniah at Mantin
Vorlesung	Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50  Bitte um einen anderen Termin, dieser ist in direkter Konkurrenz zur	Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik
	Hauptvorlesung unseres Institutsleiters. Ansonsten keine	noischer, nenank
	Terminpräferenzen.	
2181612 Physikalisch	ne Grundlagen der Lasertechnik	
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	Schneider, Johannes
	"Physikalische Grundlagen der Lasertechnik"	
Übung/1	Mi 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 14t. ab 27.10.	Schneider, Johannes
	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	
	_asermaterialbearbeitung"	
Praktikum/3	Maximal 12 Teilnehmer/innen!	Schneider, Johannes
	Anmeldung bis 15.10.2010 per Email an	Pfleging, Wilhelm
	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 IMF I (Geb.	
	681) statt!	
2181714 Seminar zur	Werkstoff- und Biomechanik	
Seminar/1		Kraft, Oliver
2173550 Werkstoffku	nde I für mach, mage, phys; Jahrgansteil 1: Buchstaben A-K	
Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Kraft, Oliver
	Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Gruber, Patric
	nde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z	
Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Weidenmann, Kay
2172552 Üb	Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	
Übung/1	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen) Do 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Weidenmann, Kay
Obung/ i	Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45	Gruber, Patric
	Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	Gruber, r duic
	Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	
	Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	
	Do 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	
	Do 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45	
	Do 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50	
2181555 Werkstoffku	•	
Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Schneider, Johannes

2181556 <b>Ubunaen zu V</b>	Verkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)	
Übung/1	Mi 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 14t. ab 03.11.	Schneider, Johannes
· ·	Mi 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50	Mitarbeiter
	Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	
	Mi 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45	
	Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt	
	gegeben!	
2181713 Anleitung zu	wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
Seminar/6	nach Vereinbarung	Kraft, Oliver
	•	Mattheck, Claus
		Gruber, Patric
2181742 Anleitung zu	wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
Seminar/10	nach Vereinbarung	Gumbsch, Peter
		Nestler, Britta
		Schneider, Johannes
		Weber, Matthias
		Weygand, Daniel
Variaginaan iind	l Übungen für andere Fakultäten	
•	-	
2109026 Arbeitswisser		
Vorl./Üb./4	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Zülch, Gert
	Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	
	Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft"	
	in Logistiksystemen (mach und wiwi)	
Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 Gaede Geb. 30.22	Furmans, Kai
	Materialfluss in Logistiksystemen" für mach und wiwi	
Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 20.10. bis 09.02.	Furmans, Kai
	Mi 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 20.10. bis 09.02.	
	Do 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 15:45-17:15 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 21.10. bis 10.02.	
	issenschaftliches Arbeiten" (Abschlussarbeiten mach und wiwi)	
Seminar/6	nach Vereinbarung	Furmans, Kai
	me auf Flughäfen (mach und wiwi)	District André
Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 HS 93 Geb. 10.81 14t. vom 19.10. bis 08.02.	Richter, André
2117060 Analyticaha N	Methoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi)	Stoll, Thomas
Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	Furmans, Kai
Vollesurig/4	Mo 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50:38	r urmans, Nai
2117061 Sicharhaitsta	chnik (mach und wiwi)	
Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 22.10. bis 11.02.	Kany, Hans-Peter
	management (mach und wiwi)	rany, nans reter
Vorlesung/3	Raum 0.22 Geb. 50.38	Alicke, Knut
voncsung/s	Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang	Alloko, Mat
2117063 Übungen zu "	Supply chain management " (mach und wiwi)	
		Alicke, Knut
	Raum 0 22 Geb 50 38	
Übung/1	Raum 0.22 Geb. 50.38 Siehe Aushang	Alicke, Kriut
Übung/1	Siehe Aushang	Allcke, Kriut
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b>	Siehe Aushang ycle Management	
Übung/1	Siehe Aushang ycle Management Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3	Siehe Aushang ycle Management Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3 2121351 <b>Übungen zu F</b>	Siehe Aushang ycle Management Mo11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Product Lifecycle Management (PLM)	Ovtcharova, Jivka
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3	Siehe Aushang ycle Management Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Product Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t.	Ovtcharova, Jivka
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3 2121351 <b>Übungen zu F</b>	Siehe Aushang ycle Management Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Product Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 18.10. bis 07.02.	Ovtcharova, Jivka
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3 2121351 <b>Übungen zu F</b>	Siehe Aushang ycle Management  Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41  Product Lifecycle Management (PLM)  Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t.	Ovtcharova, Jivka
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3 2121351 <b>Übungen zu F</b>	Siehe Aushang ycle Management Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Product Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 22:10. bis 11.02.	Ovtcharova, Jivka
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3 2121351 <b>Übungen zu F</b>	Siehe Aushang ycle Management Mo11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Product Lifecycle Management (PLM) Mo15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 22.10. bis 11.02. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.	Ovtcharova, Jivka
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3 2121351 <b>Übungen zu F</b>	Siehe Aushang ycle Management Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Product Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 22.10. bis 11.02. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an	Ovtcharova, Jivka
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3 2121351 <b>Übungen zu F</b> Übung/1	Siehe Aushang ycle Management Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Product Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 22.10. bis 11.02. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten.	Ovtcharova, Jivka
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3 2121351 <b>Übungen zu F</b> Übung/1	Siehe Aushang ycle Management Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Product Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 22.10. bis 11.02. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten.	Ovtcharova, Jivka Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3 2121351 <b>Übungen zu F</b> Übung/1 2121352 <b>Virtual Engin</b> Vorlesung/2	Siehe Aushang ycle Management Mo11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Product Lifecycle Management (PLM) Mo15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 22.10. bis 11.02. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten. sering I Di 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	Ovtcharova, Jivka Ovtcharova, Jivka
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3 2121351 <b>Übungen zu F</b> Übung/1 2121352 <b>Virtual Engin</b> Vorlesung/2 2121353 <b>Übungen zu N</b>	Siehe Aushang ycle Management Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Product Lifecycle Management (PLM) Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 22.10. bis 11.02. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten.  Bering I Di 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91 //irtual Engineering I (VE I)	Ovtcharova, Jivka Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
Übung/1 2121350 <b>Product Lifec</b> Vorlesung/3 2121351 <b>Übungen zu F</b> Übung/1 2121352 <b>Virtual Engin</b> Vorlesung/2	Siehe Aushang ycle Management Mo11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Product Lifecycle Management (PLM) Mo15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 22.10. bis 11.02. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten. sering I Di 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	Ovtcharova, Jivka Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

2121366 PLM in der Fertigungsindustrie

Vorlesung/2 Mo 15:45-19:00 HS 102 Geb. 10.50 Meier, Gunter

Ovtcharova, Jivka

Mrkonjic, Marina

Ovtcharova, Jivka

Mrkonjic, Marina

Stiller, Christoph

Schönbein, Miriam

Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet voraussichtlich vor Weihnachten statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

2121370 Virtu	al Engine	arina fiir m	achatrania	cho Drod	liikto

09:00-17:00 LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20 Block Rude, Stefan Block/2

vom 25.10. bis 29.10.

Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts

2123355 CAD-Praktikum Unigraphics NX 5

Praktikum/3 Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als

einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00

Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten.

Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung

und per Aushang bekannt gegeben.

2123356 CAD-Praktikum CATIA V5

Praktikum/3 Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als

einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00

Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten.

Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung

und per Aushang bekannt gegeben.

2123364 Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)

Vorlesung/2 Blockvorlesung. Zeit und Raum siehe bes. Aushang und Homepage Mbana, Sama

des Instituts

2123365 Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)

Übuna/1 Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts. Mbang, Sama

2137301 Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)

Mo 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 w. vom 25.10. bis 07.02. Vorlesung/3 Stiller, Christoph

Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 14t. vom 20.10. bis 09.02.

Die erste Veranstaltung im Audimax ist am 25.10.2010.

2137303 Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw) Übung/1 Mo 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23

> Mo 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Ross, Ralph

Mo 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41

Mo 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41

Mo 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41

Di 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50

Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41

Di 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41

Di 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41

Di 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50

Di 11:30-13:00 Raum 228 Geb 10.91

Do 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32

Do 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50

Do 15:45-17:15 SR 032 Geb. 40.32

Do 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41

Fr 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50

Fr 11:30-13:00 SR 032 Geb. 40.32

Fr 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50

Anmeldung erforderlich.

Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.

#### 2145154 Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III und MD III

Mo 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23 Übuna/1

Fr 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23

Anmeldung erforderlich, bis 29.10.2010 im Internet

Albers, Albert Mitarhaiter

- antantat ran mac		
2145178 Maschinenko	onstruktionslehre I für mach	
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Albers, Albert
	Mo 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	
2145195 Übungen zu	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw	
Übung/1	Mo 17:30-19:00 Benz Geb. 10.21	Matthiesen, Sven
0.2 d. 1g/ 1	1110 11100 10100 2011 2001 10121	Mitarbeiter
2149666 Flectronic Bu	usiness im Industrieunternehmen	Wildibollor
Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 SR WBK Geb. 50.36	Weisbecker, Anette
	unde I (für Wirtschaftsing.)	Weisbecker, Ariette
Vorl./Üb./6	Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	Dullenkopf, Klaus
VOI1./OD./O	Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Fröhlig, Friedrich
	Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Velji, Amin
2161203 Technische I		Veiji, Ailiili
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Seemann, Wolfgang
	Technische Mechanik III	Seemann, Wongang
Übung/2	Do 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	Seemann, Wolfgang
Obully/2	Do 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50:35	Bach, Karolina
	D0 14.00-15.30 HS a. F. Geb. 50.35	,
2161209 Taabaicaba I	Machanik I für Wirtachaftaingenieure	Bauer, Fabian
	Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	Dunna Caustan
Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	Proppe, Carsten
	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	D
Übung/1	Mi 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	Proppe, Carsten
0404000 88 48 7 48		Wiegert, Benedikt
	ues appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker,	Masch.bauer, in franz.
	h als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.	
Seminar/2	für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als	N.N.
	fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.	
	Termine und Hörsaal sowie Termin für die Einführungsveranstaltung	
	siehe Ankündigung im Internet	
2161245 Technische I	Mechanik I für mach, mage, tema	
Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	Böhlke, Thomas
•	Do 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	
2161246 Übungen zu	Technische Mechanik I für mach, mage, tema	
Übung/1	Fr 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	Böhlke, Thomas
-	Fr 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23	Fritzen, Felix
	Als Hörsäle Daimler und Benz notwendig!	Wulfinghoff, Stephan
2161266 Rechnerübur	ngen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema	•
Übung/1	siehe Aushang	Böhlke, Thomas
· ·	•	Langhoff, Tom-Alexander
2173550 Werkstoffkui	nde I für mach, mage, phys; Jahrgansteil 1: Buchstaben A-K	,
Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Kraft, Oliver
<b>.</b>	Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Gruber, Patric
2173551 Werkstoffkui	nde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z	,
Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Weidenmann, Kay
ŭ	Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	
2173552 Übungen zu	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)	
Übung/1	Do 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Weidenmann, Kay
	Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45	Gruber, Patric
	Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	2.2
	Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	
	Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	
	Do 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	
	Do 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45	
	Do 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50	
2181555 Werkstoffkur		
Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Schneider, Johannes
	Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)	Commorati, Comarinos
Übung/1	Mi 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 14t. ab 03.11.	Schneider, Johannes
Country i	Mi 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50	Mitarbeiter
	Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	wilaibellei
	Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30:45 Mi 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30:45	
	Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt	
	Grappeneintending and Termine werden in der Vonesung bekannt	
	gedenen	
2181740 Atomistische	gegeben! e Simulation und Molekulardynamik	
2181740 <b>Atomistische</b> Vorlesung/2	gegeben! e Simulation und Molekulardynamik Di 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	Gumbsch, Peter

Hettlich, Frank

Arens, Tilo Hettlich, Frank

N.N.

гаки	Ität für Mas	cninenbau	
218174	<sup>1</sup> Übungen Ato	omistische Simulation und Molekulardynamik	
	Übung/2	Di 15:45-17:15	Gumbsch, Peter
		Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt	Weygand, Daniel
		gegeben	
218174		te in mikro und nanostrukturierten Materialien	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	Gumbsch, Peter
			Weygand, Daniel
			Eberl, Christoph
			Gruber, Patric
			Dienwiebel, Martin
Vorle	silingen iln	d Übungen aus anderen Fakultäten	
1310		ematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen wesen und das Lehramt Maschinenbau	, Verfahrenstechnik,
			Kina ala Anadra a
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 w. ab 25.10. Di 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	Kirsch, Andreas
1311	Übungan zu	Höhere Mathematik I	
311	Übung/2	Do 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Kirsch, Andreas
1314		ematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwese	
014		wesen und das Lehramt Maschinenbau	ii, veriaili eristeciilik,
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	Hettlich, Frank
	voncsung/+	Fr 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	rictaion, riank
1315	Übungen zu	Höhere Mathematik III	
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	Hettlich, Frank
1335		der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Inform	
	Vorlesung/2	Mo11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Kadelka, Dieter
20904	1 Kernspintom		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Kasten, Arne
220905		tomkerne, Kernmaterie	
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Jahn, Helmut
22512		Stoffübertragung für mach.	, · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu	22512	
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning
	Ü		und Mitarbeiter
22938	Rheologie ur	nd Struktur	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	Hochstein, Bernhard
23113	Methoden de	er Signalverarbeitung	
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 20.10. bis 12.02.	Puente, Fernando
		Mi 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 Einzel am 17.11.	
		Do 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	
23339		ik und Elektronik für Maschinenbauingenieure	
	Vorl./Üb./6	Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 19.10. bis 23.12.	Becker, Klaus-Peter
		Di 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. ab 11.01.	
		Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 21.10. bis 23.12.	
		Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. ab 13.01.	
		Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	
23605		Software Engineering	
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Müller-Glaser, Klaus D.
23607	Übungen zu	23605 (Systems and Software Engineering)	
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Hillenbrand, Martin
23620		ftware Codesign	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	Hübner, Michael
25963		nanagement mit Fallstudien	
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00 Seminarraum Uni West Geb. 06.33 14t.	Schmied, Helwig
		siehe Aushang	
26040	Industriebetr	riebswirtschaftslehre	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	Fichtner, Wolf
31004	Advanced Ma	athematics I (Lecture)	

Vorlesung/4 Di 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.95

31005 Advanced Mathematics I (Tutorial)

Übung/2

Fr 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95

Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95

31006	Advanced Ma	athematics III	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95  The lecture is a course for students of Bachelor in mechanical engeering at the International Department. Further information can be seen on	Hettlich, Frank
31007	Advanced Ma	athematics III (Tutorial)	
	Übung/4	Mo 17:30-19:00 Gerthsen Geb. 30.21	Hettlich, Frank
		Do 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	
31022	Business Ad	ministration	
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Möst, Dominik
5012	Chemistry (fo	or Students of Mechanical Engineering)	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 AOC 401 Geb. 30.45	Anson, Christopher
5408	Grundlagen of	der Chemie für Studierende des Maschinenbaus	
	Vorlesung/2		Grunwaldt, Jan-Dierk
		Fr 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Assistenten

# Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Instit	tutsubergreifende Veranstaltunge	n	
22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen		
	Kolloquium/2 Di 17:30-19:15 RPH Raum		Die Dozenten der Fakultät
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiW		
	Fr 14:00-15:30 Audimax G	eb. 50.35 Einzel am 05.11. Geb. 30.95	N.N. N.N.
22220	Life Science Engineering		
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 HS I Chem Fr 09:45-11:15 RPH Raum	n 045 Geb. 40.32	Schuchmann, Heike P. Hubbuch, Jürgen Syldatk, Christoph Frimmel, Fritz H. Lang, Günther Alex, Rainer
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Masch		
	Praktikum/3 Ort und Zeit siehe Aush	aang	Anlauf, Harald Kasper, Gerhard Kind, Matthias Nirschl, Hermann Schaber, Karlheinz Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter
22974	Vorlesung und Übung zu Praktíkum VAI		
	Vorl./Üb./2 Mo 09:45-11:15 HS II (R00:	5) Geb. 30.41	Anlauf, Harald Kasper, Gerhard Kind, Matthias Nirschl, Hermann Schaber, Karlheinz Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter
22999	Verfahrenstechnisches Praktikum (für V	/T)	
	Praktikum/6 in der vorlesungsfreien	Zeit	Kind, Matthias Meyer, Jörg Schuchmann, Heike P. Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Anlauf, Harald Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter
	Sprechstunde Praktikantenamt CIW/VT Sprechst. Mo 09:30-10:00 Raum 103	Cob 40.02	Bajohr, Siegfried
	Sprechst. Woos.so-10.00 Raum 103	Geb. 40.02	bajoni, Siegineu
Tech	nische Thermodynamik und Kälte	etechnik	
	Sprechstunde Prof. Schaber		
	Sprechst. Mi 10:00-11:30 Raum 145	Geb. 40.32	Schaber, Karlheinz
	Sprechstunde Prof. Oellrich		
00000	Sprechst. Mo 13:00-14:30 Raum 132	Geb. 40.32	Oellrich, Lothar
22002	Thermodynamik I Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 HS III (R10 Fr 11:30-13:00 Redt. Geb.		Schaber, Karlheinz
22003	Übungen zu Thermodynamik I		
	Übung/2 Fr 08:00-09:30 RPH Raum Fr 08:00-09:30 AOC 201 ( Fr 08:00-09:30 Oberer HS Fr 08:00-09:30 Raum -105 Fr 08:00-09:30 SR I R 104 Fr 08:00-09:30 Raum 702	Geb. 30.45 Geb. 10.91 Geb. 50.41 Geb. 10.23 Geb. 10.50	Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
22007	Übungen zu Thermodynamik I und II für		
	Übung/2 Do 08:00-09:30 RPH Raum	n 045 Geb. 40.32	Mall-Gleißle, Susanne
22008	Chemische Thermodynamik	)5\ C=b 20 44	Ostation Karing
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 HS III (R10	JO) GED. 30.41	Schaber, Karlheinz

Bettina

	<del>-</del>	
22009	Übungen zu 22008 (siehe auch 22029)	
	Übung/1 Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 14t.	Schaber, Karlheinz Sinanis, Sokratis
22012	Grundlagen der Kältetechnik	
00010	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Oellrich, Lothar
22013	Ubungen zu Kältetechnik I	Oallriah Lathan
	Übung/1 Mi 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Oellrich, Lothar und Mitarbeiter
22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte	and whatbeller
	Vorl./Üb./3 Di 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Oellrich, Lothar
	Fr 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Türk, Michael
22022	Übungen zu 22021	Tinda Michael
	Übung/1 Fr 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Türk, Michael und Mitarbeiter
22029	freiwillige Übung zu 22008	una ivillarbeilei
	Übung/1 Do 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40 14t.	Sinanis, Sokratis
22030	Kryotechnik	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.41	Neumann, Holger
22033	Übung zu Vakuumtechnik I (22034)	
	Übung/1 Di 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t.	Day, Christian
22024	Volumente elemile I	Varoutis, Stylianos
22034	<b>Vakuumtechnik I</b> Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Day, Christian
22040	Thermodynamisches Seminar für Diplomanden	Day, Christian
220.0	Seminar/1 Di 16:00-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t.	Schaber, Karlheinz
		Oellrich, Lothar
		Türk, Michael
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene	
	Seminar/1 Di 16:00-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t. ab 26.10.	Schaber, Karlheinz
		Oellrich, Lothar
22043	Findiihaung in des wissenschaftliche Arbeiten	Türk, Michael
22043	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Vorlesung/1 Fr 11:30-12:15 Nusselt Geb. 10.23	Türk, Michael
	Volloculig 1 11 11.50 12.10 Nucceil Cob. 10.20	Abbt-Braun, Gudrun
22044	Übung zu Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (22043)	
	Übung/1 Fr 12:15-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Türk, Michael
		Abbt-Braun, Gudrun
22045	Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik	Oakahan Kadha'a
	Praktikum/2 Am TTK, nach Vereinbarung	Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar
		Türk, Michael
		Sinanis, Sokratis
		und Mitarbeiter
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik	
	Exkursion/1	Oellrich, Lothar
		Schaber, Karlheinz
22050	Betreuung von Diplomarbeiten	Türk, Michael
22030	Projekt/6	Schaber, Karlheinz
	1 TOJCKIVO	Oellrich, Lothar
		Türk, Michael
		und Mitarbeiter
22051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
	Projekt/12	Schaber, Karlheinz
		Oellrich, Lothar
		Türk, Michael
Chen	nische Verfahrenstechnik	
	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki	
	Sprechst. Fr 11:15-12:00 Raum 301 Geb. 30.44	Kraushaar-Czarnetzki,
		Bettina
22103	Heterogene Katalyse	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 SR CVT Raum 308 Geb. 30.44	Kraushaar-Czarnetzki,
		Rottina

Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter

22104	Mehrphasenreaktoren Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 SR CVT Raum 308 Geb. 30.44	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22105	Übung zu 22104           Übung/1         Fr 09:45-11:15 SR CVT Raum 308 Geb. 30.44	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22106	Reaktionskinetik Vorlesung/2 Mo14:00-15:30 SR CVT Raum 308 Geb. 30.44	Müller, Steffen P.
22107	Übungen Reaktionskinetik	
22109	Übung/1 Mo 15:45-17:15 SR CVT Raum 308 Geb. 30.44 <b>Praktikum zu 22103</b>	Müller, Steffen P.
	Praktikum/1 Labor CVT Geb. 30.44 und Geb. 30.41	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
	nach Vereinbarung, siehe https://studium.kit.edu	
22122	Chemische Verfahrenstechnik II	
	Vorlesung/1 Di 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 14t. ab 19.10.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123	Übung zu Chemische Verfahrenstechnik II (22122)	
	Übung/1 Di 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 14t. ab 26.10.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22124	Fragestunde zur Reaktionskinetik (22106)	
22140	Sprechst./1 Di 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 30.44 14t.  Seminar Chemische Verfahrenstechnik	Müller, Steffen P.
22140	Seminar/2 Do 17:00-18:30 SR CVT Raum 308 Geb. 30.44	Müller, Steffen P.
	SR CVT, bitte Aushang beachten	Muller, Stelleri i .
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse	
	Seminar/1 siehe https://studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22143	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik	
	Praktikum/3 nach Vereinbarung, siehe https://studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22146	Exkursion: Katalytische Reaktionstechnik	
	Exkursion/2 Zeit und Ort siehe https://studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen P.
22147	Exkursion Chemische Verfahrenstechnik und Reaktionstechnik	
	Exkursion/2 Zeit und Ort: siehe https://studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen P.
22150	Betreuung von Diplomarbeiten	,
	Sprechst./6	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22151	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	und Mitarbeiter
22101	Sprechst./12	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
Bio-	und Lebensmitteltechnik	
Berei	ch I: Lebensmittelverfahrenstechnik	
	Sprechstunde Prof. Schuchmann  Sprechst.  Do 15:00-16:00 DZ Prof. Schuchmann (Raum 3 O1 165, MRI) Geb.  07:30 nach vorheriger Terminvereinbarung	Schuchmann, Heike P.
22201	Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)	
	Vorlesung/3 Do 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Fr 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Schuchmann, Heike P.
22204	Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)	
	Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213	Schuchmann, Heike P.

	Lebensmittelkunde und -funktionalität	
	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Watzl, Bernhard
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Gaukel, Volke
22217		
	Sprechst./1 Do 14:00-15:00 DZ Prof. Schuchmann (Raum 3 O1 165, MRI)	Geb. Schuchmann, Heike F
	07.30	
	nach vorheriger Terminvereinbarung	
22220	Life Science Engineering	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuchmann, Heike I
	Fr 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Hubbuch, Jürge
		Syldatk, Christop
		Frimmel, Fritz I
		Lang, Günthe
		Alex, Raine
22221		
	Vorlesung/1 Fr 08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81	Schuchmann, Heike I
22225	oping and atomization moory and approached	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-18:00	Guildenbecher, Danie
	Geb. 7.30, HS Max-Rubner-Institut	
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik	
	Seminar/2 Do 16:00-17:30 MRI diverse Räume Geb. 07.30	Schuchmann, Heike I
	Ort und Zeit siehe Aushang	und Mitarbeite
22244	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel eines Verarbeitungsproze	
	Vorlesung/2 Zeitraum 28.02.2011 bis 04.03.2011, Vorlesung und Praktil	
	Veranstaltungsort wird auf www.lvt.uni-karlsruhe.de bekann	nt und Mitarbeite
	gegeben.	
22250	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	
	Sprechst./6 nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike I
20054	And all the second and a second a fell all and Andralian	und Mitarbeite
22251	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Oaksakas and Hallad
20000	Projekt/6 nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike I
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik	Oaksakas and Hallad
	Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike I
		Syldatk, Christop
		Posten, Clemen Hubbuch, Jürge
6605	Mikrobiologie der Lebensmittel	riubbucii, Jurge
5000	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	Franz, Charle
6620	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwese	
	Praktikum/3 nach Vereinbarung	Gumbel-Mako, Szidöni
	Takinam/o naon vorombarang	Loske, Renai
		2001.0, 1107.00
Berei	ich II: Technische Biologie	
	Sprechstunde Prof. Syldatk	
	Sprechst. Mo 14:00-15:30	
		Syldatk, Christop
	Termin nach Vereinbarung	Syldatk, Christop
22260	Termin nach Vereinbarung Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik	Syldatk, Christop
22260		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik	Schuchmann, Heike I
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer
	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer Hubbuch, Jürge
22403	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11  Enzymtechnik für BIW	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer Hubbuch, Jürge
22403	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11  Enzymtechnik für BIW Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer Hubbuch, Jürge Syldatk, Christop
22403 22404	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11  Enzymtechnik für BIW Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Übung zu 22403 Übung/1 nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer Hubbuch, Jürge Syldatk, Christop Syldatk, Christop
22403 22404	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11  Enzymtechnik für BIW Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Übung zu 22403 Übung/1 nach Vereinbarung  Technische Biologie I	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer Hubbuch, Jürge Syldatk, Christop Syldatk, Christop
22403 22404	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11  Enzymtechnik für BIW Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Übung zu 22403 Übung/1 nach Vereinbarung  Technische Biologie I Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 NH Geb. 20.40	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer Hubbuch, Jürge Syldatk, Christop Posten, Clemer Syldatk, Christop
22403 22404 22405	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11  Enzymtechnik für BIW Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Übung zu 22403 Übung/1 nach Vereinbarung  Technische Biologie I Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Do 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuchmann, Heike i Syldatk, Christop Posten, Clemer Hubbuch, Jürge Syldatk, Christop Posten, Clemer Syldatk, Christop
22403 22404 22405	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11  Enzymtechnik für BIW Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Übung zu 22403 Übung/1 nach Vereinbarung  Technische Biologie I Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Do 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41  Grundlagen der molekularen Genetik	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer Hubbuch, Jürge Syldatk, Christop Syldatk, Christop Posten, Clemer Syldatk, Christop Neumann, Ank
22403 22404 22405 22408	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11  Enzymtechnik für BIW Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Übung zu 22403 Übung/1 nach Vereinbarung  Technische Biologie I Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Do 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41  Grundlagen der molekularen Genetik Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer Hubbuch, Jürge Syldatk, Christop Syldatk, Christop Posten, Clemer Syldatk, Christop Neumann, Ank
	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11  Enzymtechnik für BIW Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Übung zu 22403 Übung/1 nach Vereinbarung  Technische Biologie I Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Do 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Grundlagen der molekularen Genetik Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Industrielle Biokatalyse	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer Hubbuch, Jürge Syldatk, Christop Syldatk, Christop Posten, Clemer Syldatk, Christop Neumann, Ank
22403 22404 22405 22408 22411	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik   Seminar/1	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer Hubbuch, Jürge Syldatk, Christop Syldatk, Christop Posten, Clemer Syldatk, Christop Neumann, Ank
22403 22404 22405 22408	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik   Seminar/1	Schuchmann, Heike I Syldatk, Christop Posten, Clemer Hubbuch, Jürge Syldatk, Christop Syldatk, Christop Posten, Clemer Syldatk, Christop Neumann, Ank

22418	Kommerzielle Biotechnologie	
	Vorl./Üb./1 Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Ze Termin siehe Aushang	Mühlenbeck, Frank
22426	Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)	Otto, Ral
-2-720	Praktikum/2 Ort: EBI Geb 40.91 Labor 010 siehe auch Aus	shang Rudat, Jens
		, idadi, 00/16
22430	Zeit: 14.02 25.02.11  Biotechnologische Tagesexkursion	
22400	Exkursion siehe Aushang	Syldatk, Christoph
		und Mitarbeiter
22440	Communication Livings	
	Seminar/1 Mo 09:45-10:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	l Syldatk, Christopl und Mitarbeite
22452	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	
	Sprechst./6 nach Vereinbarung	Syldatk, Christopl und Mitarbeite
22460	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	una ivitarische
	Sprechst./6 nach Vereinbarung	Syldatk, Christopl
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Obst, Ursula
Berei	ich III: Bioverfahrenstechnik	
	Sprechstunde Prof. Posten	
	Sprechst. Do 11:30-13:00	Posten, Clemens
	Geb. 30.44 Raum 104	
22260		
	Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	l Schuchmann, Heike F Syldatk, Christop Posten, Clemen Hubbuch, Jürge
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik	riabbaon, bango.
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	Posten, Clemen Perner-Nochta, Iri
22947	Modellierung von Bioprozessen	r cinci rvocina, in
	Vorlesung Di 09:45-11:15 SR BVT (Raum 108) Geb. 30.44	Posten, Clemen
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik	
	Seminar/2 Mo 15:45-17:15 SR BVT (Raum 108) Geb. 30.44	Posten, Clemen und Mitarbeite
22993	Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen	
	Block/2 Termin nach Vereinbarung: Anmeldung im Se	ekretariat Posten Posten, Clemen
22996		
	Sprechst./6 nach Vereinbarung	Posten, Clemen und Mitarbeite
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	and mane
	Projekt/6	Posten, Clemen
22998		
	Seminar Do 14:00-15:30 SR BVT (Raum 108) Geb. 30.44	Posten, Clemen
Berei	ich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten (vorr	nals Umweltmesstechnik)
	Sprechstunde Prof. Hubbuch	
20000	Sprechst. Do 14:00-15:30 Raum 116 Geb. 40.11	Hubbuch, Jürge
22260		Cabuahaana Haika F
	Seminar/1 Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	I Schuchmann, Heike F Syldatk, Christopi Posten, Clemen
00747		Hubbuch, Jürge
22711	Analytik und Sensorik in der Biotechnologie Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Wörner, Michae
22712		
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgel
22713		
22740	Übung/1 Fr 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 14t.	Hubbuch, Jürge
22748		
	Exkursion/2 siehe Aushang	Hubbuch, Jürge und Mitarbeite

22750	Seminar für	Doktoranden und Mitarbeiter	
	Seminar/2	Do 16:15-17:45 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22751	Anleitung zu	wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar	nach Vereinbarung	Hubbuch, Jürgen
22752	Betreuung v	on Diplom- und Studienarbeiten	
	Sprechst.	nach Vereinbarung	Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael

### Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22343 Brennstofftechnisches Praktikum

Ort und Zeit nach Vereinbarung

22260	Seminar des	Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik	
	Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike P.

Syldatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen

Bajohr, Siegfried

### **Engler-Bunte-Institut**

### Bereich I: Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle

		•	
	Sprechstunde	e Prof. Kolb	
	Sprechst.	Mi 10:15-11:15 Raum 110 Geb. 40.11	Kolb, Thomas
	•	und nach Vereinbarung	
	Sprechstunde	e Prof. Schaub	
	Sprechst.	Mo 14:30-16:00 Raum 005 Geb. 40.02	Schaub, Georg
22305	Brennstoffe I	(Erdölverarbeitung)	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22306	Übungen und	Demonstrationen zu 22305	, 3
	Übung/1	Di 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Schaub, Georg
			und Mitarbeiter
22307		ür Brennstoffzellen und für zukünftige Antriebssysteme	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer
			Schaub, Georg
			und Mitarbeiter
22312	Einführung ir	n Life Sience Engineering III	
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Reimert, Rainer
22314	Fragestunde	zu den VL 22305, 22306, 22307	
	Sprechst./1	nach Vereinbarung	Reimert, Rainer
			Schaub, Georg
			und Mitarbeiter
22316	Projektierung	g eines brennstofftechnischen Prozesses	
	Vorlesung/3	SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Bajohr, Siegfried
	-	nach Vereinbarung	-
22317	Gaschromato	ographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttech	nik
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schulz, Hans
22319	Energieflüsse	e, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22320	Energieträge	r aus Biomasse	, 3
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS 101 Geb. 10.50	Bajohr, Siegfried
22321		ergieträger aus Biomasse (22320)	.,. ,
	Übung/1	Di 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Bajohr, Siegfried
	3		Götz, Manuel
22340	Brennstoffted	chnisches Kolloquium	,
	Kolloguium/1	Fr 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer
		Termine siehe Aushang	Schaub, Georg
		Tommio didita / taditalig	Schulz, Hans
22341	Brennstoffted	chnisches Seminar	
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer
			Schaub, Georg
		Tanada alaba Awahara	conduct, coorg
		Termine siehe Aushang	
00045			
22342		chnisches Seminar für Fortgeschrittene	5 5 .
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer
		Termine siehe Aushang	Schaub, Georg

22350	Betreuung von Diplomanden	
	Projekt/9	Reimert, Rainer
		Schaub, Georg
00054	Autotom and a second of the board Autotom	und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/18	Daimort Bainar
	Seminar/18	Reimert, Rainer Schaub, Georg
		Scriaub, Georg
Berei	ch III: Verbrennungstechnik	
	Sprechstunde Prof. Bockhorn	
	Sprechst. Raum 111 Geb. 40.11	Bockhorn, Henning
	tägl. nach Vereinbarung	
	Sprechstunde Prof. Büchner	
	Sprechst. nach Vereinbarung	Büchner, Horst
	Sprechstunde Prof. Zarzalis	Zamalia Nilvalaaa
	Sprechst. Mo11:30-12:30 Raum 013 Geb. 40.11 und nach Vereinbarung	Zarzalis, Nikolaos
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik I	
22001	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Bockhorn, Henning
22502	Übungen zu 22501	Bookiloiti, Fierining
	Übung/1 Mo11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 14t.	Bockhorn, Henning
	v	und Mitarbeiter
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Zarzalis, Nikolaos
22504	Übung zu 22503	
	Übung/1 Mi 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Zarzalis, Nikolaos
00505	Hardeton and market and the second at the St.	und Mitarbeiter
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik  Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Zarzalia Nikalaaa
22506	Übung zu 22505	Zarzalis, Nikolaos
22000	Übung/1 Mi 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Kolb, Thomas
	Obung/1 Wil 03.45 11.15 EBITIO Naum 001 GGB. 40.11 14t.	Zarzalis, Nikolaos
		und Mitarbeiter
22511	Energietechnik I	
	Vorlesung/2 Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang	Büchner, Horst
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 22512	Death and Hannin
	Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22517	Thermische Abfallbehandlung II	una iviitarbeiter
220	Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 14t.	Kolb, Thomas
22518	Praktikum thermische Abfallbehandlung	Nois, mondo
	Praktikum/1 Blockveranstaltung, Termin s. Aushang	Kolb, Thomas
	3, 1 1 3	und Mitarbeiter
22522	Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I	
	Vorlesung/2 Ort und Zeit: siehe Aushang	Die Dozenten des SFB 606
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter	
	Seminar/2 Do 16:00-17:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Bockhorn, Henning
		Kolb, Thomas
22541	Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik	Zarzalis, Nikolaos
220+1	Kolloquium/2 Fr 14:15-16:00 HS 006 Geb. 11.21	Bockhorn, Henning
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Deutschmann. Olaf
		Kolb, Thomas
		Suntz, Rainer
		Zarzalis, Nikolaos
22543	Spezielle Probleme der Kraftwerkstechnik	
	Vorlesung/2 Mi 15:30-17:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Walz, Leonhard
22548	Numerikseminar des SFB 606	5. 5
	Seminar/1 Di 16:30-18:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Die Dozenten des SFB 606,
		des TCP und EBI-VBT
		Magagnato, Franco

	nat far Onomonigonioa woodi ana vortamonotooniink	
22550	Betreuung von Diplomarbeiten	
	Sprechst./6	Bockhorn, Henning
		Kolb, Thomas
		Zarzalis, Nikolaos
		und Mitarbeiter
22551	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/12	Bockhorn, Henning
		Kolb, Thomas
		Zarzalis, Nikolaos
22552	Betreuung von Studienarbeiten	5
	Sprechst./2	Bockhorn, Henning
		Kolb, Thomas
		Zarzalis, Nikolaos
22557	Impuls-, Wärme- und Stoffübertragung für BIW	und Mitarbeiter
22331	Vorlesung/3 Mi 09:45-11:15 Raum 104 Geb. 11.21 14t.	Bockhorn, Henning
	Fr 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	bocknorn, menning
22558	Übungen zu 22557	
22000	Übung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 104 Geb. 11.21 14t.	Bockhorn, Henning
	Mi 11:30-12:15 HS 006 Geb. 11.21	und Mitarbeiter
5419	Numerikseminar des SFB 606	una ivilarbollor
	Seminar/1 Di 16:30-18:00 HS 006 Geb. 11.21	Magagnato, Franco
	Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606	magagnato, i ranoo
Berei	ch IV: Wasserchemie	
	Sprechstunde Prof. Frimmel	
	Sprechst. Raum 107 Geb40.11, Termin nach Vereinbarung	Frimmel, Fritz H.
22601	Chemische Technologie des Wassers	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22602	Übungen zu 22601	
	Übung/1 Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H.
		und Mitarbeiter
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22604	Übungen und Demonstration zu 22603	
	Übung/1 Di 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H.
00005		und Mitarbeiter
22605	Aufbereitung wässriger Lösungen durch Membranverfahren	Edward Edul
	Vorlesung/1 Do 09:30-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H.
22614	Termine siehe Aushang	
22014	Umweltbiotechnologie Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Tiohm Andross
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure	Tiehm, Andreas
22020	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Obst, Ursula
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium	Obst, Orsula
220.0	Kolloquium/4 Fr 13:15-18:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
	Termine siehe Aushang	und Mitarbeiter
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	aaa.zoitoi
	Seminar/2 Do 13:30-15:00 SR EBI II Raum -107 Geb. 40.04	Frimmel. Fritz H.
	Termine siehe Aushang	und Mitarbeiter
22650	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten	
	Projekt/6	Frimmel, Fritz H.
	•	Obst, Ursula
22651	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/12	Frimmel, Fritz H.
		Obst, Ursula
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	
	Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22661	Übungen zu 22660	
	Übung/1 Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H.
		und Mitarbeiter
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I	
	Praktikum/2 in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz H.
		Abbt-Braun, Gudrun
		und Mitarbeiter

22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens	
	Praktikum/2 in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung	und Mitarbeiter
	Praktikum/2 in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz H
		Abbt-Braun, Gudrur
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen	und Mitarbeite
	Vorlesung/3 Mi 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Frimmel, Fritz H
	Do 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41	
22668	Übungen zu 22667	
	Übung/2 Di 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Frimmel, Fritz H
		Abbt-Braun, Gudrur
22669	Praktikum zu 22667	Friends I Frie I
	Praktikum/4 in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz H Abbt-Braun, Gudrur und Mitarbeite
Verar	nstaltungen für den Studiengang Utilities and Waste - Sustainable Processing	
22322	Utility facilities I (operation)	
	Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Kolb, Thomas
	Mi 08:00-09:30 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Bernhart, Martir
22323	Utility facilities II (management and economics)	Oellrich, Lotha
22020	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Kolb, Thomas
	Vollesung/2 Will 65.45 11.15 GR 204/5 EDI GES. 40.11	Bernhart, Martir
22346	Laboratory work "fuels"	
	Praktikum/2 Mi 13:15-17:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 14t.	Bajohr, Siegfried
22519	Phenomena of storage, transport and conversion I	
	Vorlesung/4 Mo 14:00-15:30 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Zarzalis, Nikolao
22520	Do 08:00-09:30 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	
22520	Basic experimental work Praktikum/4 Di 14:00-17:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Zarzalis, Nikolaos
	11aktikulli/4 Di 14.00-17.00 SK 204/3 EDI GED. 40.11	Habisreuther, Pete Abbt-Braun, Gudrui Frimmel, Fritz H
22624	Introduction to utilities and waste	T THITHION, T THE TT
	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H Bockhorn, Henning
		Kolb, Thomas Schaub, Georg
22630	Sprachkurs für den Studiengang Utilities and Waste I	Winter, Jose
22000	Vorlesung/3 Fr 08:00-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Romey, Ursula
Thor	mische Verfahrenstechnik	riomey, create
HIE		
	Sprechstunde Prof. Kind Sprechst. Mi 11:30-12:30 Raum 107 Geb. 10.91	Kind, Matthias
22800	Fragestunde zu 22803 und 22804	rinu, maunas
	Sprechst./5 Termin: tägl. 10:00 - 11:00	Wetzel, Thomas
	Ort: siehe Aushang	und Mitarbeite
22803	Wärmeübertragung I für ciw	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Wetzel, Thomas
22804	Übungen zu Wärmeübertragung I für ciw	144 4 7 74
	Übung/2 Do 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Do 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Fr 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Fr 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45	Wetzel, Thomas und Mitarbeite
22807	Wärmeübertrager	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Wetzel, Thomas
22812	Thermische Trennverfahren II	
00040	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Kind, Matthia:
22813	Übungen zu 22812 Übung/1 nach Vereinbarung	Kind Matthia
22816	Ubung/1 nach Vereinbarung  Grundlagen der Produktgestaltung	Kind, Matthias
	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Kind, Matthias
	(	a, matamat

22817	Stoffübertragung II	
	Vorlesung/1 Fr 09:45-11:15 Seminarraum TVT (Raum 115) Geb. 10.94 14t.	Schabel, Wilhelm
22818	Übung zu 22817	,
	Übung/2 nach Vereinbarung	Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22819	Exkursionen in Industriewerke	
	Exkursion/2 nach Vereinbarung	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)	
	Seminar/2 Di 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)	
	Seminar/2 Do 16:00-18:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	
	Praktikum/2 nach Vereinbarung	Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22843	Kolloquium "Thin film technology"	
	Kolloquium Di 13:00-16:00 14t.	Schabel, Wilhelm
	Ort: siehe Aushang	Scharfer, Philip
22850	Betreuung von Diplomarbeiten	
	Kolloquium/6	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/12	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
	Sprechstunde Prof. Wetzel	
	Sprechst. Mo 10:30-11:30	Wetzel, Thomas

# Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

# **Bereich Angewandte Mechanik**

	3		
	Sprechstunde	e Prof. Willenbacher	
	Sprechst.	Raum 215 Geb. 50.31 nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
22910	Technische M	flechanik I (Statik)	
		Di 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Willenbacher, Norbert
22911	Übungen zu 1	ГМ I (22910)	
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in k	leinen Gruppen zu TM I	
	Übung/1	nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22925	Rheologie für	r Produktgestaltung und Verfahrenstechnik Teil 2: Suspensionen, Em	ulsionen und Tenside
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 107 Geb. 50.31	Willenbacher, Norbert
22927	Dimensionsa		
	Vorlesung/2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Hochstein, Bernhard
22938	Rheologie un		
	Vorlesung/2		Hochstein, Bernhard
22961	Stabilität von	Dispersionen, Emulsionen und Schäumen	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 210 Geb. 50.31	Willenbacher, Norbert
22962	Strömungsm	echanik nicht-Newtonscher Fluide	
	Vorlesung/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)	Hochstein, Bernhard
22983	Seminar für A	Angewandte Mechanik	
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Raum 210 Geb. 50.31	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

## Bereich Gas-Partikel-Systeme

Sprechstunde Prof. Kasper

Sprechst. Kasper, Gerhard

Raum 101 Geb 30.70

Zeit nach Vereinbarung

22917	Gas-Partikel	Systeme I	
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70	Kasper, Gerhard
22918	Übungen zu	22917	
	Übung/2	SR MVM Geb. 30.70	Kasper, Gerhard
		Zeit nach Vereinbarung	
22926		den der Partikelcharakterisierung	
		Mo 09:45-11:15 SR MVM Geb. 30.70	Seipenbusch, Martin
22931	Übungen zu		
	Übung/1		Seipenbusch, Martin
22939	Gas-Partikel-	- Trennverfahren	
		Di 11:30-13:00 SR MVM Geb. 30.70	Meyer, Jörg
22940	Übungen zu		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Meyer, Jörg und Mitarbeiter
22960	Praktikum Li	cht und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik	
	Praktikum/2	nach Vereinbarung (begrenzte Teilnehmerzahl)	Meyer, Jörg
22965	Praktikum M	echanische Verfahrenstechnik	
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Meyer, Jörg
22981	Seminar Gas	s-Partikel-Systeme	
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 SR MVM Geb. 30.70	Kasper, Gerhard Seipenbusch, Martin Meyer, Jörg
22989	Seminar aktu	uelle Fragen der Partikeltechnik	e, e, derg
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 SR MVM Geb. 30.70	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin

### Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

22921	Fest-Flüssig-	-Trennung	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 SR MVM Geb. 30.70	Anlauf, Harald
22922	Übung zu Fe	st-Flüssig-Trennung	
	Übung/1	Mi 15:45-16:30 SR MVM Geb. 30.70	Anlauf, Harald
			und Mitarbeiter
22942	<b>Datenanalys</b>	e und Statistik MVM	
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70	Guthausen, Gisela
22948	Grenzflächer	neffekte in der Verfahrenstechnik	
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Nicolaou, Ioannis
22954	Kernspintom	ographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen	
	Vorlesung/2	SR AM (Raum 009) Geb. 50.31	Hardy, Edme H.
		nach Vereinbarung, die Vorlesung wird bei Bedarf auch in der	
		vorlesungsfreien Zeit als Blockveranstaltung angeboten	
22956		r Apparatebau	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Nirschl, Hermann
22958	Einführung i	n Computational Fluid Dynamics für VT u. CIW	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann
			und Mitarbeiter
22959		22958 (in kleinen Gruppen)	
	Übung/1	nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann
			und Mitarbeiter
22964		- Grundlagen und Anwendungen	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 SR MVM Geb. 30.70	Leneweit, Gero
22966		gestellungen verfahrenstechnischer Maschinen	
	Seminar/2	SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann
		nach Vereinbarung	Anlauf, Harald
			und Mitarbeiter
22967	Mischen und	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70	Anlauf, Harald
22971		ur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)	
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik	Leneweit, Gero

22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)	
	Praktikum/3 Ort und Zeit siehe Aushang	Anlauf, Haralo
	Translating Off and Zell siene Adsharig	Kasper, Gerhard
		Kind, Matthias
		Nirschl, Hermanr
		Schaber, Karlhein
		Schuchmann, Heike P
		und Mitarbeite
22974	Vorlesung und Übung zu Praktíkum VAM (22973 nur für VT)	and mandend
	Vorl./Üb./2 Mo 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Anlauf, Harald
		Kasper, Gerhard
		Kind, Matthias
		Nirschl, Hermani
		Schaber, Karlheinz
		Schuchmann, Heike P
		und Mitarbeite
22982	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen	
	Seminar/2 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermanr
	nach Vereinbarung	Anlauf, Harald
		und Mitarbeite
2oroi	chsübergreifende Veranstaltungen	
22950	Betreuung von Diplomarbeiten	
	Sprechst./9	Kasper, Gerhard
		Nirschl, Hermanr
22054	Aulaituus suudaanaa kattiakan Aukaitan	Willenbacher, Norber
22951	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Vanna Carlan
	Sprechst./36	Kasper, Gerhard Nirschl, Hermanr
		,
22980	Seminar für Mechanische Vefahrenstechnik und Mechanik	Willenbacher, Norber
	Seminar/2 Mo 15:45-17:15 SR MVM Geb. 30.70	Kasper, Gerhard
	Geninal/2 Wo 13.45 17.15 GR WWW Geb. 50.76	raspor, Comarc
		Nirschl Hermann
		Nirschl, Hermann
√eraı	nstaltungen für andere Fakultäten	
	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi	Willenbacher, Norber
<b>Verai</b> 22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11.	Willenbacher, Norber
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	Willenbacher, Norber
	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)	Willenbacher, Norber N.N N.N
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	Willenbacher, Norber  N.N  N.N  Schuchmann, Heike P
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213	Willenbacher, Norber N.N N.N
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)	Willenbacher, Norber N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213) Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Willenbacher, Norber  N.N  N.N  Schuchmann, Heike P
22204	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke
22204	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Willenbacher, Norber N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite
22204	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke
22204 222213 222316	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke. Bajohr, Siegfried
22204 222213 222316	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke
22201 22204 22213 22316 22319	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke. Bajohr, Siegfried
22201 22204 22213 22316 22319	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11  nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke Bajohr, Siegfried Schaub, Georg
22204 22213 22316 22319 22512	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11  nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke Bajohr, Siegfried Schaub, Georg
22204 22213 22316 22319 22512	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46  Übungen zu 22512	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite. Gaukel, Volke. Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Bockhorn, Henning
22204 22213 22316 22319 22512 22513	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46  Übungen zu 22512	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Bockhorn, Henning und Mitarbeite
222001 222004 222213 222316 222319 222512 222513	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46  Übungen zu 22512  Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46  Chemische Technologie des Wassers  Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Willenbacher, Norber  N.N. N.N. Schuchmann, Heike F und Mitarbeite Gaukel, Volke Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Bockhorn, Henning und Mitarbeite
222001 222204 222213 222316 222319 222512 222513	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46  Übungen zu 22512  Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46  Chemische Technologie des Wassers  Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Übungen zu 22601	Willenbacher, Norber  N.N. N.N. Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Bockhorn, Henning und Mitarbeite Frimmel, Fritz H
222001 222004 222213 222316 222319 222512 222513	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46  Übungen zu 22512  Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46  Chemische Technologie des Wassers  Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Bockhorn, Henning und Mitarbeite Frimmel, Fritz H Frimmel, Fritz H
2222001 2222204 222213 222316 222319 222512 222513 222601	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärne- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46  Übungen zu 22512  Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46  Chemische Technologie des Wassers  Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Übung/1 Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  14t.	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Bockhorn, Henning und Mitarbeite Frimmel, Fritz H und Mitarbeite
222001 222204 222213 222316 222319 222512 222513 222601	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46  Übungen zu 22512  Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46  Chemische Technologie des Wassers  Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Übung/1 Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewäs	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Bockhorn, Henning und Mitarbeite Frimmel, Fritz H und Mitarbeite
222001 222204 222213 222316 222319 222512 222513 222601 222602	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46  Übungen zu 22512  Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46  Chemische Technologie des Wassers  Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Übungen zu 22601  Übung/1 Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewäs  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Willenbacher, Norber  N.N. N.N. Schuchmann, Heike F und Mitarbeite Gaukel, Volke Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Bockhorn, Henning und Mitarbeite Frimmel, Fritz H und Mitarbeite
222001 222204 222213 222316 222319 222512 222513 222601 222602	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46  Übungen zu 22512  Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46  Chemische Technologie des Wassers  Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Übung/1 Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewäs Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Übungen und Demonstration zu 22603	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite. Gaukel, Volke. Bajohr, Siegfried. Schaub, Georg Bockhorn, Henning und Mitarbeite. Frimmel, Fritz H und Mitarbeite. ssern Frimmel, Fritz H
222201 222204 222213 222316 222319 222512 222513 222601 222602	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46  Übungen zu 22512  Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46  Chemische Technologie des Wassers  Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Übungen zu 22601  Übung/1 Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewäs  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Bockhorn, Henning und Mitarbeite Frimmel, Fritz H und Mitarbeite Frimmel, Fritz H Frimmel, Fritz H Frimmel, Fritz H Frimmel, Fritz H
222001 222204 222213 222316 222319 222512 222512 222601 222602 222602	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum-109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46  Übungen zu 22512  Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46  Chemische Technologie des Wassers  Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Übung/1 Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewäs  Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Übungen und Demonstration zu 22603  Übung/1 Di 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  14t.	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite. Gaukel, Volke. Bajohr, Siegfried. Schaub, Georg Bockhorn, Henning und Mitarbeite. Frimmel, Fritz H und Mitarbeite. ssern Frimmel, Fritz H
222001 222204 222213 222316 222319 222512 222513 222601 222602	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi  Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95  Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)  Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213  Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)  Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41  Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses  Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung  Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Wärme- und Stoffübertragung für mach.  Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46  Übungen zu 22512  Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46  Chemische Technologie des Wassers  Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Übung/1 Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewäs Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Übungen und Demonstration zu 22603	Willenbacher, Norber  N.N N.N Schuchmann, Heike P und Mitarbeite Gaukel, Volke Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Bockhorn, Henning und Mitarbeite Frimmel, Fritz H und Mitarbeite Frimmel, Fritz H Frimmel, Fritz H Frimmel, Fritz H Frimmel, Fritz H

22661	Übungen zu 22660			
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter	
22666	Wasserchemi	isches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung		
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz H.	
			Abbt-Braun, Gudrun	
			und Mitarbeiter	

# Veranstaltungen von anderen Fakultäten

Vera	nstaltungen	von anderen Fakultäten	
vor d	em Vordiplo	m bzw. in den Bachelor Studiengängen	
1310	Höhere Math	ematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwe	sen, Verfahrenstechnik,
		wesen und das Lehramt Maschinenbau	
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 w. ab 25.10.	Kirsch, Andreas
	Ü	Di 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	
1311	Übungen zu	Höhere Mathematik I	
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Kirsch, Andreas
1314	Höhere Math	ematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurw	esen, Verfahrenstechnik,
		wesen und das Lehramt Maschinenbau	
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	Hettlich, Fran
	3	Fr 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	, , ,
1315	Übungen zu	Höhere Mathematik III	
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	Hettlich, Fran
214515		onstruktionslehre III für mach	
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Albers, Alber
		Di 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	
214515	3 Übungen zu	Maschinenkonstruktionslehre III	
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	Albers, Alber
			Mitarbeite
214517	9 Maschinenko	onstruktionslehre I für ciw, vt und biw	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Matthiesen, Svei
214519		Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw	matanecen, cre
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 Benz Geb. 10.21	Matthiesen, Svei
			Mitarbeite
218155	5 Werkstoffku	nde I für ciw, vt	······a.zene
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Schneider, Johannes
218155		Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)	Gormondor, Gornarino
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 14t. ab 03.11.	Schneider, Johanne
	ozung, .	Mi 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50	Mitarbeite
		Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	marbono
		Mi 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45	
		Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt	
		gegeben!	
5006	Allgemeine ı	und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwe	sens)
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Stumpf, Thorstei
	voncsung/s	Do 09:45-10:30 Neue Chem Geb. 30.46	Glampi, Thorsier
5007	Seminar zur	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende d	es Chemieingenieurwesens
000.	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46	Gamer, Michae
5048		-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurweser	
00.0	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michae
	i raktikari/+	in der vonesungsneien zeit	Die Dozenten des Instituts
			Assistenter
5049	Finführung i	n das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Assisteriter
	Seminar/1	In der vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michae
		•	Gamer, Michae
nach	dem Vordipl	om	
213730	1 Grundlagen	der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)	
0. 00	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 w. vom 25.10. bis 07.02.	Stiller, Christopl
	v oncoung/o	Mi 09:00 00:20 Carthaga Cab 20:21 44t year 20:10 big 00:02	Guilor, Griristopi

	=			
2137301	Grundlagen de	er Mess- und Regelungstechnik (für	mach und ciw)	
,	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	w. vom 25.10. bis 07.02.	Stiller, Christoph
		Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 20.10. bis 09.02.	
		Die erste Veranstaltung im Audima	x ist am 25.10.2010.	
2137302	Übungen zu G	rundlagen der Mess- und Regelungs	stechnik (für mach und ciw)	
į	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 27.10. bis 09.02.	Stiller, Christoph
				Ross, Ralph
				Schönbein, Miriam

2137303 Tutorium z	u Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und	ciw)
Übung/1	Mo 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23	Stiller, Christoph
	Mo 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	Ross, Ralph
	Mo 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	Schönbein, Miriam
	Mo 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	
	Mo 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	
	Mo 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	
	Di 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	
	Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	
	Di 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	
	Di 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	
	Di 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	
	Di 11:30-13:00 Raum 228 Geb. 10.91	
	Do 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32	
	Do 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50	
	Do 15:45-17:15 SR 032 Geb. 40.32	
	Do 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41	
	Fr 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	
	Fr 11:30-13:00 SR 032 Geb. 40.32	
	Fr 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	

### Anmeldung erforderlich.

Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.

2153412 Strömungslehre				
,	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Schenkel, Torsten	
		Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 14t. vom 21.10. bis 10.02.		
		u "Strömungslehre"		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 14t. vom 28.10. bis 10.02.	Schenkel, Torsten	
2153414	Übungen zu "	Strömungslehre" für ciw und vt		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	Schenkel, Torsten	
5209	Physikalische	Chemie für Chemieingenieure		
		Mo 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Nattland, Detlef	
5210	Übungen zur	Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Nattland, Detlef	
5229	Physikalisch-	chemisches Praktikum für Chemieingenieure		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef	
			Die Dozenten des Instituts	
6605	Mikrobiologie	der Lebensmittel		
		Do 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	Franz, Charles	
6620	Lebensmittel	chem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Praktikum/3	nach Vereinbarung	Gumbel-Mako, Szidönia Loske, Renate	

Schimmel, Thomas

Walheim, Stefan

#### Fakultät für Elektrotechnik u. Informationstechnik

#### Kolloquium

#### 23049 Elektrotechnisches Kolloquium

Kolloquium/4 Di 14:00-18:30 HSI (R040) Geb. 30.35

Mi 13:00-13:45 EAS Raum 107 Geb. 11.10 Einzel am 17.11.

Mi 14:00-18:30 MTI Geb. 30.33

Do 14:00-18:30 HSI (R040) Geb. 30.35

#### Bachelor (1. Semester)

Bach	eior (1. Sem	ester)					
1300	Höhere Mathe	matik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und 0	Geodäsie				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas				
		Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21					
1301	Übungen zu 1	300					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas				
23256	Lineare elektr	ische Netze					
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Dössel, Olaf				
		Fr 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21					
23258	Übungen zu 2	3256					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Baas, Tobias				
23615	Digitaltechnik						
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Becker, Jürgen				
		Do 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21					
23617	Übungen zu 2	3615 (Digitaltechnik)					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	Heißwolf, Jan				
2400011		physik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Che	<b>o</b> ,				
		matik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische V	olkswirtschaftslehre und				
	Lehramt						
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Schimmel, Thomas				
	Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21						
2400112		Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chem					
	und Geoinfori	matik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Ve	olkswirtschaftslehre und				

Lehramt

Übung/2 Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22

Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22

Di 11:30-13:00

#### Bachelor (3. Semester)

	•	•	
1303	Höhere Math	ematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik ur	nd Geodäsie
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1304	Übungen zu I	Höhere Mathematik III	
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40	Müller-Rettkowski, Andreas
23055	Felder und W		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33 Fr 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Trommer, Gert F.
23057	Übungen zu :	23055	
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33	Kiesel, Stefan
23109	Signale und	Systeme	
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Puente, Fernando
23111	Übungen zu :	23109	
	Übung/1	Do 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33	Puente, Fernando Sandmair, Andreas
23307	Elektrische M	Maschinen und Stromrichter	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Braun, Michael
23309	Übungen zu :		
	Übung/2		Becker, Frank
23505		ichkeitstheorie	
		Mi 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Jondral, Friedrich
23507	Übungen zu :	23505	
	Übung/1	Mo11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Dehner, Hanns-Ulrich

#### Bachelor (5. Semester)

		,	
23105	Messtechnik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 NTI Geb. 30:10	Puente Fernando

Fakul	tät für Elektrotechnik u. Informationstechnik	
23107	Übungen zu 23105	
	Übung/1 Fr 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Zwick, Thomas
23408	Ubungen zu 23406	
	Übung/1 Fr 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Pahl, Philipp Beer, Stefan
23456	Halbleiter-Bauelemente	Leaderld Pro-
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33	Leuthold, Jürg
	Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	
23457	Übungen zu 23456	
20.0.	Übung/1 Fr 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10	Leuthold, Jürg
	Fr 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45	zeatirera, carg
	Fr 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	
	Fr 14:00-15:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	
Instit	ut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)	
23050	Sprechstunde Prof. Trommer	
	Sprechst./1 Zeit: nachmittags nach tel. Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115	Trommer, Gert F.
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4 s. Inst. Anschlag	Trommer, Gert F.
23052	Studienarbeit / Bachelorarbeit	T 0.15
23053	Seminar/8 s. Inst. Anschlag am ITE	Trommer, Gert F.
23053	Seminar: Systemoptimierung Seminar/2 s. Inst. Anschlag	Trommer, Gert F.
23054	Seminar: Navigationssysteme	rioniner, Gert i .
	Seminar/3 Mo 15:45-17:15 SR ITE Geb. 30.33	Trommer, Gert F.
		Maier, Andreas
23055	Felder und Wellen	
	Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	Trommer, Gert F.
00057	Fr 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	
23057	Übungen zu 23055	Kinnal Otafan
23069	Übung/2 Mo 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33  Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen	Kiesel, Stefan
20000	Block/2 Fr 14:00-17:00 SR ITE Geb. 30.33	Wendel, Jan
23071	Praktikum Systemoptimierung	Worldon, Garr
	Praktikum/4 s. Inst. Anschlag	Trommer, Gert F.
	·	Keßler, Christoph
23093	Raumfahrtelektronik und Telemetrie	
	Block/2 Do 14:00-17:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36	Kaltschmidt, Horst
23097	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme	Karall Data
	Block/2 Di 14:00-16:00 SR ITE Geb. 30.33	Knoll, Peter
	s. Inst. Anschlag	
Instit	ut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)	
231000	Sprechstunde Prof. Puente	
	Sprechst. Di 15:30-16:30	Puente, Fernando
	Ort: IIIT (Geb.6.35)Raum 122	
231001	Sprechstunde Prof. Dostert	
	Sprechst./1 Di 15:30-16:30	Dostert, Klaus
23101	Ort: IIIT (Geb.Nr: 06.35) Raum 116.2  Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
23101	Seminar/4 s. Inst. Anschlag	Puente, Fernando
23102	Studienarbeit	r derite, r emando
	Seminar/8 s. Inst. Anschlag	Puente, Fernando
23103	Seminar: Industrielle Informationstechnik	
	Seminar/2 Di 16:30-18:00	Dostert, Klaus
	s. Inst.Anschlag	Puente, Fernando
23105	Messtechnik	Dunnin France 1
23107	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Puente, Fernando
23107	Übungen zu 23105 Übung/1 Fr 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	
23109	Signale und Systeme	
	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Puente, Fernando
	<u> </u>	,,

23111	Utat für Elektrotechnik ü. Informationstechnik	
23111	<b>Ubungen zu 23109</b> Übung/1 Do 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33	Puente, Fernando
	Obung/1 D0 14.00-15.30 W11 Geb. 30.33	Sandmair, Andreas
23113	Methoden der Signalverarbeitung	
	Vorlesung/3 Mi 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 20.10. bis 12.02	Puente, Fernando
	Mi 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 Einzel am 17.11.	,
	Do 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	
23115	Übungen zu 23113	
23115	,	5 . 5 .
	Übung/1 Mi 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 27.10. bis 12.02	
		Christ, Konrad
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4 s. Inst. Anschlag	Dostert, Klau
23122	Studienarbeit	
	Seminar/8 s. Inst. Anschlag	Dostert, Klau
23125		Bootori, rada
	minegrierie eignarerangeeyeieme	Dootort Vlav
	Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Dostert, Klau
	Do 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 21.10. bis 12.02	
23127	Übungen zu 23125	
	Übung/1 Do 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 28.10. bis 12.02	Dostert, Klau
		Kallenberg, Johanne
23129	Integrated Systems of Signal Processing	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45	Dostert, Klau-
23135	Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren	2000, 1, 1 444
20.00	Praktikum/4 Di 14:00-17:30	Dostert, Klaus
	Do 14:00-17:30	Liu, Wenqing
	Inst. IIIT	
	s.Inst.Anschlag	
Instit	tut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	
23150	Sprechstunde Prof. Hohmann	
	Sprechst./1 Di 11:30-12:15	Hohmann, Söre
23151		rioninanii, sore
23131	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4 s. Inst. Anschlag	Hohmann, Sörei
23152	regularigueum como otacional por	
	Seminar/8 s. Inst. Anschlag	Hohmann, Sörei
23153	Seminar Automatisierungstechnik	
	Seminar/2 Di 14:00-18:30 Raum 003 Geb. 11.20	Hohmann, Sörei
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik	
	Projekt/4 s. Inst. Anschlag	Hohmann, Sörei
	o. mot. / moonlag	Kluwe, Mathia
23171	Stochastische Regelungsysteme	ruarro, mauna
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	Kluwe, Mathia
23175	Automatisierungstechnisches Praktikum	
	Praktikum/4 Vorbesprechung Raum 003 Geb. 11.20	Hohmann, Sörei
		und Mitarbeite
20477	Termine nach Vereinbarung	ила ілітагретте
23177	Regelung linearer Mehrgrößensysteme	
	Vorlesung/3 Mo 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Kluwe, Mathia
	Fr 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 22.10. bis 11.02	
23179	Übungen zu 23177	
	Übung/1 Fr 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 29.10. bis 11.02	N.N
23180	Optimierung dynamischer Systeme	
	Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Hohmann, Sörei
23182	Übungen zu 23180	rioinnaini, coio
20102		N.N
	Übung/1 Di 15:45-17:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	14.14
nstit	tut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)	
23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée	
	Sprechst./1 Zeit: nach Vereinbarung	Ivers-Tiffée, Elle
	Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40) Raum 320	
23202	Studienarbeit	
.5252		hiera Tittle Elle
2000 4	Seminar/8 s. Inst. Anschlag	Ivers-Tiffée, Elle
23204	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten	
	Seminar/3 Di 14:00-16:15 Raum -133 Geb. 50.41	Ivers-Tiffée, Elle
23207	Batterien und Brennstoffzellen	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Ivers-Tiffée, Ellei
	<del>-</del>	, ,

	Materials and Devices in Electrical Engineering	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41	Ivers-Tiffée, Ellen Weber, André
23213	Übungen zu 23207	
	Übung Do 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	
23215	Seminar: Brennstoffzellen	
	Seminar/2 Termine nach Vereinbarung, IWE Seminarraum	Weber, André
23223	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1	
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223	
	Übung/2 Mi 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21 w. ab 10.11.	Menesklou, Wolfgang
23231	Sensoren	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Menesklou, Wolfgang
23233	Seminar: Sensorik	
	Seminar/2 Termine nach Vereinbarung, IWE Seminarraum	Menesklou, Wolfgang
23235	Praktikum: Batterien und Brennstoffzellen	
	Praktikum/4 Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314	Weber, André
Instit	ut für Biomedizinische Technik (IBT)	
232500	Sprechstunde Prof. Dössel	
	Sprechst. Mo 09:00-10:00 Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514	Dössel, Olai
232501		
	Sprechst./1 Zeit: nach Vereinbarung Ort: IBT (Geb.Nr.: 6.34 Westhochschule)	Bolz, Armin
	Raum 006.2	2012, 7
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4 s. InstAnschlag	Dössel, Olai
23252	Studienarbeit	
	Seminar/8 s. InstAnschlag	Dössel, Ola
23253	Seminar über wiss. Arbeiten in der Biomedizinischen Technik	
	Seminar/2 Do 14:00-15:30	Dössel, Ola
	Ort: IBT Raum s. Inst. Anschlag	Bolz, Armir
23254	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Bildgeführte	e Intervention)
	Seminar/2 Di 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34	Seemann, Gunna
23256	Lineare elektrische Netze	
	Vorlesung/4 Do 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Dössel, Ola
	Fr 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	
23258	Übungen zu 23256	
	Übung/1 Mi 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Baas, Tobias
23261	Bildgebende Verfahren in der Medizin I	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34	Dössel, Ola
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields	
	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	Dössel, Ola
	Di 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33	
23265	Unternehmerisches Denken für Ingenieure	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33	Bolz, Armir
23266	Team-Projekt Biomedizinische Technik	
	Projekt/4 s. InstAnschlag	Bolz, Armin
00007		Dössel, Olai
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	2
	Seminar/4 s. InstAnschlag	Bolz, Armir
	Studienarbeit Seminar/8 s. InstAnschlag	Dala Amai
23268		
		DOIZ, AITTIII
	Biomedizinische Messtechnik I	
23269	Biomedizinische Messtechnik I Vorlesung/3 Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34	
23269	Biomedizinische Messtechnik I Vorlesung/3 Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34 Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung	Bolz, Armii
23269 23271	Biomedizinische Messtechnik I  Vorlesung/3 Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34  Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung  Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20	Bolz, Armii
23269 23271	Biomedizinische Messtechnik I Vorlesung/3 Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34 Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20 Physiologie und Anatomie I	Bolz, Armir Urban, Manfred
23269 23271 23281	Biomedizinische Messtechnik I  Vorlesung/3 Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34  Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung  Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20  Physiologie und Anatomie I  Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	Bolz, Armir Urban, Manfred
23269 23271 23281	Biomedizinische Messtechnik I  Vorlesung/3 Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34  Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung  Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20  Physiologie und Anatomie I  Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34  Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I	Bolz, Armir Urban, Manfred Müschen, Ulrich
23268 23269 23271 23281 23289	Biomedizinische Messtechnik I  Vorlesung/3 Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34  Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung  Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20  Physiologie und Anatomie I  Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	Bolz, Armir Bolz, Armir Urban, Manfred Müschen, Ulrich Maul, Frank Diete
23269 23271 23281 23289	Biomedizinische Messtechnik I Vorlesung/3 Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34 Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20 Physiologie und Anatomie I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34 Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I Vorlesung/1 Do 15:45-17:15 LTI Geb. 30.34 14t.	Bolz, Armir Urban, Manfred Müschen, Ulrich
23269 23271 23281	Biomedizinische Messtechnik I  Vorlesung/3 Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34  Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung  Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20  Physiologie und Anatomie I  Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34  Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I	Bolz, Armir Urban, Manfred Müschen, Ulrich Maul, Frank Diete

E	ek	tro	tec	hni	isc	hes	Ins	titut	(ET	I)	
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	----	--

LICK	arotechnisches mstitut (ETI)		
23300			
	Sprechst./1 Do 09:30-10:30		Braun, Michael
	Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 1	112	
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen A	Arbeiten	
	Sprechst./4 s. InstAnschlag		Braun, Michael
23302	Experimentelle Studienarbeit		
	Seminar/8 s. InstAnschlag		Braun, Michael
23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf der	n Gebiet elektrischer Maschinen	
	Seminar/3 Mo 14:30-17:00 Kl. ETI Geb. 11.10		Braun, Michael Späth, Helmut
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anla	gen	
	Exkursion/0 s. InstAnschlag		Braun, Michael
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4 Mi 14:00-18:00 Kl. ETI Geb. 11.10		Braun, Michael
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter		
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30	0.46	Braun, Michael
23309	Übungen zu 23307		
	Übung/2 Do 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30	0.46	Becker, Frank
23317	Seminar: Neue Komponenten und Systeme der L	.eistungselektronik	
	Seminar/3 Di 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10		Braun, Michael
23319	Hochleistungsstromrichter		
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10		Braun, Michael
23327	Schaltungstechnik für Industrieelektronik		
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10		Clos, Gerhard
23331	Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungsele	ektronik	
	Praktikum/4 Di 14:00-18:00		Becker, Klaus-Peter
	Ort: ETI, s. InstAnschlag		Ackermann, Carsten
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbau	ingenieure	
	Vorl./Üb./6 Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	w. vom 19.10. bis 23.12.	Becker, Klaus-Peter
	Di 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb	o. 11.10 w. ab 11.01.	
	Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 23.12.	
	Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb	o. 11.10 w. ab 13.01.	
	Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		
23345	Workshop Microcontroller in der Leistungselektr	onik	
	Praktikum/2 Di 14:00-18:00		N.N.
	Ort s. Inst. Anschlag		
23347	Leistungselektronische Systeme für regenerative	e Energiequellen	
	Vorlesung/2 Do 14:00-16:30 Kl. ETI Geb. 11.10	•	Burger, Bruno
23349	Electrical and Electronical Engineering		
	Vorlesung/4 Termin und Ort s. InstAnschlag		Borie, Edith
23398			
	Praktikum/4 Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35,	Raum 040	Badent, Rainer
	ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal		Becker, Klaus-Peter
			Ackermann, Carsten

## Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde	e Prof. Leibfried	
	Sprechst./1	Zeit: nach Vereinbarung Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214	Leibfried, Thomas
23351	Anleitung zu	selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4		Leibfried, Thomas
		s. InstAnschlag	
23352	Studienarbeit	t Elektroenergiesysteme	
	Seminar/8		Leibfried, Thomas
		s. InstAnschlag	
23353	Seminar Elek	troenergiesysteme und Hochspannungstechnik	
	Seminar/2		Leibfried, Thomas
23356		ektrischer Energie	
		Di 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35	Hoferer, Bernd
23360	Hochspannur	ngstechnik I	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Badent, Rainer
23362	Übungen zu 2		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 HSI (R040) Geb. 30.35	Badent, Rainer
23371	Berechnung e	elektrischer Energienetze	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Leibfried, Thomas

23373	Übungen zu :	23371	
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10	Jaya, Michael
23381	Umweltverträ	igliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Lewald, Norbert
23383	Energiewirts	chaft	
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30 Kl. ETI Geb. 11.10	Weissmüller, Gerhard
23385	Benefits of P	ower Electronics / Understanding HVDC and FACTS	
	Vorlesung/2	Fr 13:30-18:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36 14t.	Retzmann, Dietmar
		s. InstAnschlag	
23387	Betriebswirts	schaft für Ingenieure an Fallbeispielen	
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Schröppel, Wolfgang
		Di 15:00-16:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	
23392	Hochspannu	ngsprüftechnik	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 IEH Raum 11 Geb. 30.36	Badent, Rainer
23394	Übungen zu :	23392	
	Übung	Mo 15:45-17:15 HSI (R040) Geb. 30.35 14t.	Badent, Rainer
23395	Power System	m Analysis	
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, s.Inst.Anschlag	Weber, Thomas
		IEH Raum 11, Geb.30.36	
23398	Energietechr	nisches Praktikum	
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040	Badent, Rainer
		ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	Becker, Klaus-Peter
			Ackermann, Carsten

# Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

at .a	,	
Sprechstund	le Prof. Zwick	
Sprechst./1	Mo 11:00-12:00	Zwick, Thomas
	Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10	
	nach Vereinbarung	
		Zwick, Thomas
		Zwick, Thomas
Seminar/2		Zwick, Thomas
		Kallfass, Ingmar
Seminar/4	***************************************	Zwick, Thomas
		Kallfass, Ingmar
		Wiesbeck, Werner
		Zwick, Thomas
		Zwick, Thomas
Ubung/1	Fr 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Pahl, Philipp
Α.		Beer, Stefan
Ubung/1	Fr 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10 14t. ab 22.10.	Rusch, Christian
		Laskowski, Piotr
		- · · · -
		Zwick, Thomas
		7 1. 1
		Zwick, Thomas
		17-115
		Kallfass, Ingmar
		W-115 I
		Kallfass, Ingmar
		Dishald Cabastian
		Diebold, Sebastian
		Maraira Albanta
		Moreira, Alberto
		von Hogen Türgen
Semman/4	5. III5L-AII5UIIdy	von Hagen, Jürgen
	Sprechstund Sprechstund Sprechst./1  Anleitung zu Seminar/4 Studienarbei Seminar/8 Seminar für   Seminar/2  Seminar/4  Radar Systei Vorlesung/2 Grundlagen Vorlesung/2 Mikrowellent Vorlesung/1  Übungen zu Übung/1  Team-Projekt/4 Praktikum He Prak. Üb./4 Anleitung zu Seminar/4  Vorlesung/2 Übungen zu Übung/1  Anleitung zu Seminar/4 Anleitung zu Seminar/4 Anleitung zu Seminar/4	Sprechst./1 Mo 11:00-12:00 Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. InstAnschlag Studienarbeit Höchstfrequenztechnik Seminar/8 s.Inst.Anschlag Seminar für Höchstfrequenz- Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik Seminar/2 Do 14:00-15:30 s.Inst.Anschlag Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten Seminar/4 Mi 09:45-13:00 s.Inst.Anschlag Radar Systems Engineering Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10 Grundlagen der Hochfrequenztechnik Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 Mikrowellentechnik Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 Übungen zu 23406 Übung/1 Fr 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10 Übungen zu 23407 Übung/1 Fr 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10 14t. ab 22.10.  Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme Projekt/4 s. InstAnschlag Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II Prak. Üb./4 Mo 14:00-18:00 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Seminar/4 s. InstAnschlag Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35 Übungen zu 23419 Übung/1 Fr 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10 14t. ab 29.10. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Faku	ltät für Elektrotechnik u. Informationstechnik	
23432	Seminar Radar- und Kommunikationssysteme	
	Seminar/3 s. Inst. Anschlag	Zwick, Thomas
22444	Divitala Dundfunkassatana	Pahl, Philipp
23444	Digitale Rundfunksysteme Vorlesung/3 Fr 14:00-16:30 HSI (R040) Geb. 30.35	Quellmalz, Achim
23445	Industrielle Mikrowellen- und Materialprozesstechnik	Quomnuiz, 7tomm
	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	Feher, Lambert
23447	Advanced Radio Communications I	Variate Manuar
23449	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10 14t.  Advanced Radio Communications I (Tutorial)	Younis, Marwan
	Übung/1 Mo 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 14t.	Sit, Yoke Leen
234491	Modern Radio Systems Engineering	
23//02	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35 <b>Übungen zu 234491</b>	De Los Santos, Héctor J.
254452	Übung/1 Fr 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10 14t. vom 22.10. bis 12.02.	De Los Santos, Héctor J.
234493	NanoMEMS in High-Frequency Technology and Electronics	
00.440.4	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35	De Los Santos, Héctor J.
234494	Übungen zu 234493 Übung/1 Fr 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10 14t. vom 29.10. bis 12.02.	De Los Santos, Héctor J.
23470	Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik	De Los Gantos, Fiector 5.
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang
		Thumm, Manfred
Instit	ut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	
234500	Sprechstunde Prof. Leuthold	
	Sprechst. Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 323	Leuthold, Jürg
234501	Sprechstunde Prof. Freude Sprechst. Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 325	Freude, Wolfgang
234502	Sprechstunde Prof. Koos	r reduc, wongang
	Sprechst. Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.23	Koos, Christian
23453	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IPQ	Lautharlat Iiina
	Seminar/3 Mi 10:00-11:15 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang
		Koos, Christian
23456	Halbleiter-Bauelemente	Landald Par
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33  Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung	Leuthold, Jürg
	gebeten. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	
23457	Übungen zu 23456	
	Übung/1 Fr 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 Fr 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45	Leuthold, Jürg
	Fr 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30:45	
	Fr 14:00-15:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	
23460	Optical Communication Systems	Landald Par
23461	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10  Optical Communication Systems (Tutorial)	Leuthold, Jürg
	Übung/1 Fr 11:30-13:00 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	Leuthold, Jürg
23464	Optical Fibers and Waveguides	
23465	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Kl. ETI Geb. 11.10 Übungen zu 23464	Koos, Christian
20400	Übung/1 Mi 11:30-13:00 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	Koos, Christian
		N.N.
23466	Field Propagation & Coherence	Francis Malfornio
23467	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10  Field Propagation & Coherence (Tutorial)	Freude, Wolfgang
	Übung/1 Di 08:45-09:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang
23470	Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang Thumm, Manfred
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker	mumm, wameu
	Vorlesung/3 Mi 14:00-16:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	Grau, Gerhard
22.470	s.Inst.Anschlag	
23478	Laser Metrology           Vorlesung/2         Di 11:30-13:00 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10 14t.	Hugenschmidt, Manfred
	Di 14:00-15:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10 14t.	agaaa, mainta
23480	Laserphysics	F1.11
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34	Eichhorn, Marc

23481	Laserphysics	(Tutorial)	
	Übung/1	Do 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34	Eichhorn, Marc
3491	Optics & Phot	tonics Lab KSOP	
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Leuthold, Jürg
			Koos, Christiar
489	A I - 14	- H (V P	Freude, Wolfgang
489		selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Vana Ohniatian
3492	Seminar/4	nach Vereinbarung selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Koos, Christian
	Seminar/4	nach Vereinbarung	Leuthold, Jürg
3493		selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Leathold, July
	Seminar/4	nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
3494	Studienarbeit	: Photonik und Kommunikationstechnik	J
	Seminar/8	s. InstAnschlag	Leuthold, Jürg
			Koos, Christian
			Freude, Wolfgang
3495		: Nanotechnologie	
	Seminar/8		Leuthold, Jürg
			Koos, Christian
3496	Toom Projekt	arbait: Bhatanik und Kommunikationstaabnik	Freude, Wolfgang
430	Projektgr./4	arbeit: Photonik und Kommunikationstechnik s. InstAnschlag	Freude, Wolfgang
	i iojokigi./4	3. IIISt. Alisonag	Leuthold, Jürg
			Koos, Christian
istit	ut fur Nachr	ichtentechnik (CEL)	
35000	Sprechstunde	Prof. Jondral	
	Sprechst./1	Mi 10:00-11:30	Jondral, Friedrich
		Ort: CEL, Kreuzstr. 11	
3501		selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4 Studienarbeit	s. InstAnschlag	Jondral, Friedrich
3502	Seminar/8		landral Friadrick
503		s. InstAnschlag ilkommunikation und Nachrichtensysteme	Jondral, Friedrich
.000	Seminar/2	Fr 09:00-11:00	Jondral, Friedrich
	Communz	s. InstAnschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11	Mitarbeite
3505	Wahrscheinlie	chkeitstheorie	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Jondral, Friedrich
3507	Übungen zu 2	23505	
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Dehner, Hanns-Ulrich
3509	Satellitenkom		
0544	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Jondral, Friedrich
3511	Nachrichtente		Illan IIalaa
3513	Vorlesung/2 Übungen zu 2	Do 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Jäkel, Holgei
,515	Übung/1	Mo 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35 14t. ab 25.10.	Schwall, Michael
3515		Nachrichtensysteme	ochwan, wichae
	Projekt/4	s.Inst.Anschlag	Jondral, Friedrich
	,		Dehner, Hanns-Ulrich
			Mühlhaus, Michae
			Renk, Tobias
3517		chrichtentechnik	
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Jondral, Friedrich
		s. InstAnschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11	Dehner, Hanns-Ulrich
			Mühlhaus, Michae
2527	A	Information at he onic	Renk, Tobias
3537		Informationstheorie Mo 15:45-17:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 18.10. bis 13.02.	Jäkel, Holger
	Vorlesung/3	Mo 13:43-17:13 EAS Raum 107 Geb. 11:10 14t. vom 16:10. bis 13:02. Mo 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30:35	закеі, поідеі
	Übungen zu 2		
3539	Übung/1	Mo 15:45-17:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 25.10. bis 13.02.	Tanbourgi, Ralph
539		d des Ingenieurs in modernen Unternehmen	ranbourgi, raipi
	Das Berutstei	Mi 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	When the state of
		WI 11.30-13.00 H31 (N040) Geb. 30.33	Kiausina. Heimili
3539 3541	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HSI (R040) Geb. 30.35	Klausing, Heimus
3541	Vorlesung/2		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HSI (R040) Geb. 30.35	Klausing, Helmut Tacke, Maurus

- unu	tat far Elektroteomink a. imorniationsteomink	
23545	OFDM-basierte Übertragungstechniken	
	Vorlesung/2 Di 13:15-14:45 AOC 101 Geb. 30.45	Schnell, Michael
	Di 15:00-16:30 AOC 101 Geb. 30.45	
23547	Spectrum Management	
	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Löffler, Dietmar
23548	Multiratensysteme - Abtastratenumsetzung und digitale Filterbänke	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10	Göckler, Heinz
23549	Übungen zu 23548	
	Übung/1 Mi 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	Göckler, Heinz
Instit	ut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	
236000	Sprechstunde Prof. Müller-Glaser	
	Sprechst. Mi 11:30-12:30 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Müller-Glaser, Klaus D.
236001	Sprechstunde Prof. Becker	maner Glacer, radae 2.
	Sprechst./1 Termine nach Vereinbarung ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Becker, Jürgen
23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4 s.InstAnschlag	Müller-Glaser, Klaus D.
23602	Studienarbeit Systems Engineering	
	Seminar/8 s. InstAnschlag	Müller-Glaser, Klaus D.
	v	Becker, Jürgen
		Stork, Wilhelm
23603	Seminar: Informationsverarbeitung	
	Seminar/2 Fr 09:45-11:45	Müller-Glaser, Klaus D.
	ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Becker, Jürgen
		Stork, Wilhelm
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering	
	Seminar/8 s. InstAnschlag	Müller-Glaser, Klaus D.
		Becker, Jürgen
		Stork, Wilhelm
23605	Systems and Software Engineering	
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Müller-Glaser, Klaus D.
23606	Systemanalyse und Entwurf	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Müller-Glaser, Klaus D.
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)	
	Übung/1 Mo 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Hillenbrand, Martin
23611	Software Engineering	2
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30	Reichmann, Clemens
00040	ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1 Raum 203, Geb. 07.07	
23612	raktikam eyetem en emp	5 / /"
	Praktikum/4 ITIV Raum 227, Geb. 07.07	Becker, Jürgen
00040	s. InstAnschlag	Siegel, Michael
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Deales lines
23614	Seminar/4 s. InstAnschlag	Becker, Jürgen
23014	Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen Seminar/2 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Pooker livere
23615	Digitaltechnik	Becker, Jürgen
23013	Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Becker, Jürgen
	Do 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	ьескег, Jurgen
23617	Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)	
20017	Übung/2 Mi 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	Heißwolf, Jan
	Obung/2 1911 14.00-10.00 Daliffiel Geb. 10.21	i idiiswoli, Jan

ı aku	itat iui Lieki	diotecinik d. informationstecinik	
236170	Tutorium zur	Vorlesung Digitaltechnik	
	Tutorium	Mo 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	Heißwolf, Jan
		Mo 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35	
		Mo 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	
		Mo 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	
		Mo 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50	
		Mo11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10	
		Mo 15:45-17:15 Raum 602 Geb. 10.50	
		Mi 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10	
		Mi 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	
		Mi 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35	
		Mi 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50	
		Do 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50	
		Do 08:00-09:30 Raum 602 Geb. 10.50	
		Do 09:45-11:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36	
		Fr 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	
		Fr 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35	
		Fr 09:45-11:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36	
		Fr 09:45-11:15 Raum 701.3 Geb. 10.50 Fr 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50	
		Fr 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	
		Fr 15:45-17:15 MTI Geb. 30:10	
		Fr 15:45-17:15 LTI Geb. 30:34	
		Fr 15:45-17:15 Raum 701.3 Geb. 10.50	
		Fr 15:45-17:15 Raum 602 Geb. 10.50	
23620	Hardware/Sof	ftware Codesign	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	Hübner, Michael
23623	Übungen zu 2	23620 (Hardware/Software Codesign)	
	Übung/1	Di 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	Stripf, Timo
23625	Mikrosystemt		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20	Stork, Wilhelm
23626		formationstechnik	
	Praktikum/2	ITIV, s. Institutsaushang	Gharbi, Adnene
23627		wurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme	
	Seminar/2	ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Müller-Glaser, Klaus D.
23629	0 ti 1 F	siehe Inst. Anschlag	Stork, Wilhelm
23029	Optical Engin Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20	Stork, Wilhelm
23631		23629 (Optical Engineering)	Stork, Willielli
2000.	Übung/1	Do 17:30-18:45 LTI Geb. 30.34	Shinohara, Leilei
23639		pient Assisted Living	Grinionara, Eciler
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. InstAnschlag	Stork, Wilhelm
23641	Systementwu	ırf unter industriellen Randbedingungen	,
	Block/2	Fr 14:00-17:00 SR A und B Geb. 30.95 Einzel am 22.10.	Nolle, Manfred
		09:00-17:00 SR A und B Geb. 30.95 Block vom 21.12. bis 23.12.	
		s.InstAnschlag	
23643	Wenn aus Ing	genieuren Manager werden	
	Block/2	Das Seminar findet voraussichtlich als Blockveranstaltung an drei	Rüll, Hartwig
		Terminen statt	
23647	Optical Desig		
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Stork, Wilhelm
00040	0 - // T	ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	
23648		t in der Automobiltechnik	Calamandan Ctafan
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10 Mo 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10	Schmerler, Stefan
		Der erste Termin findet in der Vincent Prießnitzstr. 1 Raum 203 am	
		ITIV statt. Weitere Termine nach Absprache mit dem Dozenten.	
23649	Ühungen zu 2	23648 (Software-Test in der Automobiltechnik)	
20040	Übung/1	Mo 08:00-11:15	Schwalb, Tobias
	Sourie, i	ITIV Vincenz-Prießnitz-Str. 1	Goriwais, Tosias
23720	Technische C		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10	Neumann, Cornelius
	. 5		Stork, Wilhelm
23722	Übungen zu 2	23720 (Technische Optik)	
	Übung/1	Di 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Neumann, Cornelius

3650	Sprechstunde Prof. Siegel	
	Sprechst./1 Di 16:00-17:00	Siegel, Michael
0054	IMS, Geb. 06.41, Raum 122	
3651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/4 s. InstAnschlag	Siegel, Michael
3652	Studienarbeit "Mikro- und Nanoelektronik"	0: 1.4:1
	Seminar/8 s. InstAnschlag	Siegel, Michae
3653	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und	
0054	Seminar/2 s. InstAnschlag	Siegel, Michael
3654	Seminar über Diplom- und Studienarbeiten	O'cont Misha
2050	Seminar/2 s. InstAnschlag	Siegel, Michae
3656	Team-Projekt "Mikro- und Nanoelektronik"	Cianal Michae
3660	Projekt/4 s. InstAnschlag	Siegel, Michae
0000	VLSI - Technologie Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10	Singal Michael
3664	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10  Design analoger Schaltkreise	Siegel, Michae
7004	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10	Crocoll, Ericl
3666	Übungen zu 23664	Crocoli, Erici
1000	Übung/2 Do 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41	Crocoll, Erich
3669	Praktikum Nanoelektronik	Crocoli, Erici
	Praktikum/4 Blockpraktikum 2 Wochen	Siegel, Michae
	Traktikum/4 Biockpraktikum 2 Woonen	und Mitarbeite
3672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik	and whatbolio
	Praktikum/4 Di 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41	Crocoll, Erich
	Mi 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41	Siegel, Michae
3674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA	Giogoi, iviidida
	Praktikum/4 Di 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41	Crocoll, Ericl
	Mi 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41	, <u>-</u>
3678	Detektoren für Astronomie und Raumfahrt	
	Vorlesung/2 Mi 17:30-19:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Scherer, Theo
3679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren	
	Seminar/2 Mo 16:00-17:30 LTI Geb. 30.34	Siegel, Michae
		und Mitarbeite
3681	Supraleitende Systeme	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 IEH Raum 11 Geb. 30.36	Noe, Mathias
3688	Integrierte Systeme und Schaltungen	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10	Siegel, Michae
3690	Übungen zu 23688	
	Übung/1 Mo 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33	Crocoll, Erich
3612	Praktikum System-on-Chip	
	Praktikum/4 ITIV Raum 227, Geb. 07.07	Becker, Jürger
	s. InstAnschlag	Siegel, Michae
ichtt	tochnisches Institut (I TI)	
	technisches Institut (LTI)	
37000	Sprechstunde Prof. Lemmer	
	Sprechst./1 nach Vereinbarung LTI Raum 222	Lemmer, U
37001	Sprechstunde Prof. Neumann	
	Sprechst./1 nach Vereinbarung LTI Raum 221	Neumann, Cornelius
37002	Sprechstunde Prof. Heering	
	Sprechst./1 nach Vereinbarung LTI Raum 126	Heering, Wolfgang
3701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
700	Seminar/4 s. InstAnschlag	Lemmer, U
3703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
705	Seminar/4 s. InstAnschlag	Heering, Wolfgang
3705	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	No
3707	Seminar/4 s. InstAnschlag	Neumann, Cornelius
0101	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar Kolloquium/2 Mo 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34	Lames II
		Lemmer, U
	Di 16:00-17:00 LTI Geb. 30.34	Neumann, Cornelius
3709	Polymoroloktronik/Plastic Floatronics	Kling, Raine
5109	Polymerelektronik/Plastic Electronics	1000000 11
3711	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34 Solarenergie	Lemmer, Ul
77 I I	Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33	Lemmer, UI

Do 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33

23712	Labor Optoe	lektronik	
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Mo, 25.10., 13:00	Kling, Rainer
		im LTI Seminarraum	_
23714	Labor Nanote		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Lemmer, Uli
		Informationsveranstaltung am Mo, 25.10., 13:00	Trampert, Klaus
		im LTI Seminarraum	
23715	Labor Lichtte		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Mo, 25.10., 13:00	Neumann, Cornelius
		im LTI Seminarraum	
23720	Technische (		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10	Neumann, Cornelius
			Stork, Wilhelm
23722		23720 (Technische Optik)	
	Übung/1	Di 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Neumann, Cornelius
23729	Plasmastrah		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34	Kling, Rainer
		Fr 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34	Trampert, Klaus
			Heering, Wolfgang
23732		n die Technik aktiver Displays	
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Becker, Michael
		Do 15:45-17:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	
23739	Lichttechnik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34	Neumann, Cornelius
23741	Übungen zu		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20	Neumann, Cornelius
			Kooß, Dieter
23742		ovation and Business Development in Optics and Photonics	
	Seminar/2	Termin nach Vereinbarung	Kaschke, Michael
			Lemmer, Uli
23743	Nanoplasmo	nik	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34	Eisler, Hans
23745	Photovoltaic	S	
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33	N.N.
23747	Light and Dis	splay Engineering	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34	Kling, Rainer
23749	<b>Light and Dis</b>	splay Engineering	
	Tutorium/1	Do 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	N.N.
		411	

# Veranstaltungen für das International Department

## Information and Communication Engineering

#### Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23129	Integrated Sy	stems of Signal Processing	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45	Dostert, Klaus
23211	Materials and	Devices in Electrical Engineering	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.4	11 Ivers-Tiffée, Ellen Weber, André
23263	Electromagn	etics and Numerical Calculation of Fi	elds
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	Dössel, Olaf
		Di 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33	
23447	Advanced Ra	dio Communications I	
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10 14t.	Younis, Marwan
23449	Advanced Ra	dio Communications I (Tutorial)	
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 14t.	Sit, Yoke Leen
23605	Systems and	Software Engineering	
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Müller-Glaser, Klaus D.
23607	Übungen zu :	23605 (Systems and Software Engine	ering)
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Hillenbrand, Martin

#### Wahlvorlesungen

23395	Power	System	Analysis
-------	-------	--------	----------

Vorlesung/2 Blockveranstaltung, s.Inst.Anschlag Weber, Thomas IEH Raum 11, Geb.30.36

23405	Radar Systems Engineering	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Wiesbeck, Werner
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34	Lemmer, Uli

## Veranstaltungen für andere Fakultäten

die Elektrotechnik für Studierende	der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1	
		Menesklou, Wolfgang
3223		
Mi 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	w. ab 10.11.	Menesklou, Wolfgang
cund Elektronik für Maschinenbaui	ingenieure	
Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	w. vom 19.10. bis 23.12.	Becker, Klaus-Peter
Di 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb	. 11.10 w. ab 11.01.	
Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 23.12.	
Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb	. 11.10 w. ab 13.01.	
Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		
	Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21 3223 Mi 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21 k und Elektronik für Maschinenbaui Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb	3223 Mi 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21 w. ab 10.11.  k und Elektronik für Maschinenbauingenieure Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 19.10. bis 23.12. Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 21.10. bis 23.12. Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 21.10. bis 23.12. Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. ab 13.01.

# Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2141861 Grundlagen	der Mikrosystemtechnik I	
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	Saile, Volker
2149666 Electronic B	usiness im Industrieunternehmen	
Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 SR WBK Geb. 50.36	Weisbecker, Anette

## Fakultät für Informatik

## 1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

### 1.1 Bachelor-Studiengang

1.	1.1	Pflichtvorlesungen	۱
----	-----	--------------------	---

1001	Analysis I		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Weis, Lutz
		Do 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	
1002	Übungen zu		
1004	Übung/2 <b>Analysis III</b>	Fr 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Weis, Lutz
1004	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50	Schmoeger, Christoph
	vonesung/4	Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Scrimoeger, Crinstoph
1005	Übungen zu		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Schmoeger, Christoph
1007		bra und Analytische Geometrie I	Germinaeger, Grimetapiri
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Tuschmann, Wilderich
	3.	Fr 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1008	Übungen zu 1	1007	
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46	Tuschmann, Wilderich
1330	Höhere Math	ematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik	
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Herzog, Gerd
		Do 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	
1331	Übungen zu 1	1330	
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Herzog, Gerd
1332		bra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik	
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Hug, Daniel
	n.	Fr 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	
1333	Übungen zu		5
4005	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Hug, Daniel
1335		der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Inform	
1336	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Kadelka, Dieter
1330	Übungen zu ' Übung/1	Mi 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Kadalka Diatar
24001		e der Informatik	Kadelka, Dieter
24001	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Worsch, Thomas
	vonesung/2	Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Worsen, momas
24002	Übungen zu (	Grundbegriffe der Informatik	
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Worsch, Thomas
	obang, .	Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	rrereen, rnemae
24003	<b>Tutorien Betr</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34	Bellosa, Frank
	Ü	Di 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34	Miller, Konrad Jan
		Do 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34	
		Do 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34	
		Do 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34	
		Do 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34	
		Do 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34	
		Do 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34	
		Do 17:30-19:00 Raum -107 Geb. 50.34	
		Fr 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34	
		Fr 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34	
		Fr 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34	
		Fr 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34	
24004	Programmier	Fr 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34	
24004	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Pretschner, Alexander
24005		Grundlagen der Informatik	i reisciller, Alexalider
000	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Wagner, Dorothea
	. oncoung/o	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 14t.	rragnor, Doronica
24006	Übungen zu '	Theoretische Grundlagen	
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 14t. ab 28.10.	Wagner, Dorothea
	· · J ·		. J,

	Ität für Informatik	
24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	
	Vorlesung/3 Mo 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	Asfour, Tamim
	Mi 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 14t.	Hanebeck, Uwe D.
	Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter:	
	http://ti.ira.uka.de/	
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	
	Übung/1 Mi 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 14t.	Dillmann, Rüdiger
		Asfour, Tamim
		Terlemez, Ömer
24009	Betriebssysteme / Systemarchitektur	renemez, omer
24003		Delless French
	Vorl./Ub./3 Mo 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	Bellosa, Frank
	Mi 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40	
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sester, Peter
24012	BGB für Anfänger	
	Vorlesung/4 Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	Sester, Peter
	Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	
24013	Software-Entwicklung 26	
	Vorlesung/4	Dachsbacher, Carsten
	Vollesung/4	
04044	0-6 F	Schmidt, Thorsten
24014	Software-Entwicklung 10	
	Vorlesung/4	Karl, Wolfgang
		Kramer, David
		Schindewolf, Martin
24015	Software-Entwicklung 7	
	Vorlesung/4	Hanebeck, Uwe D.
	· · · · · •	Eberhardt, Henning
		Packi, Ferdinand
24019	Software-Entwicklung 17	r deni, r erdinarid
24010		Tioby Maltor F
	Vorlesung/4	Tichy, Walter F.
		Höfer, Andreas
		Meder, David
24020	Software-Entwicklung 5	
	Vorlesung/4	Böhm, Klemens
	·	Haberecht, Thorsten
		Müller, Jens
24021	Tutorenseminar zu Programmieren	, 52
	Vorlesung/2	Pretschner, Alexander
24022	Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik	1 Telseriner, Alexander
2-1022	•	Managa Dagathan
	Vorlesung/2	Wagner, Dorothea
		Bauer, Reinhard
		Schumm, Andrea
24023	Tutorenseminar zu Grundbegriffe der Informatik	
	Vorlesung/2	Schultz, Tanja
24024	Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	
	Vorlesung/2	Asfour, Tamim
	ů	Dillmann, Rüdiger
		Terlemez, Ömer
24025	Software-Entwicklung 12	ronomoz, omer
0_0		Daysonar Dolf
	Vorlesung/4	Reussner, Ralf
		Burger, Erik
		Huber, Marco
		Kuperberg, Michael
24026	Software-Entwicklung 15	
	Vorlesung/4	Snelting, Gregor
24027	Software-Entwicklung 16	3, 2 13
	Vorlesung/4	Snelting, Gregor
24028		Gricking, Gregor
24020	Software-Entwicklung 11	Molley Overde 18
	Vorlesung/4	Müller-Quade, Jörn
		Kempka, Carmen
		Sobreira de Almeida,
		Antonio Pedro
		Striecks, Christoph
24029	Software-Entwicklung 9	
	Vorlesung/4	Henkel, Jörg
	· ···· <b>y</b>	Bauer, Lars
		Kohhe Sehastian

Kobbe, Sebastian

24030	Programmierparadigmen	
	Vorlesung/4 Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	Kuperberg, Michael
	Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	Reussner, Ralf
		Snelting, Gregor
24031	Software-Entwicklung 22	
	Vorlesung/4	Waibel, Alexander
		Kilgour, Kevin
		Titov, Juri
24032	Software-Entwicklung 20	
	Vorlesung/4	Zitterbart, Martina
		Hergenröder, Anton
0.400.4		Horneber, Jens
24034	Software-Entwicklung 3	
24035	Vorlesung/4	Beckert, Bernhard
14033	Software-Entwicklung 18 Vorlesung/4	Wagner, Dorothea
	Vollesurig/4	Wagner, Dorotriea Rutter, Ignaz
24036	Software-Entwicklung 19	Kuller, Igriaz
	Vorlesung/4	Wörn, Heinz
24037	Software-Entwicklung 4	Wom, nemz
	Vorlesung/4	Beyerer, Jürgen
24038	Software-Entwicklung 6	20, 0.0., ca.ge
	Vorlesung/4	Dillmann, Rüdiger
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Schalck, Sebastian
		Unterhinninghofen, Roland
4040	Software-Entwicklung 8	
	Vorlesung/4	Beyerer, Jürgen
		Hartenstein, Hannes
4041	Software-Entwicklung 1	
	Vorlesung/4	Abeck, Sebastian
		Gebhart, Michael
		Hoyer, Philip
24043	Übung zu Programmierparadigmen	
	Vorl./Üb./1 Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	Snelting, Gregor
	Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Braun, Matthias
	Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34	Giffhorn, Dennis
	Mo 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	Hecker, Martin
	Mo 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	Lochbihler, Andreas
	Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34	Zwinkau, Andreas
	Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.34	
	Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34	
	Di 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.34	
	Di 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	
1.1.2	Wahlveranstaltungen	
112	1 Stammvorlesungen	
24073	Tutorenseminar zu Formale Systeme	
_ 1010	Vorlesung/2	Beckert, Bernhard
24076	Softwaretechnik II	Deckert, Deffinate
	Vorlesung/4 Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Reussner, Ralf
	Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Kuperberg, Michael
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur	rapersery, mender
	Vorlesung/2	Bellosa, Frank
	· ··· •	Miller, Konrad Jan
4081	Computergraphik	· ·
	Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	Dachsbacher, Carsten
	Do 17:30-19:00 Gr. HS Geb. 10.50	Reiner, Tim-Christopher
4083	Übungen zu Computergraphik	<u>'</u>
	Vorl./Üb. Mo11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten
	Mo 14:00-15:45 Raum -118 Geb. 50.34	Reiner, Tim-Christopher
	Mo 15:45-17:15 Raum -118 Geb. 50.34	
24086	Formale Systeme	
	Vorl./Üb./4 Do 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	Beckert, Bernhard
	Er 11:20 12:00 Goods Gob 20 22	

Fr 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22

Faku	ltät für Info	matik	
24128	Telematik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
24129	Übungen zu	Telematik	
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhricht, Martin
24443	Praxis der Te	elematik	
	Vorlesung/1		Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhricht, Martin
1.1.2.	2 Weiterführe	ende Vorlesungen	
1004	Analysis III		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Schmoeger, Christoph
1005	Übungen zu		
1022	Übung/2 Algebra I	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Schmoeger, Christoph
1022	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81 Do 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Schmidt, Claus-Günther
1023	Übungen zu		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Schmidt, Claus-Günther
1335		der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für S	
0.40004	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Kadelka, Dieter
240021	1 Physik II für I Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22	Blümer, Johannes
240021		Physik II für Informatiker	Roth, Markus
240021	Übung/1	Do 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22	Dembinski, Hans
24016	Öffentliches		Roth, Markus
24010	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann,
	Ü		Indra
24017	Privatrechtlic		D : T
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08	Dreier, Thomas statt.
24018	Datenschutz		Caireline ann an t Dähanna
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24070		Rechtsschutz und Urheberrecht	Davis Thomas
24074	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Dreier, Thomas
24074	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
24075		heory in Real-Time Systems	dung, wiinca
24079	Vorlesung Algorithmen	Mo 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34	Chen, Jian Jia
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46	Sanders, Peter
		Do 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21	Geisberger, Robert
			Luxen, Dennis
			Singler, Johannes
24103	Design und F	Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen	Speck, Jochen
	Vorlesung	Fr 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Schultz, Tanja Putze, Felix
24105	Biosignale u	nd Benutzerschnittstellen	. des, roux
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	Wand, Michael

Faku	ıltät für Informatik	
24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Henkel, Jörg
	Am Ende dieses Jahrzehnts wird es möglich sein, mehr als ei	
	Milliarde Transistoren auf einem Chip zu integrieren und dami	
	komplette SoCs (Systems-On-Chip) zu realisieren. Computer	
	werden vermehrt ubiquitär sein, das heißt, sie werden in die	
	Umgebung integriert sein und nicht mehr als Computer vom	
	Menschen wahrgenommen werden. Beispiele sind	
	Sensornetzwerke, "Electronic Textiles" und viele mehr.	
	Die physikalisch mögliche Komplexität wird allerdings praktisch	h nicht
	ohne weiteres erreichbar sein, da zur Zeit leistungsfähige	
	Entwurfsverfahren fehlen, die in der Lage wären, diese hohe	
	Komplexität zu handhaben. Es werden leistungsfähige ESL	
	Werkzeuge ("Electronic System Level Design Tools"), sowie	
	neuartige Architekturen benötigt werden.	
	Der Schwerpunkt dieser Vorlesung liegt deshalb auf high-leve	el
	Entwurfsmethoden und Architekturen für Eingebettete System	ne. Da
	der Leistungsverbrauch der (meist mobilen) Eingebetteten Sy	steme
	von entscheidender Bedeutung ist, wird ein Schwerpunkt der	
	Entwurfsverfahren auf dem Entwurf mit Hinblick auf geringem	
	Leistungsverbrauch liegen.	
	Voraussetzung:Studierende nach dem Vordiplom	
	Termin und Ort:Donnerstag, wtl. 11:30-13:00 h im Multimedia	-
	Hörsaal -102 (Info)	
	Weitere Informationen unter:http://ces.univ-karlsruhe.de/teach	ning/
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	
	Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30	Hartenstein, Hannes
	Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Höllrigl, Thorsten
		Labitzke, Sebastian
24114	Data Warehousing and Mining	
	Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
	Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t.	
24117	Heterogene parallele Rechensysteme	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Karl, Wolfgang
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea
		Görke, Richard
24119	Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe	
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
	http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php oder http://	
	csl.ira.uka.de/	
24127	Power Management	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34	Bellosa, Frank
24132		
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Bless, Roland
		Baumgart, Ingmar
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)	
	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Henkel, Jörg
		Bauer, Lars
24147		
	Vorlesung/2	Hellriegel, Wolfgang
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00	Hartenstein, Hannes
	Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Höllrigl, Thorsten
0445:		Labitzke, Sebastian
24151	Steuerungstechnik für Roboter	144"
04450	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz
24153	Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)	44 4 6 3 3
	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Abeck, Sebastian
	Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme	
	Web-Applications (ISWA-Vorlesung)bekannt.	Gebhart, Michael Hover, Philip

Hoyer, Philip Pansa, Ingo

raku	itat iui iiiioi	IIIauk		
24163	Öffentliches	Informationsrecht		
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 16.11.	Spiecker genannt Döhmann,
		B: 40.00 04.00 B	F: 1 07.40	Indra
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34		
24167	Arbeitsrecht	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzei am 16.01.	
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I			rien, ruenanae.
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13		Dietrich, Detlef
24173	Medizinische	Simulationssysteme		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie
24181	Power Manag	gement - Praktikum		•
	Praktikum/2	Do 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34		Bellosa, Frank Kellner, Simon
24185	Einführung in			
25002	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34		Deussen, Peter
15002	Rechnungsw Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95		Burdelski, Thomas
25003		Rechnungswesen I		Burdeiski, Triomas
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		Burdelski, Thomas
440	3 Prosemina			
		•		
24050	Inside Eclips	e		
	PS/2			Reussner, Rali
				Kuperberg, Michaei Omri, Fouad ben Nasi
24051	Hardware-aw	are Computing		Omin, i odad ben ivasi
	PS/2	Anmeldung per E-Mail an hazer@ira	a.uka.de	Karl, Wolfgang
		· .		Kramer, David
				Nowak, Fabian
24052		für Computerspiele		Daababaabaa Carataa
	PS/2	Di 15:45-17:15 Raum 148 Geb. 50.34		Dachsbacher, Carsten Liktor, Gabor
24053	OS Internals			Lintor, Gabor
	PS/2			Bellosa, Frank
				Kellner, Simon
				Neider, Raphael
24054		nd virtuelle Realität in der Medizin		S.,, S., I.
	PS/2			Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24055	Speichertech	nologie und Speicherorganisation		Orterniningholen, Roland
	PS/2	moregie and operaneral gamaanen		Karl, Wolfgang
				Kramer, David
				Mattes, Oliver
24056		nformatik in der Medizin	Fig. 10.40	14/2 11-5-
	PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28 Mo 14:00-15:30 Raum 001 Geb. 40.28		Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
		09:00-16:00 Raum 001 Geb. 40.28		Naczkowsky, Jorg
4057	Analyse sozi	aler Netzwerke	Block volit 01.01. blo 01.02.	
	PS/2			Böhm, Klemens
				Hartmann, Björn-Oliver
				Yue, Jinh Zhi
24058	Transactiona	I Memory		
	PS/2			Karl, Wolfgang
				Schindewolf, Martin
1.1.3	Schlüsselqu	alifikationen		

#### 1.1.3 Schlüsselqualifikationen

#### 1.2 Master-Studiengang

#### 1.2.1 Stammvorlesungen

24073	Tutorenseminar	zu Forma	le S	ysteme
-------	----------------	----------	------	--------

Vorlesung/2 Beckert, Bernhard

24076	Softwaretech	nnik II	
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Reussner, Ralf
	•	Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Kuperberg, Michael
24081	Computergra	phik	·
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	Dachsbacher, Carsten
	_	Do 17:30-19:00 Gr. HS Geb. 10.50	Reiner, Tim-Christopher
24083	Übungen zu	Computergraphik	
	Vorl./Üb.	Mo 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten
		Mo 14:00-15:45 Raum -118 Geb. 50.34	Reiner, Tim-Christopher
		Mo 15:45-17:15 Raum -118 Geb. 50.34	
24086	Formale Syst	teme	
	Vorl./Üb./4	Do 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	Beckert, Bernhard
		Fr 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	
24128	Telematik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina
	_		Röhricht, Martin
24129	Übungen zu	Telematik	
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina
	•		Finster, Sören
			Röhricht, Martin
24443	Praxis der Te	elematik	
	Vorlesung/1		Zitterbart, Martina
			Finster, Sören
			Röhricht, Martin

# 1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen

# 1.2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24074	Vernetzte IT-	Infrastrukturen	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
24075	Scheduling T	heory in Real-Time Systems	
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34	Chen, Jian Jia
24082	Öffentliches	Medienrecht	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Kirchberg, Christian
24100	Mensch-Mase	chine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen	
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34	Geisler, Jürgen
24102	Informations	verarbeitung in Sensornetzwerken	
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 08.11.	Hanebeck, Uwe D.
	-	Di 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34	Beutler, Frederic
24103	Design und E	Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen	
	Vorlesung	Fr 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
	•		Putze, Felix
24104	Drahtlose Se	nsor-Aktor-Netze	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina
	•		Haas, Christian
			Kuntz, Andreas
24105	Biosignale ur	nd Benutzerschnittstellen	
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
	. 3	Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	Wand, Michael
			,

Faku	Ität für Informatik	
24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)	
24106	Vorlesung/2  Do 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34  Am Ende dieses Jahrzehnts wird es möglich sein, mehr als eine Milliarde Transistoren auf einem Chip zu integrieren und damit komplette SoCs (Systems-On-Chip) zu realisieren. Computer werden vermehrt ubiquitär sein, das heißt, sie werden in die Umgebung integriert sein und nicht mehr als Computer vom Menschen wahrgenommen werden. Beispiele sind Sensornetzwerke, "Electronic Textiles" und viele mehr. Die physikalisch mögliche Komplexität wird allerdings praktisch nicht ohne weiteres erreichbar sein, da zur Zeit leistungsfähige Entwurfsverfahren fehlen, die in der Lage wären, diese hohe Komplexität zu handhaben. Es werden leistungsfähige ESL Werkzeuge ("Electronic System Level Design Tools"), sowie neuartige Architekturen benötigt werden.  Der Schwerpunkt dieser Vorlesung liegt deshalb auf high-level Entwurfsmethoden und Architekturen für Eingebettete Systeme. Da der Leistungsverbrauch der (meist mobilen) Eingebetteten Systeme von entscheidender Bedeutung ist, wird ein Schwerpunkt der Entwurfsverfahren auf dem Entwurf mit Hinblick auf geringem Leistungsverbrauch liegen.  Voraussetzung:Studierende nach dem Vordiplom Termin und Ort:Donnerstag, wtl. 11:30-13:00 h im Multimedia-	
	Hörsaal -102 (Info)	
24107	Weitere Informationen unter:http://ces.univ-karlsruhe.de/teaching/ Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	
24107	Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30  Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24108	Testing Digital Systems II	T
24109	Vorlesung/2  Datenbanken für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte	Tahoori, M.B.
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24110	Hochleistungskommunikation Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen	Dadon, Domoo
	Vorlesung/3 Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Mülle, Jutta
24112	Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34  Multikern-Rechner und Rechnerbündel	von Stackelberg, Silvia
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Tichy, Walter F.
24113	Stochastische Informationsverarbeitung	Hanakari Han D
	Vorlesung/3 Mi 14:00-15:00 Raum 148 Geb. 50.20 w. vom 03.11. bis 09.02. Do 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Hanebeck, Uwe D. Krauthausen, Peter
24114	Data Warehousing and Mining	ruduliadori, r otor
	Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24115	Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t.  Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren	
21110	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn
24117	Heterogene parallele Rechensysteme	
24118	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34  Algorithmen zur Visualisierung von Graphen	Karl, Wolfgang
24110	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea
		Görke, Richard
24119	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34 http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php oder http:// csl.ira.uka.de/	Schultz, Tanja
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems	
	Vorlesung/2	Henkel, Jörg
24121	Urheberrecht	Iqbal, Nabeel
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Dreier, Thomas
24122		5
24123	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 NH Geb. 20.40 Algorithm Engineering	Prautzsch, Hartmut
24120	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sanders, Peter

Faku	ltät für Informatik	
24124	Web Engineering	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
		Nußbaumer, Martin
24125	Lesegruppe Software-Technik	Dougonor Dali
	Vorlesung/1 Mi 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34 14t.	Reussner, Rali Kuperberg, Michael
24126	Spezifikation und Verifikation von Software	Ruperberg, wiichaei
	Vorlesung/1 Mo 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H.
	Do 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	Gorman, r Glor ri.
24127	Power Management	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34	Bellosa, Frank
24132	Multimediakommunikation	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Bless, Roland
04400		Baumgart, Ingmai
24133	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren	Handrad Han D
	Vorlesung/2	Hanebeck, Uwe D.
		Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya
		Dunau, Patrick Gerald
		Faion, Floriar
		Hekler, Achin
		Lyons, Danie
		Noack, Benjamir
		Pérez Arias, Antonia
24134	Sprachtechnologie und Compiler	
	Vorlesung/4 Mi 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Snelting, Gregor
04405	Do 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	
24135	Ubung zu Sprachtechnologie und Compiler	Carakina Carana
	Übung/2 Mi 14:00-15:00 Raum -101 Geb. 50.34	Snelting, Gregor Buchwald, Sebastiar
24136	Markenrecht	Bucilwalu, Sebastiai
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30	Matz, Yvonne
	Die Veranstaltung findet in Raum 313, Geb. 07.08 statt.	mail, rromi
24137	Signale und Codes	
	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34	Döttling, Nico
		Geiselmann, Will
		Müller-Quade, Jörr
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem : Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeit	ung, Neurophysiologie un
	Therapie	Cantagan I hou
24141	Vorlesung/1 Mi 12:15-13:45 Raum 148 Geb. 50.20 14t. vom 20.10. bis 09.02. Informationsintegration und Web-Portale	Spetzger, Uwe
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
	Vollocarity 2 - 1810 10:10 17:10 Radin 101 005:00:01	Mülle, Jutta
		Paoli, Heiko
		Sautter, Guide
		Schmidt, Andreas
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)	
	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Henkel, Jörg
		Bauer, Lars
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung	Maibal Marragala
	Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34	Waibel, Alexander
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien	Stüker, Sebastiar
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Beigl, Michae
24147	SW-Projektvertrieb	Beigi, Wieriae
	Vorlesung/2	Hellriegel, Wolfgang
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	3,7,7,8,3,7,8
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00	Hartenstein, Hannes
	Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Höllrigl, Thorster
		Labitzke, Sebastiar
4150	Maschinelles Lernen	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Dillmann, Rüdige
	Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de	Bär, Tobias
		Lösch, Martin
24151	Stouarungstochnik für Bahatar	Zöllner, Johann Marius
.+101	Steuerungstechnik für Roboter Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz
	vollesurigiz Di 00.00-03.30 Fis Sport (K007) Geb. 40.40	vvoiri, rieinz

24152	Robotik I - Ei	nführung in die Robotik		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 60	08-7132. E-Mail:	Do, Martin
		welke@ira.uka.de	50 7 702, 2 maii	Welke, Ka
24153	Advanced We	eb Applications (AWA-Vorlesung)		770,110,7710
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Abeck, Sebastiar
	10.100ag/2	Die Vorlesung war bis SS07 unter de	em Titel "Internet-Systeme und	
		Web-Applications (ISWA-Vorlesung)		Gebhart, Michae
		web-Applications (ISWA-Vollesung)	bekarint.	Hoyer, Philip
24455	D ! . I			Pansa, Ingo
24155		gement in der Produktentwicklung		D
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Becker, Claus
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de		
24156		oftwaretechnik		T: 1 14/1/2 5
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34		Tichy, Walter F
24159		gsverfahren für die Softwareverifikation	1	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34		Sinz, Carster
				Tveretina, Olga
24161	Mikroprozess			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Karl, Wolfgang
24163	Öffentliches I	nformationsrecht		
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 16.11.	Spiecker genannt Döhmann
	-			Indra
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 07.12.	
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 18.01.	
24164	Software-Evo	lution		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Reussner, Rai
				Krogmann, Klaus
				Trifu, Mircea
24166	Reweishare S	Sicherheit in der Kryptographie		Tina, Ninoo
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34		Hofheinz, Dennis
24167	Arbeitsrecht			rionicinz, benin
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		Hoff, Alexande
24168	Steuerrecht I			Tion, Alexande
24100	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13		Dietrich, Detle
24169		Sichtprüfung und Bildverarbeitung		Dietrich, Detie
24109				Payarar livra
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34		Beyerer, Jürger
24171	D 1 1 - 1	Do 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34		
24171		e Algorithmen		Velleren Belein
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Vollmar, Roland
04470	=! ("! !	4'- l-1		Worsch, Thomas
24172		die Informationsfusion		
04470	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34		Heizmann, Michae
24173		Simulationssysteme		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdige
				Röhl, Sebastiar
				Speidel, Stefanie
24175	Kurven und F	lächen im CAD II		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40		Prautzsch, Hartmu
24179	Innovative Ko	onzepte zur Programmierung von Indus	strierobotern	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28		Hein, Björr
24180	Visuelle Perze	eption für Mensch-Maschine-Schnittste	ellen	
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34		Stiefelhagen, Raine
		Fr 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		
24293	Praxis der Mu	ıltikern-Programmierung: Werkzeuge, I	Modelle, Sprachen	
	Vorlesung/4	Mo 14:00-17:15 Raum 348 Geb. 50.34		Pankratius, Victo
	•			ŕ
1.2.2.	2 Seminare			
24332	Doktoranden:	seminar		
-	Seminar			Beckert, Bernhard
24333		- und Mitarbeiterseminar		Bookert, Berlinan
	Seminar/2	Mo 13:00-14:00		Schultz, Tanja
	Jennal/2	Die Veranstaltung findet im Pavillon,	Geb. 50.22 statt	Scriuitz, Tarija
24334	Cominer Deb	,	Geb. 50.22 Statt.	
:4334		otik und Medizin		14/2 11-1-1
	Seminar/2			Wörn, Heinz
				Raczkowsky, Jörg

24335 24336	Seminar Intelligente Industrieroboter Seminar/2  Dependability in Embedded Systems	Wörn, Heinz Hein, Björn
24336	Seminar/2	
24336	Dependability in Embedded Systems	Hein. Biörn
24336	Danandahility in Embaddad Systams	. , , , .
		Heat of Page
	Seminar	Henkel, Jörg
24337	Organic Computing	Amrouch, Hussam
	Seminar/2	Henkel, Jörg
	Offinial/2	Ebi, Thomas
24338	Multicore for Multimedia Processors	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Ahmed, Waheed
		Iqbal, Nabeel
24340	Stereo Video Processing	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
04044		lqbal, Nabeel
24341	Design Tools for Embedded Processors	111-1 12
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24342	Wireless Sensor Networks	Shanque, Muhammau
L-10-12	Seminar/2	Henkel, Jörg
	Onlina/2	Hsieh, Chih-Ming
24343	Dependable Embedded Software	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Rehman, Semeen
24344	Distributed Decision Making	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Kobbe, Sebastian
24345	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Bauer, Lars
24346	Networks on Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design	Shafique, Muhammad
24340	Seminar/2	Henkel, Jörg
	Jenimai/2	Al Faruque, M., A.
24349	Seminar " Menschzentrierte Systeme: Symbiose von Mensch und Maschine"	711 Turaquo, 101., 71.
	Seminar/2	Hanebeck, Uwe D.
		Baum, Marcus
		Bogatyrenko, Evgeniya
		Dunau, Patrick Gerald
		Eberhardt, Henning
		Faion, Florian
		Hekler, Achim
		Krauthausen, Peter
		Lyons, Daniel
		Noack, Benjamin Packi, Ferdinand
		Pérez Arias. Antonia
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht	i GiGZ Alias, AlitOlla
	Seminar/2 Mo 08:00-18:00 Einzel am 31.01.	Brühann, Ulf
	Mo 08:00-18:00 Einzel am 14.02.	
	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	
24351	Seminar: Algorithmentechnik	
	Seminar Fr 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea
		Krug, Marcus
24352	Gitterbasierte Kryptosysteme	
	Seminar/2	Hofheinz, Dennis
		Döttling, Nico
		Geiselmann, Willi
	From Netbooks to Smartphones: Operating Systems for Mobile Computing	Striecks, Christoph
24353	I TOTH NELDOURS TO SHIAI DHOHES. ODELATHIC SYSTEMS FOR MICHIEL COMBUTING	
24353		Rolloga Frank
24353	Seminar/2	Bellosa, Frank Stöß Jan
	Seminar/2	Bellosa, Frank Stöß, Jan
24353 24354		,

raku	itat tur informatik	
24355	Dienstorientierte Web-Technologien in Geo-Informationssystemen	
	Seminar	Abeck, Sebastian
		Dikanski, Aleksander
		Gebhart, Michael
24356	Sichere Mehrparteienberechnung	Hoyer, Philip
	Seminar/2	Müller-Quade, Jörn
		Achenbach, Dirk
		Gabel, Matthias
		Kraschewski, Daniel
4357	Software-Patente	
	Seminar	Reussner, Ralf
		Dreier, Thomas
		Kuperberg, Michael
		Melullis, Klaus
		Oberweis, Andreas
4360	Computer Vision für Mensch-Maschine Interaktion	Otio follonomo Deimon
	Seminar/2 Mi 15:45-17:15 w. vom 20.10. bis 09.02.	Stiefelhagen, Rainer
	Die Veranstaltung findet um R 223, Geb. 50.20 statt	Bäuml, Martin
1361	Notzciaharhait (AG)	Fischer, Mika
301	Netzsicherheit (AG) Seminar/2	Zitterbart, Martina
	Geninal/2	Haas, Christian
		Werle, Christoph
1362	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	wene, omistoph
	Seminar/3 Das Seminar findet im Raum 267 statt.	Henkel, Jörg
		Ahmed, Waheed
		Al Farugue, M., A.
		Amrouch, Hussam
		Bauer, Lars
		Ebi, Thomas
		Feng, Juan
		Grudnitsky, Artjom
		Hameed, Fazal
		Hsieh, Chih-Ming
		Igbal, Nabeel
		Jahn, Janmartin
		Khdr, Heba
		Kobbe, Sebastian
		Rehman, Semeen
		Sayed, Nour
		Shafique, Muhammad
		Srouji, Sammer
		Zeitouni, Shaza
4363	Future Internet	
	Seminar/2	Zitterbart, Martina
		Bless, Roland
		Mies, Sebastian
1364	Ill-imitara Camputina	Waldhorst, Oliver
1304	Ubiquitous Computing Seminar/2	Beigl, Michael
	Seminar/2	Schmidtke, Hedda Rachel
1365	Fortgeschrittene Echtzeit-Rendering Techniken	Scrimitike, Hedda Nacher
1000	Seminar/2 Do 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten
	Jenninal/2 Do 14.00-13.30 (Kaum 131 Geb. 30.34	Novak, Jan
1366	Diplomandenseminar	rvovak, barr
	Seminar/2 Fr 09:45-11:15 Raum 148 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten
	501111011011101101111011011011	Liktor, Gabor
		Novak, Jan
		Reiner, Tim-Christopher
		Schmidt, Thorsten
367	Mitarbeiter-Seminar	
	Seminar/2	Dachsbacher, Carsten
		Liktor, Gabor
		Novak, Jan
		Reiner, Tim-Christopher
		Schmidt Thorsten

Schmidt, Thorsten

· ana	nat ful illiormatik	
24368	Seminar Multikern Seminar/2 Di 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34 Einzel am 19.10.	Tichy, Walter F. Jannnesari Ladani, Ali
0.4000		Otto, Frank
24369	Seminar Verarbeitung natürlichsprachlicher Texte Seminar/2	Tichy, Walter F. Körner, Sven Landhäußer, Matthias
24370	Seminar: Facial Image Processing and Analysis Seminar/2 Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Stiefelhagen, Rainer Ekenel, Hazim Gehrig, Tobias
24371	Query Processing in Moving Objects Databases Seminar/2	Bestehorn, Markus
24372	Aktuelles Thema der Sprachverarbeitung	Böhm, Klemens
	Seminar/2 Fr 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja
24373	Forschungsseminar	
	Seminar/2	Zitterbart, Martina Bless, Roland
24374	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
24375	Seminar/2 Die Veranstaltung findet im FZI 3.0.10 statt.	Zöllner, Johann Marius
24373	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur Seminar/2	Karl, Wolfgang Kramer, David Schindewolf, Martin
24376	Doktoranden- und Mitarbeiterseminar Seminar/2 Di 16:00-18:00 50.41 R 207 Geb. 50.41	Snelting, Gregor
24378	Arbeitsgemeinschaft Invasives Rechnen Seminar/2 Mo 16:00-18:00 50.41 R 207 Geb. 50.41	Snelting, Gregor
24379	Aktuelle Fragen im Öffentlichen Recht	
24381	Seminar/2	Spiecker genannt Döhmann, Indra
	Internet Performance Seminar/2	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix
24383	Bug Finding Techniques Seminar/2 Do 14:00-16:00 Raum 236 Geb. 50.34	Taghdiri, Mana El Ghazi, Aboubakr Achraf Falke, Stephan Merz, Florian
24384	Seminar Quantum Computing Seminar/2	Sinz, Carsten
24386	Forschungsseminar	Tveretina, Olga
	Seminar/2	Beckert, Bernhard Schmitt, Peter H. Sinz, Carsten Taghdiri, Mana
24390	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar Do 15:45-17:15 14t.	Dillmann, Rüdiger
24206	Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	Dillinarii, Nuulgel
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/2	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin

Faku	ıltät für Info	rmatik	
24407	Seminar für l	Mitarbeiter und Diplomanden	
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	Hartenstein, Hannes An, Natalya Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24409	Institutssem		
04440	Seminar/2	Di 13:00-14:00 SR 126 Geb. 40.28	Wörn, Heinz
24410	Seminar/2	ter- und Diplomandenseminar Do 15:45-17:15 Raum 367 Geb. 20.20	Zitterbart, Martina
	Seminar/2	D0 10.45-17.13 (Adulti 507 Geb. 20.20	Bless, Roland Furthmüller, Jochen
1.2.2.	3 Praktika		
24181	Power Manag	gement - Praktikum	
0.4000	Praktikum/2	Do 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Bellosa, Frank Kellner, Simon
24280		Speech Processing	Sobultz Tonio
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja
24281	Praktikum Fo	orschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren	
	Praktikum/4	Do 15:30-19:30 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 21.10.	Hanebeck, Uwe D.
		Do 15:30-19:30 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 28.10.	Baum, Marcus
		Do 15:30-19:30 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 09.12.	Bogatyrenko, Evgeniya
		Do 15:30-19:30 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 10.02.	Dunau, Patrick Gerald Faion, Florian Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias. Antonia
24282	Projektprakti	ikum Robotik und Automation I (Software)	,
0.4000	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24283	GPU-Compur Praktikum/4		Daababaabaa Caretaa
		Mi 14:00-15:30 Raum 148 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten Liktor, Gabor Novak, Jan
24284		gekoppelte Parallelrechner	
	Praktikum/4		Vollmar, Roland
0.4000	Data all and D	h-1 (9	Worsch, Thomas
24286	Datenbank-P		Pähm Klomono
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34 Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Böhm, Klemens Heidinger, Clemens
24287	Praktikum M	obilkommunikation	rieldinger, Clemens
	Praktikum/2		Zitterbart, Martina
			Baumgart, Ingmar
			Kuntz, Andreas
24288	Anthropoma	tik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung	
	Praktikum/4		Kühne, Hildegard
			Schulz, Sebastian
24289		: Emotion & Kognition	
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	Schultz, Tanja
24290	Drojoktorakti	Die Veranstaltung findet im Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Putze, Felix
24290	Praktikum/4	ikum Robotik und Automation II (Hardware)	Wörn, Heinz
			Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24291		eb Engineering	
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	Juling, Wilfried
		Die Veranstaltung findet im Raum 217 Geb. 20.21 statt.	Keller, Matthias
24294	Praktikum: M	Multicore-Programmierung	Nußbaumer, Martin
2.204	Praktikum/4	and the state of t	Karl, Wolfgang Kramer, David

24295	Praktikum: Multicore-Technologien	
	Praktikum/4	Karl, Wolfgang
		Nowak, Fabian
0.4000		Schindewolf, Martin
24296	Projektpraktikum Future Internet	Title of and Advantage
	Praktikum/2	Zitterbart, Martina
		Backhaus, Helge Martin, Denis
		Wippel, Hans
24297	General-Purpose Computation on Graphics Processing Units	wippei, rians
	Praktikum Mi 15:45-17:15 Raum 148 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten
	Transman In Torre Transman Tra Good Gold	Liktor, Gabor
		Novak, Jan
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Praktikum/2 Mo 14:00-15:30	Waibel, Alexander
	Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Stüker, Sebastian
24299	Projektpraktikum: Bildauswertung und- fusion	
	Praktikum/4 Mo 15:45-17:15 Einzel am 18.10.	Beyerer, Jürgen
		Bader, Thomas
		Belkin, Andrey
		Emter, Thomas
		Fischer, Yvonne
		Frese, Christian
		Grafmüller, Martin
		Grinberg, Michael
		Gruna, Robin
		Höfer, Sebastian
		Huber, Marco
		Kuwertz, Achim
		Sander, Jennifer
		Schleipen, Miriam
		Teutsch, Michael
		Vagts, Hauke-Hendrik Woock, Philipp
24301	Kryptographie und Datensicherheit	Woock, Prillipp
2.00.	Praktikum/4	Müller-Quade, Jörn
		Geiselmann, Willi
		Kraschewski, Daniel
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren	
	Praktikum/4	Henkel, Jörg
		Amrouch, Hussam
		Bauer, Lars
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme	
	Praktikum/4	Henkel, Jörg
		Bauer, Lars
		Kobbe, Sebastian
24304	Praktikum Web-Technologien	
	Praktikum/2	Abeck, Sebastian
		Dikanski, Aleksander
		Gebhart, Michael
		Hoyer, Philip
24306	Draktikum, Laga Mindatarma (lah. Bahat)	Pansa, Ingo
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot) Praktikum/4 Ansprechpartner:	Dillmann Büdigar
	Praktikum/4 Ansprechpartner: Joachim Schröder	Dillmann, Rüdiger Brechtel, Sebastian
	Tel.: 608-4243	Schill, Julian
	E-mail: schroede@ira.uka.de	Speidel, Stefanie
	ட-maii. Somocuc காa.uNa.ue	Terlemez, Ömer
24308	Formale Entwicklung objektorientierter Software	renemez, Offier
	Praktikum Mi 17:30-19:00 Raum 301 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H.
	Transmitter 1911 17.50 15.00 Raulii 001 OCD. 50.54	Weiß, Benjamin
24311	Praktikum Algorithmen und Medizin	ono, Borgariii
	Praktikum/4 Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für	Wörn, Heinz
	dieses Praktikum.	Raczkowsky, Jörg
		,, 3

## 1.2.3 Schlüsselqualifikationen

## 1.3 Diplomstudiengang

### 1.3.1 Veranstaltungen im Vordiplom

1	.3.1	.1	Pfl	icht	vor	lesur	naen

1001	Analysis I Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Weis, Lutz
		Do 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Weis, Luiz
1002	Übungen zu		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Weis, Lutz
1004	Analysis III	W 00 00 00 00 0 UD 0 L 40 50	
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50 Fr. 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Schmoeger, Christoph
1005	Übungen zu		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Schmoeger, Christoph
1007		bra und Analytische Geometrie I	Goriinaagar, Grinaapir
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Tuschmann, Wilderich
		Fr 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1008	Übungen zu	1007	
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46	Tuschmann, Wilderich
1330	Höhere Math	ematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik	
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Herzog, Gerd
		Do 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	
1331	Übungen zu	1330	
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Herzog, Gerd
1332		bra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik	
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Hug, Daniel
		Fr 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	
1333	Übungen zu		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Hug, Daniel
1335		der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Inf	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Kadelka, Dieter
1336	Übungen zu		
24007	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Kadelka, Dieter
24007		k und Entwurfsverfahren	A. C T 'm
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	Asfour, Tamim
		Mi 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 14t.	Hanebeck, Uwe D.
		Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter:	
24008	Übungan zu	http://ti.ira.uka.de/ Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	
24000	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 14t.	Dillmann, Rüdiger
	Oburig/ i	WI 11.50-15.00 Additiax Geb. 50.95 14t.	Asfour, Tamim
			Terlemez, Ömer
24022	Tutorensemi	nar zu Theoretische Grundlagen der Informatik	ronomoz, omer
	Vorlesung/2	uooo.o.o o.u.u.u.go uoou.u.	Wagner, Dorothea
			Bauer, Reinhard
			Schumm, Andrea
24024	Tutorensemi	nar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	,
	Vorlesung/2	•	Asfour, Tamim
	_		Dillmann, Rüdiger
			Terlemez, Ömer
121	2 Prosemina	ro	
24050			
24050	Inside Eclips PS/2	e	Reussner, Ralf
	F 3/2		Kuperberg, Michael
			Omri, Fouad ben Nasr
24051	Hardware-aw	rare Computing	Omin, Fouad ben Nasi
2-1001	PS/2	Anmeldung per E-Mail an hazer@ira.uka.de	Karl, Wolfgang
	. 5/2	Anniologing por E mail an riazor e la ana. ac	Kramer, David
			Nowak, Fabian
24054	Simulation u	nd virtuelle Realität in der Medizin	roman, rabian
	PS/2		Dillmann, Rüdiger
			Unterhinninghofen, Roland
			9 ,

24055	Speichertec	hnologie und Speicherorganisation		
	PS/2			Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver
24056	Proseminar	Informatik in der Medizin		
	PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 18.10.	Wörn, Heinz
		Mo 14:00-15:30 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 15.11.	Raczkowsky, Jörg
		09:00-16:00 Raum 001 Geb. 40.28	Block vom 31.01. bis 01.02.	
24057	Analyse soz	ialer Netzwerke		
	PS/2			Böhm, Klemens
				Hartmann, Björn-Oliver
				Yue, Jinh Zhi

## 1.3.1.3 Basispraktika

### 1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

### 1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24003	Tutorien Beti	riebssysteme	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Do 17:30-19:00 Raum -107 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34	Bellosa, Frank Miller, Konrad Jan
24005	Theoretische	Grundlagen der Informatik	
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 14t.	Wagner, Dorothea
24006		Theoretische Grundlagen	
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 14t. ab 28.10.	Wagner, Dorothea
24009		eme / Systemarchitektur	
	Vorl./Üb./3	Mo 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	Bellosa, Frank
		Mi 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40	
24073	Tutorensemi	nar zu Formale Systeme	
	Vorlesung/2		Beckert, Bernhard
24076	Softwaretech	nik II	
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Reussner, Ralf
		Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Kuperberg, Michael
24079	Algorithmen	II .	
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46	Sanders, Peter
	•	Do 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21	Geisberger, Robert
			Luxen, Dennis
			Singler, Johannes
			Speck, Jochen
24080	Tutorensemi	nar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur	
	Vorlesung/2		Bellosa, Frank
	•		Miller, Konrad Jan
24081	Computergra	phik	
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	Dachsbacher, Carsten
		Do 17:30-19:00 Gr. HS Geb. 10.50	Reiner, Tim-Christopher
24083	Übungen zu	Computergraphik	
	Vorl./Üb.	Mo 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten
		Mo 14:00-15:45 Raum -118 Geb. 50.34	Reiner, Tim-Christopher
		Mo 15:45-17:15 Raum -118 Geb. 50.34	•
24086	Formale Syst	teme	
	Vorl./Üb./4	Do 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	Beckert, Bernhard
		Fr 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	

.3.2.	2 Weiterführ	ende Vorlesungen	
4011	Handels- und	d Gesellschaftsrecht	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sester, Peter
4012	BGB für Anfä		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	Sester, Peter
		Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	
75		Theory in Real-Time Systems	Ohan Kan Ka
00	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34	Chen, Jian Jia
JU		chine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen	Cololor libraon
02	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34 verarbeitung in Sensornetzwerken	Geisler, Jürgen
02	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 08.11.	Hanebeck, Uwe D.
	vonesung/s	Di 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34	Beutler, Frederic
)4	Drahtlose Se	ensor-Aktor-Netze	Deutier, Trederic
•	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina
	v on ooung/2	51 00.10 11.10 Naum 101 005. 00.01	Haas, Christian
			Kuntz, Andreas
5	Biosignale u	nd Benutzerschnittstellen	7 (0.7.12), 7 (1.70.7000
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	Wand, Michael
3	Entwurf und	Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)	,
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Henkel, Jörg
		Am Ende dieses Jahrzehnts wird es möglich sein, mehr als eine	Al Faruque, M., A.
		Milliarde Transistoren auf einem Chip zu integrieren und damit	
		komplette SoCs (Systems-On-Chip) zu realisieren. Computer	
		werden vermehrt ubiquitär sein, das heißt, sie werden in die	
		Umgebung integriert sein und nicht mehr als Computer vom	
		Menschen wahrgenommen werden. Beispiele sind	
		Sensornetzwerke, "Electronic Textiles" und viele mehr.	
		Die physikalisch mögliche Komplexität wird allerdings praktisch nicht	
		ohne weiteres erreichbar sein, da zur Zeit leistungsfähige	
		Entwurfsverfahren fehlen, die in der Lage wären, diese hohe	
		Komplexität zu handhaben. Es werden leistungsfähige ESL	
		Werkzeuge ("Electronic System Level Design Tools"), sowie	
		neuartige Architekturen benötigt werden.	
		Der Schwerpunkt dieser Vorlesung liegt deshalb auf high-level	
		Entwurfsmethoden und Architekturen für Eingebettete Systeme. Da	
		der Leistungsverbrauch der (meist mobilen) Eingebetteten Systeme	
		von entscheidender Bedeutung ist, wird ein Schwerpunkt der	
		Entwurfsverfahren auf dem Entwurf mit Hinblick auf geringem	
		Leistungsverbrauch liegen.	
		Voraussetzung:Studierende nach dem Vordiplom	
		Termin und Ort:Donnerstag, wtl. 11:30-13:00 h im Multimedia-	
		Hörsaal -102 (Info)	
		Weitere Informationen unter:http://ces.univ-karlsruhe.de/teaching/	
7	Übung zu No	etzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	
•	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	Hartenstein, Hannes
	vonesung/ i	Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Höllrigl, Thorsten
		Die Veranstallung linder im Kadin 217, Geb. 20.21 Statt.	Labitzke, Sebastian
	Tastina Diait	-1 O( II	Labitzke, Sebastian
R			
8		al Systems II	Tahaari M.P.
	Vorlesung/2		Tahoori, M.B.
	Vorlesung/2 Datenbanker	n für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte	
9	Vorlesung/2 <b>Datenbanker</b> Vorlesung/2	n für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Tahoori, M.B. Böhm, Klemens
9	Vorlesung/2  Datenbanker  Vorlesung/2  Hochleistung	n für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 gskommunikation	Böhm, Klemens
9	Vorlesung/2 <b>Datenbanker</b> Vorlesung/2	n für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens Zitterbart, Martina
9	Vorlesung/2  Datenbanker  Vorlesung/2  Hochleistung  Vorlesung/2	n für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 gskommunikation Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
0	Vorlesung/2  Datenbanker  Vorlesung/2  Hochleistung/2  Vorlesung/2  Konzepte un	n für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50:34 gskommunikation Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50:34 d Anwendung von Workflowsystemen	Böhm, Klemens Zitterbart, Martina Dudek, Denise
9	Vorlesung/2  Datenbanker  Vorlesung/2  Hochleistung  Vorlesung/2	n für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 gskommunikation Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34  d Anwendung von Workflowsystemen Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Böhm, Klemens Zitterbart, Martina Dudek, Denise Mülle, Jutta
)9  0	Vorlesung/2  Datenbanker Vorlesung/2  Hochleistung Vorlesung/2  Konzepte un Vorlesung/3	n für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 gskommunikation Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34  d Anwendung von Workflowsystemen Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens Zitterbart, Martina Dudek, Denise
09 10 11	Vorlesung/2  Datenbanker Vorlesung/2  Hochleistung Vorlesung/2  Konzepte un Vorlesung/3  Multikern-Re	n für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 gskommunikation Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34  d Anwendung von Workflowsystemen Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 chner und Rechnerbündel	Böhm, Klemens Zitterbart, Martina Dudek, Denise Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
08 09 10 11 11 12	Vorlesung/2 Datenbanker Vorlesung/2 Hochleistung/2 Vorlesung/2 Konzepte un Vorlesung/3 Multikern-Re Vorlesung/2	n für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 gskommunikation Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34  d Anwendung von Workflowsystemen Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 chner und Rechnerbündel Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens Zitterbart, Martina Dudek, Denise Mülle, Jutta
0	Vorlesung/2 Datenbanker Vorlesung/2 Hochleistung/2 Konzepte un Vorlesung/3 Multikern-Re Vorlesung/2 Stochastisch	n für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 gskommunikation Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34  d Anwendung von Workflowsystemen Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 chner und Rechnerbündel Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34 te Informationsverarbeitung	Böhm, Klemens Zitterbart, Martina Dudek, Denise Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia Tichy, Walter F.
9 0 1	Vorlesung/2 Datenbanker Vorlesung/2 Hochleistung/2 Vorlesung/2 Konzepte un Vorlesung/3 Multikern-Re Vorlesung/2	n für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 gskommunikation Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34  d Anwendung von Workflowsystemen Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 chner und Rechnerbündel Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens Zitterbart, Martina Dudek, Denise Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia

гаки	itat für informatik	
24114	Data Warehousing and Mining	
	Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
	Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t.	
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn
24116	Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit moderner Unternehmensserver am Beispiel S	
	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34	Göbel, Klaus
	Fr 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	<b>3</b> 020, 1 aaa
24117	Heterogene parallele Rechensysteme	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Karl, Wolfgang
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen	ran, rrengang
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea
	Vollocurig/2 - Wil 14.00 10.00 Radin 200 000.00	Görke, Richard
24119	Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe	Corno, ruoriara
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
	http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php oder http://	conanz, ranja
	csl.ira.uka.de/	
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems	
	Vorlesung/2	Henkel, Jörg
	V OTTO GUTTIGITE	Iqbal, Nabeel
24122	Geometrische Grundlagen für die Computergraphik	.qza., . tazee.
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	Prautzsch, Hartmut
24123	Algorithm Engineering	Tradizoon, Transmat
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sanders, Peter
24124	Web Engineering	Gariaere, i Gier
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
	Volloculig/2 11 00.40 11.10 NE Naulii 217 005. 20.21	Nußbaumer, Martin
24125	Lesegruppe Software-Technik	rvaisbaarrior, martin
	Vorlesung/1 Mi 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34 14t.	Reussner, Ralf
	Volicoung/1 Wil 65.45 11.15 Raum 646 GCD. 56.54 14t.	Kuperberg, Michael
24126	Spezifikation und Verifikation von Software	raporborg, mondor
	Vorlesung/1 Mo 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H.
	Do 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	Commit, 1 otor 11.
24127	Power Management	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34	Bellosa, Frank
24128	Telematik	2011000, 770711
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina
	vollocating/2 till collocation to the collocation t	Röhricht, Martin
24129	Übungen zu Telematik	r tormort, martin
	Übung/1 Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina
	obally.	Finster, Sören
		Röhricht, Martin
24130	Systems-Engineering im Projektmanagement	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28	Schweizer, Gerhard
		Preis, Hendrik
24132	Multimediakommunikation	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Bless, Roland
		Baumgart, Ingmar
24133	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren	
	Vorlesung/2	Hanebeck, Uwe D.
	· · · · · · · · · · ·	Baum, Marcus
		Bogatyrenko, Evgeniya
		Dunau, Patrick Gerald
		Faion, Florian
		Hekler, Achim
		Lyons, Daniel
		Noack, Benjamin
		Pérez Arias, Antonia
24134	Sprachtechnologie und Compiler	
	Vorlesung/4 Mi 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Snelting, Gregor
	Do 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50:34	
24135	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler	
	Übung/2 Mi 14:00-15:00 Raum -101 Geb. 50.34	Snelting, Gregor
	•	Buchwald, Sebastian
		*

24137	Signale und (	Codes		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34		Döttling, Nico
	3			Geiselmann, Willi
				Müller-Quade, Jörn
24141	Informations	integration und Web-Portale		maner quade, com
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		Böhm, Klemens
	vonesung/2	WO 15.45-17.15 (Additi-101 Geb. 50.54		Mülle, Jutta
				Paoli, Heiko
				Sautter, Guido
				Schmidt, Andreas
24143		und Synthese Eingebetteter Systeme (		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		Henkel, Jörg
				Bauer, Lars
24145	Grundlagen o	der Automatischen Spracherkennung		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34		Stüker, Sebastian
24146	Ubiquitäre In	formationstechnologien		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Beigl, Michael
24147	SW-Projektve			3 <i>,</i>
	Vorlesung/2			Hellriegel, Wolfgang
24149		d IT-Sicherheitsmanagement		1 1317 1 31 3
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00		Hartenstein, Hannes
	voncoung/2	Die Veranstaltung findet im Raum 2	17 Geb 20 21 statt	Höllrigl, Thorsten
		Die Veranstallung lindet im Raum 2	17, GCD. 20.21 Statt.	Labitzke, Sebastian
24150	Maschinelles	Lornon		Labitzke, Sebastian
24130				Dillmonn Diidigar
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email:	zoeilner@fzi.de	Bär, Tobias
				Lösch, Martin
				Zöllner, Johann Marius
24151		chnik für Roboter		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb.	40.40	Wörn, Heinz
24152	Robotik I - Ei	nführung in die Robotik		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger
	_	Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 6	08-7132, E-Mail:	Do, Martin
		welke@ira.uka.de		Welke, Kai
24153	Advanced We	eb Applications (AWA-Vorlesung)		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Abeck, Sebastian
	Ü	Die Vorlesung war bis SS07 unter d		
		Web-Applications (ISWA-Vorlesung		Gebhart, Michael
		vvob replications (levir volledang	)bokanni.	Hoyer, Philip
				Pansa, Ingo
24155	Drojektmana	gement in der Produktentwicklung		r ansa, ingo
200	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Becker, Claus
	Vollesurig/2	Kontakt: tmg.becker@t-online.de		Decker, Claus
24156	Empiriocho C			
24130		oftwaretechnik		T'-1 14/-11 F
04450	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34		Tichy, Walter F.
24159		gsverfahren für die Softwareverifikatio	n	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34		Sinz, Carsten
				Tveretina, Olga
24161	Mikroprozess	soren II		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Karl, Wolfgang
24163	Öffentliches I	Informationsrecht		
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 16.11.	Spiecker genannt Döhmann,
	•			Indra
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 07.12.	
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34		
24164	Software-Evo			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Reussner, Ralf
	v on coungr 2	20 00.40 11.10 Madin 101 Cob. 00.01		Krogmann, Klaus
				Trifu, Mircea
24165	Saitankanala	ngriffe in der Kryptographie		i iliu, ivilrcea
24100	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34	14t year 21 10 his 10 02	Müller Ouede 15
	vonesung/1	DU 03.45-11.15 Kaum 236 Geb. 50.34	141. VOIII 21.10. DIS 10.02.	Müller-Quade, Jörn
				Kraschewski, Daniel
04400	D	National of the dead from the state of the s		
24166		Sicherheit in der Kryptographie		,,
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34		Hofheinz, Dennis
24166 24167	Vorlesung/2 Arbeitsrecht	Mi 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34		Hofheinz, Dennis Hoff, Alexander

ı anu	ltät für Informatik	
24168	Steuerrecht I	
	Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13	Dietrich, Detlef
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung	
	Vorlesung/4 Mo 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34	Beyerer, Jürgen
	Do 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34	
24171	Randomisierte Algorithmen	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Vollmar, Roland
	v	Worsch, Thomas
24172	Einführung in die Informationsfusion	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	Heizmann, Michael
24173	Medizinische Simulationssysteme	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Dillmann, Rüdiger
	vonocangiz in the contact taum for cost color	Röhl, Sebastian
		Speidel, Stefanie
24175	Kurven und Flächen im CAD II	оренаен, оненатие
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40	Prautzsch, Hartmut
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern	r radizscri, r artinut
24173	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28	Hoin Diäm
24180	Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen	Hein, Björn
24100	·	Ctiafallanan Daine.
	Vorlesung/4 Mo14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Stiefelhagen, Rainer
04405	Fr 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	
24185	Einführung in Multimedia	
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34	Deussen, Peter
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen	
	Vorlesung/4 Mo 14:00-17:15 Raum 348 Geb. 50.34 w. vom 18.10. bis 07.02.	Pankratius, Victor
122	3 Seminare	
	3 Seminare	
24331	Seminar: Diplomandenseminar	
	Seminar/2	Schmitt, Peter H.
		Farago, David
		Ulbrich, Mattias
		Weiß, Benjamin
24332	Doktorandenseminar	
	Seminar	Beckert, Bernhard
24333	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	
	Seminar/2 Mo 13:00-14:00	Schultz, Tanja
	Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	
24334	Seminar Robotik und Medizin	
	Seminar/2	Wörn, Heinz
		Raczkowsky, Jörg
24335	Seminar Intelligente Industrieroboter	3,711
	Seminar/2	Wörn, Heinz
		Hein, Björn
24336	Dependability in Embedded Systems	,
	Seminar	Henkel, Jörg
	Comman	Amrouch, Hussam
24337	Organic Computing	Amiouch, Hussain
24001	Seminar/2	Hankal lära
	Seminar/2	Henkel, Jörg
24338	Multipara for Multimodia Ducassara	Ebi, Thomas
24330	Multicore for Multimedia Processors	111-1 19
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Ahmed, Waheed
		Iqbal, Nabeel
24340	Stereo Video Processing	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Iqbal, Nabeel
24341	Design Tools for Embedded Processors	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Ahmed, Waheed
		Shafique, Muhammad
24342	Wireless Sensor Networks	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Hsieh, Chih-Ming
24343	Dependable Embedded Software	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Rehman, Semeen

24344	Distributed Decision Making	
24344	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Kobbe, Sebastian
24345	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Bauer, Lars Shafique, Muhammao
24346	Networks on Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design	Snanque, munammau
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Al Faruque, M., A.
24349	Seminar " Menschzentrierte Systeme: Symbiose von Mensch und Maschine"	
	Seminar/2	Hanebeck, Uwe D.
		Baum, Marcus
		Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Geralo
		Eberhardt, Henning
		Faion, Florian
		Hekler, Achim
		Krauthausen, Peter
		Lyons, Danie
		Noack, Benjamin Packi. Ferdinand
		Pérez Arias, Antonia
24351	Seminar: Algorithmentechnik	r croz Anas, Antonia
	Seminar Fr 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea
		Krug, Marcus
24352	Gitterbasierte Kryptosysteme	
	Seminar/2	Hofheinz, Dennis
		Döttling, Nico Geiselmann, Willi
		Striecks, Christoph
24353	From Netbooks to Smartphones: Operating Systems for Mobile Computing	
	Seminar/2	Bellosa, Frank
04054		Stöß, Jan
24354	Rationale Splineflächen Seminar Mi 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	Prautzsch, Hartmut
	Seminar Wi 14.00-15.50 Raum 151 Geb. 50.54	Chen, Qi
24355	Dienstorientierte Web-Technologien in Geo-Informationssystemen	Crion, Qr
	Seminar	Abeck, Sebastian
		Dikanski, Aleksander
		Gebhart, Michael
24356	Siahara Mahmartaianharaahnung	Hoyer, Philip
24330	Sichere Mehrparteienberechnung Seminar/2	Müller-Quade, Jörn
	Octimal/2	Achenbach, Dirk
		Gabel, Matthias
		Kraschewski, Daniel
24359	Grundlagen des Patentrechts	
	Seminar/2 Di 09:45-11:15 w. vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Melullis, Klaus
24360	Computer Vision für Mensch-Maschine Interaktion	
	Seminar/2 Mi 15:45-17:15 w. vom 20.10. bis 09.02.	Stiefelhagen, Rainer
	Die Veranstaltung findet um R 223, Geb. 50.20 statt	Bäuml, Martin
		Fischer, Mika
24361	Netzsicherheit (AG)	
	Seminar/2	Zitterbart, Martina
		Haas, Christian Werle, Christoph
		wene, Crinstoph

Faku	Fakultät für Informatik 2			
24362	Mitarbeiter- u	nd Diplomandenseminar		
	Seminar/3	Das Seminar findet im Raum 267 statt.	Henkel, Jörg	
			Ahmed, Waheed	
			Al Faruque, M., A.	
			Amrouch, Hussam	
			Bauer, Lars	
			Ebi, Thomas	
			Feng, Juan	
			Grudnitsky, Artjom	
			Hameed, Fazal	
			Hsieh, Chih-Ming	
			Iqbal, Nabeel	
			Jahn, Janmartin	
			Khdr, Heba	
			Kobbe, Sebastian	
			Rehman, Semeen	
			Sayed, Nour	
			Shafique, Muhammad	
			Srouji, Sammer Zeitouni, Shaza	
24363	Future Interne	et	Zenourii, Griaza	
	Seminar/2		Zitterbart, Martina	
			Bless, Roland	
			Mies, Sebastian	
			Waldhorst, Oliver	
24364	Ubiquitous Co	omputing		
	Seminar/2		Beigl, Michael	
			Schmidtke, Hedda Rachel	
24365		ene Echtzeit-Rendering Techniken		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten	
24366	Dielemenden		Novak, Jan	
24300	Diplomanden Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Raum 148 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten	
	Seminar/2	F1 09.45-11.15 Kaulii 146 Geb. 50.54	Liktor, Gabor	
			Novak, Jan	
			Reiner, Tim-Christopher	
			Schmidt, Thorsten	
24367	Mitarbeiter-Se	eminar		
	Seminar/2		Dachsbacher, Carsten	
			Liktor, Gabor	
			Novak, Jan	
			Reiner, Tim-Christopher	
0.4000			Schmidt, Thorsten	
24368	Seminar Mult		Tieby Welter F	
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34 Einzel am 19.10.	Tichy, Walter F. Jannnesari Ladani, Ali	
			Otto, Frank	
24369	Seminar Vera	rbeitung natürlichsprachlicher Texte	Otto, i rank	
2.000	Seminar/2	indenting naturnenspracrimener Texte	Tichy, Walter F.	
	OCITIII I III / Z		Körner, Sven	
			Landhäußer, Matthias	
24370	Seminar: Fac	ial Image Processing and Analysis		
	Seminar/2	Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Stiefelhagen, Rainer	
		,	Ekenel, Hazim	
			Gehrig, Tobias	
24371	<b>Query Proces</b>	ssing in Moving Objects Databases	J.	
	Seminar/2		Bestehorn, Markus	
			Böhm, Klemens	
24372		ema der Sprachverarbeitung		
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Schultz, Tanja	
	_	Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.		
24373	Forschungss	eminar	<b></b>	
	Seminar/2		Zitterbart, Martina	
24374	Mitorkaitan	nd Dinlamandanaaminas	Bless, Roland	
24314		nd Diplomandenseminar  Die Veranstaltung findet im FZI 3.0.10 statt.	Zöllner, Johann Marius	
	Seminar/2	Die veranstattung findet im FZI 3.0.10 Statt.	Zoiirier, Jonann Marius	

24375	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur	
	Seminar/2	Karl, Wolfgang
		Kramer, David
		Schindewolf, Martin
24376	Doktoranden- und Mitarbeiterseminar	Out all in an Out and
24377	Seminar/2 Di 16:00-18:00 50.41 R 207 Geb. 50.41 <b>Oberseminar</b>	Snelting, Gregor
24311	Seminar/2 Di 17:30-19:00 Raum 348 Geb. 50.34	Tichy, Walter F.
	Seminar/2 Di 17.30-19.00 Raum 346 Geb. 30.34	Höfer, Andreas
		Meder, David
		Otto, Frank
24378	Arbeitsgemeinschaft Invasives Rechnen	2115,
	Seminar/2 Mo 16:00-18:00 50.41 R 207 Geb. 50.41	Snelting, Gregor
24381	Internet Performance	3,
	Seminar/2	Hartenstein, Hannes
		Mittag, Jens
		Schmidt-Eisenlohr, Felix
24383	Bug Finding Techniques	
	Seminar/2 Do 14:00-16:00 Raum 236 Geb. 50.34	Taghdiri, Mana
		El Ghazi, Aboubakr Achraf
		Falke, Stephan
24386	Forschungsseminar	Merz, Florian
2.000	Seminar/2	Beckert, Bernhard
	Octimidi/2	Schmitt, Peter H.
		Sinz, Carsten
		Taghdiri, Mana
24387	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/3	Tahoori, M.B.
		Amouri, Abdulazim
		Oboril, Fabian
24390	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	D.".
	Seminar Do 15:45-17:15 14t.	Dillmann, Rüdiger
24391	Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
24001	Seminar/3	Karl, Wolfgang
	Community of the Commun	Kicherer, Mario
		Kramer, David
		Mattes, Oliver
		Nowak, Fabian
		Schindewolf, Martin
24392	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/3	Hanebeck, Uwe D.
24394	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/2 Di 15:00-17:15 Raum 252 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn
		Geiselmann, Willi
24397	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Hofheinz, Dennis
24331	Seminar/2 Mo 14:00-15:30 Raum 148 Geb. 50.34	Bellosa, Frank
	Octimitat/2 Wio 14.00 10.00 Naum 140 Oct. 50.04	Kellner, Simon
		Miller, Konrad Jan
		Neider, Raphael
		Stöß, Jan
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/2	Abeck, Sebastian
		Dikanski, Aleksander
		Gebhart, Michael
		Hoyer, Philip
		Pansa, Ingo

Faku	Ität für Informatik	
24400	Instituts-Seminar	
	Seminar/2	Böhm, Klemens
	<del></del>	Tichy, Walter F.
		Reussner, Ralf
		Lockemann, Peter
		Jannnesari Ladani, Ali
		Krogmann, Klaus
		Kuperberg, Michael
		Sautter, Guido
24401	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/2 Fr 14:00-16:00 50.41 R 207 Geb. 50.41	Goos, Gerhard
	Findet im AVG, Raum 207 statt.	Beck, Michael
24402	Mitarbeiterseminar (IBDS Prautzsch)	
	Seminar/2 nach Vereinbarung	Prautzsch, Hartmut
24403	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch)	8
	Seminar/2 Fr 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Prautzsch, Hartmut
		Bayer, Daniel
		Chen, Qi
24404	Diplomandenseminar	Diziol, Raphael
24404	Seminar/2 nach Vereinbarung	Vollmar, Roland
	Seminariz hacif vereinbarding	Worsch, Thomas
24405	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	worsen, momas
	Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34	Sanders, Peter
	50a.,2 11.00 10.00 1.aa 200 50.01	Batz, Veit
		Geisberger, Robert
		Luxen, Dennis
		Speck, Jochen
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	·
	Seminar/2	Juling, Wilfried
		Keller, Matthias
		Nußbaumer, Martin
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	
	Seminar/2 Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	Hartenstein, Hannes
		An, Natalya
		Höllrigl, Thorsten
		Labitzke, Sebastian
		Mittag, Jens
		Schmidt-Eisenlohr, Felix
24408	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Tielert, Tessa
24400	Seminar/2 Fr 09:45-11:15	Beigl, Michael
	findet im SR TecO statt	Schmidtke, Hedda Rachel
24409	Institutsseminar	Germane, Fredda Naerier
	Seminar/2 Di 13:00-14:00 SR 126 Geb. 40.28	Wörn, Heinz
24410	ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	110111, 1101112
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 367 Geb. 20.20	Zitterbart, Martina
		Bless, Roland
		Furthmüller, Jochen
24412	Doktorandenseminar	
	Seminar/2	Sanders, Peter
24413	ITI Wagner Forschungsseminar	
	Seminar/2 Di 14:00-15:00 Raum 301 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea
	Fr 14:00-15:00 Raum 301 Geb. 50.34	Bauer, Reinhard
		Delling, Daniel
		Gemsa, Andreas
		Görke, Richard
		Hartmann, Tanja
		Krug, Marcus
		Meinert, Sascha
		Nöllenburg, Martin Pajor, Thomas
		Rutter, Ignaz
		Schumm, Andrea
		Välker Merkus

Völker, Markus

24415	Kolloquium Informatik	
	Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 Raum -101 Geb. 50.34	Wörn, Heinz
		Dozenten der Informatik
1.3.2.	4 Praktika	
24181	Power Management - Praktikum	
	Praktikum/2 Do 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Bellosa, Frank
0.4000		Kellner, Simon
24280	Multilingual Speech Processing Praktikum/2 Mi 14:00-15:30	Cabulta Tania
	Praktikum/2 Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren	
	Praktikum/4 Do 15:30-19:30 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 21.10.	Hanebeck, Uwe D.
	Do 15:30-19:30 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 28.10.	Baum, Marcus
	Do 15:30-19:30 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 09.12.	Bogatyrenko, Evgeniya
	Do 15:30-19:30 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 10.02.	Dunau, Patrick Gerald Faion, Florian
		Hekler, Achim
		Lyons, Daniel
		Noack, Benjamin
		Pérez Arias, Antonia
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)	14/9 11.5
	Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas
		Tchouchenkov, Igor
24283	GPU-Computing	. onedenermer, ige
	Praktikum/4 Mi 14:00-15:30 Raum 148 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten
		Liktor, Gabor
24284	Nach viehten valenmelte Devellelmen	Novak, Jan
24204	Nachrichtengekoppelte Parallelrechner Praktikum/4	Vollmar, Roland
	Transmum/4	Worsch, Thomas
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter	
	Praktikum/4 Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail:	Dillmann, Rüdiger
	oberlaender@fzi.de	Oberländer, Jan
24286	Datenbank-Praktikum	Wieland, Steven
	Praktikum/2 Di 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Heidinger, Clemens
24287	Praktikum Mobilkommunikation	
	Praktikum/2	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar
		Kuntz, Andreas
24288	Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung	ranz, marcas
	Praktikum/4	Kühne, Hildegard
		Schulz, Sebastian
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition	Oaks the Tank
	Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Die Veranstaltung findet im Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Putze, Felix
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)	rutze, relix
	Praktikum/4	Wörn, Heinz
		Längle, Thomas
		Tchouchenkov, Igor
24291	Praktikum Web Engineering Praktikum/2 Fr 14:00-15:30	Juling, Wilfried
	Die Veranstaltung findet im Raum 217 Geb. 20.21 statt.	Keller, Matthias
	bio Voranotalitang initiati ini Natin 217 Gob. 20.21 Stati.	Nußbaumer, Martin
24294	Praktikum: Multicore-Programmierung	·
	Praktikum/4	Karl, Wolfgang
24295	Duelstillum. Multicone Technologica	Kramer, David
24290	Praktikum: Multicore-Technologien Praktikum/4	Karl, Wolfgang
	1 MANAGEM 1	Nowak, Fabian
		Schindewolf, Martin

24296	Projektpraktikum Future Internet	
	Praktikum/2	Zitterbart, Martina
		Backhaus, Helge
		Martin, Denis Wippel, Hans
24297	General-Purpose Computation on Graphics Processing Units	wippei, riaris
	Praktikum Mi 15:45-17:15 Raum 148 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten
		Liktor, Gabor
		Novak, Jan
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung	14/2 1/2 1   1/2
	Praktikum/2 Mo 14:00-15:30  Die Verensteltung findet im Roum 223. Ceb. F0 20 statt	Waibel, Alexander
24299	Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.  Projektpraktikum: Bildauswertung und- fusion	Stüker, Sebastian
2.200	Praktikum/4 Mo 15:45-17:15 Einzel am 18.10.	Beyerer, Jürgen
	Translating World 17.10 Elitzorati 16.10.	Bader, Thomas
		Belkin, Andrey
		Emter, Thomas
		Fischer, Yvonne
		Frese, Christian
		Grafmüller, Martin
		Grinberg, Michael
		Gruna, Robin
		Höfer, Sebastian
		Huber, Marco Kuwertz, Achim
		Sander, Jennifer
		Schleipen, Miriam
		Teutsch, Michael
		Vagts, Hauke-Hendrik
		Woock, Philipp
24300	Praktikum zur Vorlesung Systems-Engineering im Projektmanagement	
	Praktikum/2 Do 11:30-13:00 Raum 001 Geb. 40.28	Schweizer, Gerhard
24301	Vmmtamanhia and Detamaish ashait	Preis, Hendrik
24301	Kryptographie und Datensicherheit Praktikum/4	Müller-Quade, Jörn
	Transferring 1	Geiselmann, Willi
		Kraschewski, Daniel
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren	
	Praktikum/4	Henkel, Jörg
		Amrouch, Hussam
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme	Bauer, Lars
2.000	Praktikum/4	Henkel, Jörg
		Bauer, Lars
		Kobbe, Sebastian
24304	Praktikum Web-Technologien	
	Praktikum/2	Abeck, Sebastian
		Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael
		Hoyer, Philip
		Pansa, Ingo
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)	3
	Praktikum/4 Ansprechpartner:	Dillmann, Rüdiger
	Joachim Schröder	Brechtel, Sebastian
	Tel.: 608-4243	Schill, Julian
	E-mail: schroede@ira.uka.de	Speidel, Stefanie
24308	Formale Entwicklung objektorientierter Software	Terlemez, Omer
	Praktikum Mi 17:30-19:00 Raum 301 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H.
	Translation in Tribo roles reading of Posts of Co.	Weiß, Benjamin
24309	Basispraktikum Technische Informatik: Hardwarenaher Systementwurf	, , , , , ,
	Praktikum/4	Karl, Wolfgang
		Mattes, Oliver
		Schindewolf, Martin
24311	Praktikum Algorithmen und Medizin	14/11
	Praktikum/4 Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz
	uieses Praktikum.	Raczkowsky, Jörg

## 2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

#### 2.1 Bachelor-Studiengang

## 2.1.1 Pflichtvorlesungen

2.1.1	Pilichtvories	ungen		
1360	Mathematik I	für die Fachrichtung Informationswir	schaft	
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91		Neuss, Nicolas
	•	Do 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23		
1361	Übungen zu	1360		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23		Neuss, Nicolas
24001		e der Informatik		,
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35		Worsch, Thomas
		Aktuelle Informationen unter http://g	obi ira uka de/	,
24002	Übungen zu	Grundbegriffe der Informatik	g2a.a.a.a.a	
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35		Worsch, Thomas
	obung, i	Aktuelle Informationen unter http://g	nhi ira uka de/	Worden, Themae
24004	Programmie		gbi.iia.uka.uc/	
2.00.	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35		Pretschner, Alexander
24005		Grundlagen der Informatik		Treischner, Alexander
2.000	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21		Wagner, Dorothea
	vonesung/s		14t.	wagner, borotriea
24006	Übungan zu		141.	
24000		Theoretische Grundlagen	444 00 40	Manuan Danathan
24011	Ubung/1	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	14t. ab 28.10.	Wagner, Dorothea
24011		d Gesellschaftsrecht	4	0
24012	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.3	1	Sester, Peter
24012	BGB für Anfä			0 1 5 1
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22		Sester, Peter
04040	z.,	Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40		
24016	Offentliches			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.3-	1	Spiecker genannt Döhmann,
		. 8.		Indra
24017	Privatrechtlic			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15		Dreier, Thomas
		Die Veranstaltung findet im SR 313	3, Geb. 07.08 statt.	
24018	Datenschutz			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb.	40.32	Spiecker genannt Döhmann,
				Indra
24021	Tutorensemi	nar zu Programmieren		
	Vorlesung/2			Pretschner, Alexander
24022		nar zu Theoretische Grundlagen der I	nformatik	
	Vorlesung/2			Wagner, Dorothea
				Bauer, Reinhard
				Schumm, Andrea
24023	Tutorensemi	nar zu Grundbegriffe der Informatik		
	Vorlesung/2			Schultz, Tanja
24030	Programmie	paradigmen		
	1/			
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11		Kuperberg, Michael
	voriesung/4			Kuperberg, Michael Reussner, Ralf
	vonesung/4	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11		Reussner, Ralf
24043		Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11		
24043		Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen		Reussner, Ralf Snelting, Gregor
24043	Übung zu Pro	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34		Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor
24043	Übung zu Pro	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34		Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias
24043	Übung zu Pro	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.3	1	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis
24043	Übung zu Pro	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.3 Mo 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	4	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin
24043	Übung zu Pro	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	4	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin Lochbihler, Andreas
24043	Übung zu Pro	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 31 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34	4	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin
24043	Übung zu Pro	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 04:40-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.34	4	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin Lochbihler, Andreas
24043	Übung zu Pro	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34	4	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin Lochbihler, Andreas
24043	Übung zu Pro	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34	4 4 4	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin Lochbihler, Andreas
	Übung zu Pro Vorl./Üb./1	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.33 Di 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.34	4 4 4	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin Lochbihler, Andreas
24043	Übung zu Pro Vorl./Üb./1	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 r Rechtsschutz und Urheberrecht	4 4 4	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin Lochbihler, Andreas Zwinkau, Andreas
24070	Übung zu Pro Vorl./Üb./1  Gewerbliche Vorlesung	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum -108 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum 109 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum 110 Geb. 50.34 Frechtsschutz und Urheberrecht	4 4 4	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin Lochbihler, Andreas
	Übung zu Pro Vorl./Üb./1  Gewerbliche Vorlesung Rechnungsw	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.34 Di 11:30-15:30 Raum -109 Geb. 50.3- Di 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.3- Di 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Crechtsschutz und Urheberrecht Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	4 4 4	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin Lochbihler, Andreas Zwinkau, Andreas
24070 25002	Übung zu Pro Vorl./Üb./1  Gewerbliche Vorlesung Rechnungsw Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11  ogrammierparadigmen  Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 123 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum 109 Geb. 50.35 Di 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 TRechtsschutz und Urheberrecht Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91 resen I Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	4 4 4	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin Lochbihler, Andreas Zwinkau, Andreas
24070	Übung zu Pro Vorl./Üb./1  Gewerbliche Vorlesung Rechnungsw Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 ogrammierparadigmen Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.34 Di 11:30-15:30 Raum -109 Geb. 50.3- Di 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.3- Di 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Crechtsschutz und Urheberrecht Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	4 4 4	Reussner, Ralf Snelting, Gregor Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin Lochbihler, Andreas Zwinkau, Andreas

25012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Puppe, Clemens	
		Mi 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95	Lindner, Tobias	
25013	Übung zu VV	/L I		
	Tutorium		Lindner, Tobias	
			Puppe, Clemens	
25020	Statistik II			
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22 Fr 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22	Höchstötter, Markus Möller, Christoph	

In den Übungen und im Rechnerpraktikum wird der Vorlesungsstoff anhand von Beispielaufgaben vertieft. Anmeldelisten für die Übungen und die PC-Praktika hängen zum Semesterbeginn am Lehrstuhl für Ökonometrie und Statistik (Geb. 20.12 - 2. OG). Weitere Informationen sind auf den WWW-Seiten des Lehrstuhls (http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/index.php) zu finden.

Für weitere Informationen: http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/

25021	Übungen zu 🤄	Statistik II	
	Tutorium/2		Höchstötter, Markus
			Möller, Christoph
25022	PC-Praktikun	n zu Statistik II	
	Prak. Üb./2	Blockveranstaltung, s. InstAnschlag	Krause, Dirk
25070	Angewandte	Informatik I: Modellierung	
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Oberweis, Andreas
		Di 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Studer, Rudi
			Simperl, Elena
25071	Übungen zu	Angewandte Informatik I: Modellierung	
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas
		Mi 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40	Studer, Rudi
		Do 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40	Betz, Stefanie
		Fr 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40	Hickl, Susan
		Fr 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40	Simperl, Elena
		Fr 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40	Kämpgen, Benedikt

#### 2.1.2 Weiterführende Veranstaltungen

#### 2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

	· ···	ondo vonocangon	
24074	Vernetzte IT-I	Infrastrukturen	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
24075	Scheduling T	heory in Real-Time Systems	
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34	Chen, Jian Jia
24076	Softwaretech	nik II	
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21 Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24104	Drahtlose Ser	nsor-Aktor-Netze	,
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Haas, Christian Kuntz, Andreas
24107	Übung zu Net	tzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24110	Hochleistung	skommunikation	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24111	Konzepte und	d Anwendung von Workflowsystemen	
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Mülle, Jutta
		Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	von Stackelberg, Silvia
24114	Data Wareho	using and Mining	
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
		Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t.	
24118	•	zur Visualisierung von Graphen	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea Görke, Richard

Faku	ltät für Informatik	
24123	Algorithm Engineering	
24124	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34  Web Engineering	Sanders, Peter
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24127	Power Management	
24128	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34 <b>Telematik</b>	Bellosa, Frank
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
24129	Übungen zu Telematik	
	Übung/1 Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhricht, Martin
24131	Wettbewerbsrecht	Mate Winner
24132	Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 Raum 131 Geb. 50.34  Multimediakommunikation	Matz, Yvonne
21102	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	Baariigan, inginai
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00	Hartenstein, Hannes
	Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24163	Öffentliches Informationsrecht	
	Vorlesung Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 Einzel am 16.11.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 Einzel am 07.12.	mara.
24181	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 Einzel am 18.01.  Power Management - Praktikum	
2	Praktikum/2 Do 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Bellosa, Frank Kellner, Simon
24443	Praxis der Telematik	
	Vorlesung/1	Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhricht, Martin
24452	Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen	
	Vorl./Üb./1 Do 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21 14t.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
2.1.2.	2 Seminare	
24050	Inside Eclipse	
	PS/2	Reussner, Ralf
		Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr
24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin	,
	PS/2	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24057	Analyse sozialer Netzwerke	
	PS/2	Böhm, Klemens Hartmann, Björn-Oliver
24336	Dependability in Embedded Systems	Yue, Jinh Zhi
	Seminar Seminar	Henkel, Jörg
24337	Organic Computing	Amrouch, Hussam
	Seminar/2	Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24338	Multicore for Multimedia Processors	
	Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed
24340	Stereo Video Processing	Iqbal, Nabeel
27J4U	Seminar/2	Henkel, Jörg
		labal Nabaal

Iqbal, Nabeel

24341		
	Design Tools for Embedded Processors	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Ahmed, Waheed
		Shafique, Muhammad
24342	Wireless Sensor Networks	
	Seminar/2	Henkel, Jörg
1040	B 111 E 1 11 10 6	Hsieh, Chih-Ming
24343	Dependable Embedded Software	Hantat 18mm
	Seminar/2	Henkel, Jörg
24344	Distributed Desision Making	Rehman, Semeen
14344	Distributed Decision Making Seminar/2	Henkel, Jörg
	Seminar/2	Kobbe, Sebastian
24345	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme	Nobbe, Sebasilari
. 10 10	Seminar/2	Henkel, Jörg
	GGHIHAI/2	Bauer, Lars
		Shafique, Muhammad
24346	Networks on Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design	Grianque, manamma
	Seminar/2	Henkel, Jörg
		Al Faruque, M., A.
24348	Informationsrecht in der Entwicklung	,
	Seminar/2	Spiecker genannt Döhmann,
		Indra
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht	
	Seminar/2 Mo 08:00-18:00 Einzel am 31.01.	Brühann, Ulf
	Mo 08:00-18:00 Einzel am 14.02.	
	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	
24363	Future Internet	
	Seminar/2	Zitterbart, Martina
		Bless, Roland
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Mies, Sebastian Waldhorst, Oliver
24380	Aktuelle Entwicklungen im Datenschutzrecht	Waldhorst, Oliver
24380	Aktuelle Entwicklungen im Datenschutzrecht Seminar/2	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann,
	Seminar/2	Waldhorst, Oliver
24380 24381	Seminar/2 Internet Performance	Wald <sup>h</sup> orst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra
	Seminar/2	Wald <sup>i</sup> norst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes
	Seminar/2 Internet Performance	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens
24381	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes
24381	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix
24381	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas
	Seminar/2 Internet Performance Seminar/2 Fragen des Informationsrechts Seminar/2	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens
24381 24382	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias
24381 24382	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias
24381 24382	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24381 24382	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael
24381 24382	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas
24381 24382	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip
24381 24382 24398	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24381 24382 24398	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra  Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix  Dreier, Thomas Haag, Matthias  Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip
24381 24382 24398	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra  Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix  Dreier, Thomas Haag, Matthias  Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo  Juling, Wilfried Keller, Matthias
24381 24382 24398	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
24381 24382 24398	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michaer Hoyer, Philip Pansa, Ingo Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
24381 24382 24398	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michaer Hoyer, Philip Pansa, Ingo Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin Hartenstein, Hannes An, Natalya
24381 24382 24398	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michaer Hoyer, Philip Pansa, Ingo Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin Hartenstein, Hannes An, Natalya Höllrigl, Thorsten
24381 24382 24398	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michae Hoyer, Philip Pansa, Ingo  Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin Hartenstein, Hannes An, Natalya Höllrigl, Thorster Labitzke, Sebastian
24381 24382 24398	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo  Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin  Hartenstein, Hannes An, Natalya Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24381 24382 24398	Seminar/2  Internet Performance Seminar/2  Fragen des Informationsrechts Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2  Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	Waldhorst, Oliver Spiecker genannt Döhmann, Indra Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Dreier, Thomas Haag, Matthias Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo

## 2.2 Master-Studiengang

#### 2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24074 Vernetzte IT-Infrastrukturen
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21

Faku	iltat für Informatik	
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems	
	Vorlesung Mo 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34	Chen, Jian Jia
24076		
	Vorlesung/4 Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Reussner, Ralf
	Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Kuperberg, Michael
24082	Öffentliches Medienrecht	
	Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Kirchberg, Christian
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen	
	Vorlesung Fr 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
		Putze, Felix
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina
		Haas, Christian
		Kuntz, Andreas
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen	
	Vorlesung/4 Di 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
	Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	Wand, Michael
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	
	Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30	Hartenstein, Hannes
	Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb.	
	•	Labitzke, Sebastian
24108	Testing Digital Systems II	, in the second
	Vorlesung/2	Tahoori, M.B.
24109		
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24110		zormi, ruomene
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina
	vollocarig/2 - 100 00.40 11.10 (tadin 102 005.00.04	Dudek, Denise
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen	Buden, Bernse
	Vorlesung/3 Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Mülle, Jutta
	Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	von Stackelberg, Silvia
24112		von Stackeiberg, Silvia
24112	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Tiohy Wolfor E
24114		Tichy, Walter F.
24114	gg	Dähm Klamana
	Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
04445	Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t.	
24115	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M"Han Oarda I"
24440	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn
24118	g	14/ D //
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea
04440	A	Görke, Richard
24119	Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe	
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
	http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.ph	p oder http://
	csl.ira.uka.de/	
24121	Urheberrecht	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Dreier, Thomas
24122	gp	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	Prautzsch, Hartmut
24123	3 4 5	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sanders, Peter
24124		
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
		Nußbaumer, Martin
24125	Lesegruppe Software-Technik	
	Vorlesung/1 Mi 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34 14t.	Reussner, Ralf
		Kuperberg, Michael
24126	Spezifikation und Verifikation von Software	
	Vorlesung/1 Mo 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H.
	Do 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	.,
24128	Telematik	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina
	J	Röhricht, Martin
24129	Übungen zu Telematik	. tornon, marin
	Übung/1 Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina
	3	Finster, Sören
		Röhricht, Martin
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ranu	Itat fur Infor	matik		
24131	Wettbewerbsi	recht		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Raum 131 Geb. 50.34		Matz, Yvonne
24132	Multimediako	mmunikation		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		Bless, Roland
				Baumgart, Ingmar
24134	Sprachtechno	ologie und Compiler		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Snelting, Gregor
		Do 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		
24136	Markenrecht			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30		Matz, Yvonne
		Die Veranstaltung findet in Raum 31	3, Geb. 07.08 statt.	
24137	Signale und C			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34		Döttling, Nico
				Geiselmann, Will
				Müller-Quade, Jörn
24141	Informationsi	ntegration und Web-Portale		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		Böhm, Klemens
				Mülle, Jutta
				Paoli, Heiko
				Sautter, Guido
				Schmidt, Andreas
24145		er Automatischen Spracherkennung		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34		Stüker, Sebastian
24146		ormationstechnologien		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Beigl, Michael
24149		d IT-Sicherheitsmanagement		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00		Hartenstein, Hannes
		Die Veranstaltung findet im Raum 2°	17, Geb. 20.21 statt.	Höllrigl, Thorsten
				Labitzke, Sebastian
24153		b Applications (AWA-Vorlesung)		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Abeck, Sebastian
		Die Vorlesung war bis SS07 unter de		•
		Web-Applications (ISWA-Vorlesung)	bekannt.	Gebhart, Michael
				Hoyer, Philip
				Pansa, Ingo
24156		oftwaretechnik		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34		Tichy, Walter F.
24161	Mikroprozess			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Karl, Wolfgang
24163		nformationsrecht		
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 16.11.	Spiecker genannt Döhmann,
				Indra
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34		
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 18.01.	
24164	Software-Evo	lution		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Reussner, Rali
				Krogmann, Klaus
				Trifu, Mircea
24166	Beweisbare S	icherheit in der Kryptographie		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34		Hofheinz, Dennis
24167	Arbeitsrecht I			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13		Dietrich, Detlei
24171	Randomisiert	e Algorithmen		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Vollmar, Roland
				Worsch, Thomas
24173	Medizinische	Simulationssysteme		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdigei
	ŭ			Röhl, Sebastiar
				Speidel, Stefanie
24175	Kurven und F	lächen im CAD II		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40		Prautzsch, Hartmut
24293		Iltikern-Programmierung: Werkzeuge,	Modelle, Sprachen	, , ,
	Vorlesung/4	Mo 14:00-17:15 Raum 348 Geb. 50.34	w. vom 18.10. bis 07.02	Pankratius, Victor

Faku	akultät für Informatik				
24452	Übung zu Ver	netzte IT-Infrastrukturen			
	Vorl./Üb./1	Do 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21 14t.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin		
2.2.2	2.2.2 Seminare				
24333		- und Mitarbeiterseminar			
24336	Seminar/2  Dependability	Mo13:00-14:00 Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	Schultz, Tanja		
	Seminar		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam		
24337	Organic Com	puting			
	Seminar/2		Henkel, Jörg Ebi, Thomas		
24338	Multicore for Seminar/2	Multimedia Processors	Hankal lära		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Igbal, Nabeel		
24340	Stereo Video	Processing	Hantal Par		
04044	Seminar/2	Confirmed to 1 Processing	Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel		
24341	Seminar/2	for Embedded Processors	Henkel, Jörg		
			Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad		
24342	Wireless Sens Seminar/2	sor Networks	Henkel, Jörg		
24343		imbedded Software	Hsieh, Chih-Ming		
	Seminar/2	inbeducu Gortware	Henkel, Jörg		
			Rehman, Semeen		
24344	Distributed Do Seminar/2	ecision Making	Henkel, Jörg		
	OCITIII I III / Z		Kobbe, Sebastian		
24345		bare Eingebettete Systeme			
	Seminar/2		Henkel, Jörg Bauer, Lars		
			Shafique, Muhammad		
24346	Networks on 9 Seminar/2	Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design			
	Seminar/2		Henkel, Jörg Al Faruque, M., A.		
24350		Entwicklungen im Informationsrecht			
	Seminar/2	Mo 08:00-18:00 Einzel am 31.01.  Mo 08:00-18:00 Einzel am 14.02.  Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Brühann, Ulf		
24351	Seminar: Algo	prithmentechnik			
	Seminar	Fr 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea Krug, Marcus		
24352		Kryptosysteme			
	Seminar/2		Hofheinz, Dennis Döttling, Nico Geiselmann, Willi		
24355	Dionotorion	arto Wah Toohnologian in Goo Information constants	Striecks, Christoph		
24300	Seminar	erte Web-Technologien in Geo-Informationssystemen	Abeck, Sebastian		
	Commun		Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael		
24356	Ciahana Matan	a auto la mba a a a bassa a	Hoyer, Philip		
24300	Sichere Mehr	parteienberechnung	Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Gabel, Matthias		

Kraschewski, Daniel

24357	Software-Patente	
24337	Seminar	Reussner, Ralf
	Seninal	Dreier, Thomas
		Kuperberg, Michael
		Melullis, Klaus
		Oberweis, Andreas
24358	Rechtsfragen von Google	
	Seminar/2	Dreier, Thomas
24359	Grundlagen des Patentrechts	
	Seminar/2 Di 09:45-11:15 w. vom 19.10. bis 08.02.	Melullis, Klaus
	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	
24361	Netzsicherheit (AG) Seminar/2	Zittaulaaut Adautina
	Seminar/2	Zitterbart, Martina Haas. Christian
		Werle, Christoph
24363	Future Internet	rrono, ennotopn
	Seminar/2	Zitterbart, Martina
		Bless, Roland
		Mies, Sebastian
		Waldhorst, Oliver
24364	Ubiquitous Computing	
	Seminar/2	Beigl, Michael
0.407.4		Schmidtke, Hedda Rachel
24371	Query Processing in Moving Objects Databases Seminar/2	Dantahawa Maduus
	Seminar/2	Bestehorn, Markus
24372	Aktuelles Thema der Sprachverarbeitung	Böhm, Klemens
0	Seminar/2 Fr 11:30-13:00	Schultz, Tanja
	Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	contains, ranga
24374	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/2 Die Veranstaltung findet im FZI 3.0.10 statt.	Zöllner, Johann Marius
24379	Aktuelle Fragen im Öffentlichen Recht	
	Seminar/2	Spiecker genannt Döhmann,
		Indra
24381	Internet Performance	Hautawata'a Hanna
	Seminar/2	Hartenstein, Hannes
		Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Scrimat-Lisemoni, i enx
	Seminar/2	Abeck, Sebastian
		Dikanski, Aleksander
		Gebhart, Michael
		Hoyer, Philip
		Pansa, Ingo
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/2	Juling, Wilfried
		Keller, Matthias
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	Nußbaumer, Martin
2-1-101	Seminar/2 Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	Hartenstein, Hannes
	Ochima/2 11 11.00 13.00 (Additi 507 GCb. 20.20	An, Natalya
		Höllrigl, Thorsten
		Labitzke, Sebastian
		Mittag, Jens
		Schmidt-Eisenlohr, Felix
		Tielert, Tessa
222	Praktika	
24280	Multilingual Speech Processing Praktikum/2 Mi 14:00-15:30	Cabulta Tania
		Schultz, Tanja
24284	Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.  Nachrichtengekoppelte Parallelrechner	
_ 120-1	Praktikum/4	Vollmar, Roland
	1 Talkington 1	Worsch, Thomas
24286	Datenbank-Praktikum	Troiden, Thomas
	Praktikum/2 Di 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Heidinger, Clemens
	·	-

24287	Praktikum M	obilkommunikation	
	Praktikum/2	osino ilinankatori	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingma
			Kuntz, Andreas
24288		tik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung	
	Praktikum/4		Kühne, Hildegard Schulz, Sebastiai
24289		: Emotion & Kognition	
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	Schultz, Tanj
24291	D I. ('I 141	Die Veranstaltung findet im Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Putze, Feli.
24291	Praktikum/2	eb Engineering Fr 14:00-15:30	Juling, Wilfrie
	FIAKUKUIII/2	Die Veranstaltung findet im Raum 217 Geb. 20.21 statt.	Keller, Matthia Nußbaumer, Marti
24296	Projektprakti	kum Future Internet	, value ad in or, marti
	Praktikum/2		Zitterbart, Martina
			Backhaus, Helg Martin, Deni Wippel, Han
24298	Praktikum A	utomatische Spracherkennung	
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	Waibel, Alexande
24301	Kryptograph	Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt. ie und Datensicherheit	Stüker, Sebastia
	Praktikum/4		Müller-Quade, Jör
			Geiselmann, Wi Kraschewski, Danie
24304	Praktikum W Praktikum/2	eb-Technologien	
3 2 D	in lamatudian		Abeck, Sebastia Dikanski, Aleksande Gebhart, Micha Hoyer, Phili Pansa, Ing
	iplomstudien Pflichtvorles	•	
24005			
24005		Grundlagen der Informatik	Wagner Derethe
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 14t.	Wagner, Dorothe
24006	Übungen zu	Theoretische Grundlagen	
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 14t. ab 28.10.	Wagner, Dorothe
24016	Öffentliches	Recht I	3, 1, 1, 1, 1
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmanı Indr
24017	Privatrechtlic	che Übung	
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Dreier, Thoma
		Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	
24022			
24022	Tutorensemi Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Wagner, Dorothe
24022		Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Wagner, Dorothe Bauer, Reinhar
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. nar zu Theoretische Grundlagen der Informatik	Wagner, Dorothe Bauer, Reinhar
	Vorlesung/2 Tutorensemi	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Wagner, Dorothe Bauer, Reinhar Schumm, Andre
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. nar zu Theoretische Grundlagen der Informatik	Wagner, Dorothe Bauer, Reinhar Schumm, Andre Asfour, Tamir Dillmann, Rüdige
24024	Vorlesung/2 Tutorensemi	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. nar zu Theoretische Grundlagen der Informatik nar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	Wagner, Dorother Bauer, Reinhar Schumm, Andre Asfour, Tamir Dillmann, Rüdige
24024 <b>2.3.2</b>	Vorlesung/2  Tutorensemi Vorlesung/2  Wahlpflichtv	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. nar zu Theoretische Grundlagen der Informatik nar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren orlesungen	Wagner, Dorothe Bauer, Reinhar Schumm, Andre Asfour, Tamir Dillmann, Rüdige Terlemez, Öme
24024 <b>2.3.2</b>	Vorlesung/2 <b>Tutorensemi</b> Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. nar zu Theoretische Grundlagen der Informatik nar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren orlesungen	Wagner, Dorothe Bauer, Reinhar Schumm, Andre Asfour, Tamir Dillmann, Rüdige
24022 24024 <b>2.3.2</b> 24018 24050	Vorlesung/2  Tutorensemi Vorlesung/2  Wahlpflichtv Datenschutz	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt. nar zu Theoretische Grundlagen der Informatik  nar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren  orlesungen recht Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Wagner, Dorothe Bauer, Reinhar Schumm, Andre Asfour, Tamir Dillmann, Rüdige Terlemez, Öme Spiecker genannt Döhmani

Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr

Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland

PS/2

PS/2

24054 Simulation und virtuelle Realität in der Medizin

-aкu	Itat fur Informatik	
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht	
	Vorlesung Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Dreier, Thomas
24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems	
0.4070	Vorlesung Mo 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34	Chen, Jian Jia
24076	Softwaretechnik II	
	Vorlesung/4 Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Reussner, Ralf
24100	Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11  Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen	Kuperberg, Michael
24100	Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34	Geisler, Jürgen
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	Geisier, Jurgeri
2	Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30	Hartenstein, Hannes
	Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Höllrigl, Thorsten
		Labitzke, Sebastian
24108	Testing Digital Systems II	
	Vorlesung/2	Tahoori, M.B.
24109	Datenbanken für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24110	Hochleistungskommunikation	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina
24111	V	Dudek, Denise
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen	Mülle lutte
	Vorlesung/3 Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel	von Stackelberg, Slivia
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Tichy, Walter F.
24114	Data Warehousing and Mining	riony, rranor r
	Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
	Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t.	
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea
		Görke, Richard
24121	Urheberrecht	
04400	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Dreier, Thomas
24123	Algorithm Engineering	Sandara Potar
24124	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34  Web Engineering	Sanders, Peter
2-112-1	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
	Volicoung/2 11 05.45 11.15 NZ Naum 217 Geb. 20.21	Nußbaumer, Martin
24127	Power Management	runosaannen, maran
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34	Bellosa, Frank
24128	Telematik	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina
		Röhricht, Martin
24129	Übungen zu Telematik	
	Übung/1 Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina
		Finster, Sören
24131	Wettbewerbsrecht	Röhricht, Martin
24101	Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 Raum 131 Geb. 50.34	Matz, Yvonne
24132	Multimediakommunikation	waz, rvorne
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Bless, Roland
		Baumgart, Ingmar
24136	Markenrecht	<b>3</b> , <b>3</b>
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30	Matz, Yvonne
	Die Veranstaltung findet in Raum 313, Geb. 07.08 statt.	
24141	Informationsintegration und Web-Portale	
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
		Mülle, Jutta
		Paoli, Heiko
		Sautter, Guido Schmidt, Andreas
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien	Scrimial, Analeas
20	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Beigl, Michael
		Doigi, Michael

24149	Netzwerk- un	d IT-Sicherheitsmanagement		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00		Hartenstein, Hannes
	v oooag, z	Die Veranstaltung findet im Raum 2	17, Geb. 20.21 statt.	Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24149	Netzwerk- un	d IT-Sicherheitsmanagement		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00		Hartenstein, Hannes
		Die Veranstaltung findet im Raum 2	17, Geb. 20.21 statt.	Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24150	Maschinelles			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 Ansprechpartner: M. Zöllner, email: :	zoellner@fzi.de	Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius
24152	Robotik I - Eir	nführung in die Robotik		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 60	08-7132, E-Mail:	Do, Martin
		welke@ira.uka.de		Welke, Kai
24153	Advanced We	b Applications (AWA-Vorlesung)		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Abeck, Sebastian
		Die Vorlesung war bis SS07 unter de Web-Applications (ISWA-Vorlesung)		Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24155	Projektmanag	ement in der Produktentwicklung		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Becker, Claus
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de		
24156		oftwaretechnik		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34		Tichy, Walter F.
24163	Vorlesung	nformationsrecht Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 16.11.	Spiecker genannt Döhmann
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34		Indra
24164	Software-Evo		Ellizer alli 10.01.	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Reussner, Rali Krogmann, Klaus Trifu, Mircea
24167	Arbeitsrecht			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13		Dietrich, Detle
24169	Automatische Vorlesung/4	<ul> <li>Sichtprüfung und Bildverarbeitung</li> <li>Mo 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34</li> <li>Do 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34</li> </ul>		Beyerer, Jürger
24171	Randomisiert	e Algorithmen		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24173	Medizinische	Simulationssysteme		Worden, memac
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie
24180	Visuelle Perz	eption für Mensch-Maschine-Schnittste	ellen	Sporadi, dicianic
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		Stiefelhagen, Rainer
24181	Power Manag	ement - Praktikum		
	Praktikum/2	Do 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34		Bellosa, Frank Kellner, Simon
24284	Nachrichteng Praktikum/4	ekoppelte Parallelrechner		Vollmar, Roland
24285	Projektoral-til	kum Mobile Roboter		Worsch, Thomas
-1200	Projektpraktii Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender,	Tel : 9654-234 F-mail:	Dillmann, Rüdige
	i Tanukulli/4	oberlaender@fzi.de	161 3004-234 E-MdII.	Oberländer, Jan
				wieland, Siever
24286	Datenbank-Pi	aktikum		Wieland, Stever

ranu	itat fur informatik	
24287	Praktikum Mobilkommunikation	
	Praktikum/2	Zitterbart, Martina
		Baumgart, Ingmar
24288	Anthronomotile Bourgemanhagianta Anniikationaatayanya	Kuntz, Andreas
4200	Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung Praktikum/4	Kühne, Hildegard
	i iakukuii/4	Schulz, Sebastian
4291	Praktikum Web Engineering	2011012, 20200001
	Praktikum/2 Fr 14:00-15:30	Juling, Wilfried
	Die Veranstaltung findet im Raum 217 Geb. 20.21 statt.	Keller, Matthias
		Nußbaumer, Martin
24296	Projektpraktikum Future Internet	
	Praktikum/2	Zitterbart, Martina
		Backhaus, Helge
		Martin, Denis Wippel, Hans
24300	Praktikum zur Vorlesung Systems-Engineering im Projektmanagement	wippei, rians
.4000	Praktikum/2 Do 11:30-13:00 Raum 001 Geb. 40.28	Schweizer, Gerhard
	1 Ididinality 2 50 11.00 10.00 Naum 001 005. 10.20	Preis, Hendrik
24355	Dienstorientierte Web-Technologien in Geo-Informationssystemen	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Seminar	Abeck, Sebastian
		Dikanski, Aleksander
		Gebhart, Michael
0.4050		Hoyer, Philip
24356	Sichere Mehrparteienberechnung Seminar/2	Müller Overde Jänn
	Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Achenbach. Dirk
		Gabel, Matthias
		Kraschewski, Danie
24359	Grundlagen des Patentrechts	radonovola, zamo
	Seminar/2 Di 09:45-11:15 w. vom 19.10. bis 08.02.	Melullis, Klaus
	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	
24364	Ubiquitous Computing	
	Seminar/2	Beigl, Michael
04074		Schmidtke, Hedda Rachei
24371	Query Processing in Moving Objects Databases	Deatabarra Marilina
	Seminar/2	Bestehorn, Markus Böhm, Klemens
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Bonin, Nemens
	Seminar/2	Abeck, Sebastian
		Dikanski, Aleksander
		Gebhart, Michael
		Hoyer, Philip
		Pansa, Ingo
24400	Instituts-Seminar	5"1 14
	Seminar/2	Böhm, Klemens
		Tichy, Walter F. Reussner, Rali
		Lockemann. Peter
		Jannnesari Ladani, Ali
		Krogmann, Klaus
		Kuperberg, Michael
		Sautter, Guido
24415	Kolloquium Informatik	
	Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 Raum -101 Geb. 50.34	Wörn, Heinz
	A	Dozenten der Informatik
24452	and government and a second control of the s	LaPle of LAPIGE's a
	Vorl./Üb./1 Do 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21 14t.	Juling, Wilfried
		Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
		Nuispaumer, Warun
3. Vo	rlesungen für andere Fachrichtungen	
24138	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum -107 Geb. 50.34	Matz, Yvonne
24140	Umweltrecht	·
	Vorlesung/2	Spiecker genannt Döhmann,
		Indra

Indra

raku	litat für informatik	
24154	Einführung für ausländische Studenten in die deutsche Rechtsdogm	atik
	Vorlesung Mi 09:45-11:15 Raum -107 Geb. 50.34	Sester, Peter
	Vollesurig Wil 09.45-11.15 (Naum -107 Geb. 50.54	Matz, Yvonne
24170	Übung BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösung	
24170		
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00	Sester, Peter
	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08	Uphoff, Tinka
24339	Europäisches Wirtschaftsrecht	
	Seminar Do 14:00-16:00	Sester, Peter
	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08, statt.	Uphoff, Tinka
24347	Interdisziplinäres Seminar	
	Seminar	Sester, Peter
		Uphoff, Tinka
24348	Informationsrecht in der Entwicklung	
	Seminar/2	Spiecker genannt Döhmann,
	COMMINITE.	Indra
24451	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	mara
L-1-10 I	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz
	Vollesung/2 Wio 14.00-15.30 ns Sport (R007) Geb. 40.40	
04455	Öb	Längle, Thomas
24455	Ubungen zu Informatik für Naturwissenschaftler für Ingenieure I	
	Übung/2 Mo 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz
		Graf, Jürgen
		Längle, Thomas
4 4	h aita wawa in a ah aftan	
4. An	beitsgemeinschaften	
24174	Benutzerinteraktion	
	Projektgr./2	Abeck, Sebastian
	, •	Hoyer, Philip
24420	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden	, i
	Projektgr./2	Hartenstein, Hannes
	. 10jonig. 1/2	Schmidt-Eisenlohr, Felix
24421	ISAS-Kolloquium	Commute Electricini, i cinx
	Projektgr./2	Hanebeck, Uwe D.
	1 Tojektgr./2	Baum, Marcus
		Beutler, Frederic
		Bogatyrenko, Evgeniya
		Dunau, Patrick Gerald
		Eberhardt, Henning
		Faion, Floriar
		Hekler, Achim
		Klumpp, Vesa Markus
		Krauthausen, Peter
		Lyons, Danie
		Noack, Benjamin
		Packi, Ferdinand
		Pérez Arias, Antonia
24422	Arbeitstreffen des GRKs 1194	rerez Arias, Aritoria
24422		Hanahaak Iliua D
24423	Projektgr./2	Hanebeck, Uwe D.
24423		5
	Projektgr./2	Prautzsch, Hartmut
24424	Talada a tal	
	Projektgr./2 Di 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31 w. ab 26.10.	Spiecker genannt Döhmann,
		Indra
		Heuner, Lena
24425	Tutorien im Öffentlichen Recht I	
	Projektgr./2 Di 15:45-17:15	Spiecker genannt Döhmann,
	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Indra
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Heuner, Lena
24426	IT-Management	
	Projektgr./2	Abeck, Sebastian
	9: 9:=	Pansa, Ingo
24427	Dienstentwurf	. ansa, mgo
	Projektgr./2	Abeck, Sebastian
	1 Tojottigi 1/2	Cohbart Michael

Gebhart, Michael

i anu	itat iui iiiioi	IIIaux	
24428	Netzsicherhe	it (AG)	
	Projektgr./2		Zitterbart, Martina
			Bless, Roland
			Gamer, Thomas
			Mayer, Christoph
24429	Ringvorlesun	g des Graduiertenkollegs 1194 "Selbstorganisierende Sensor	
	Projektgr.		Hanebeck, Uwe D.
24430	Sensornetze		
	Projektgr./2		Zitterbart, Martina
			Haas, Christian
			Horneber, Jens
24431	Identitätsman	nagement und Integration im universitären Kontext	
	Projektgr./2		Hartenstein, Hannes
			Höllrigl, Thorsten
			Labitzke, Sebastian
			Nußbaumer, Martin
24432	Identitätsman	nagement	
	Projektgr./2		Abeck, Sebastian
			Dikanski, Aleksander
24433	Service Comp	position	
	Projektgr./2		Zitterbart, Martina
			Gamer, Thomas
24434	•	nschaft: Clear-Termination	
	Projektgr.	Fr 09:45-11:15 Raum 252 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn
			Döttling, Nico
24435		nschaft P2P/Overlay-Netze	
	Projektgr./2		Zitterbart, Martina
04400			Baumgart, Ingmar
24436		nschaft: Cloud Computing	M"Han O and a 17 mm
	Projektgr.	Mi 09:45-11:15 Raum 252 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn
			Achenbach, Dirk
			Gabel, Matthias
24437	T	Ö##	Kempka, Carmen
24437		Öffentlichen Recht I Do 09:45-11:15	Cnicokar ganannt Döhmann
	Projektgr./2	D0 09.45-11.15	Spiecker genannt Döhmann, Indra
		Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Küpper, Johanna
24438	Tutorium im (	Öffentlichen Recht II	
		Mi 17:30-19:00	Spiecker genannt Döhmann,
			Indra
		Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Drefs, Felix
		Die Veranstallung lindet im Ort 515, Ocb. 07.00 statt.	
24439	Exkursion zu	m BVorfC	
24439		III DVEIIG	Spiceker geneant Dähmann
	Projektgr./3		Spiecker genannt Döhmann, Indra
			Drefs, Felix

## 5. Sonstiges

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

# 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institu	ut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)	
25002	Rechnungswesen I	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu Rechnungswesen I	
	Übung/2 Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	Burdelski, Thomas
	Auf die zeitlich parallel laufende Vorlesung Rechnungswesen wird problemadäquat Bezug genommen.	
25026	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Lindstädt, Hager Ruckes, Martir Uhrig-Homburg, Marliese Strych, Jan Oliver
25027	Tutorien zu BWL C	
	Tutorium/2	Burdelski, Thomas
05050		Strych, Jan Oliver
25050	Einführung in die Individual- und Sozialversicherung	
	Block/2 09:00-17:00 Block vom 24.11. bis 25.11.	Besserer, Klaus Heilmann, Wolf-Rüdiger
	Ort: im Haus der Württembergischen Versicherung	
25212	Corporate Finance I (Valuation)	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	Ruckes, Martin
25213	Übungen zu Corporate Finance I	
	Übung/1 Mo 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 14t. ab 25.10.	Ruckes, Martin Limbach, Peter
25218	Bilanzen	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13	Lüdecke, Torsten
25232	Finanzintermediation	
	Vorlesung Di 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	Ruckes, Martin
25233	Übung zu Finanzintermediation	
	Übung Mo 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 14t. ab 01.11.	
25240	Marktmikrostruktur	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Raum 109 Geb. 20.13	Lüdecke, Torsten
25293	Unternehmensfinanzierung	
	Seminar/2 Mo15:45-17:15 Raum 109 Geb. 20.13	Ruckes, Martin Burdelski, Thomas Lüdecke, Torsten
25298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar	
	Seminar s. InstAnschlag	Ruckes, Martin Burdelski, Thomas Lüdecke, Torsten
25299	Geschäftspolitik der Kreditinstitute	
	Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 Raum 109 Geb. 20.13	Müller, Wolfgang
26303	Statistik und Tarifierung in der Versicherungswirtschaft	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-13:00 Raum 109 Geb. 20.13	Schrempp, Michael
26305	Rechnerübung zu Statistik und Tarifierung in der Versicherungswirtschaft	
	Übung/2 Fr 09:45-13:00 Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	Berdel, Jasmin Edalati, Alireza
26306	Personenversicherung	
	Vorlesung/2 Do 15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t. ab 21.10.	Vogt, Michael
	siehe Aushang	
26310	Pensionsversicherung	
	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 006 Geb. 20.13 w. ab 27.10.	Besserer, Klaus
26316	Optimierung in Versicherungen	
005	Vorlesung/2 siehe Aushang	Hipp, Christian
26320	Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen	
	Block-Vorl./3 siehe Aushang	Ludwig, Felix

	A In a state of 1999	Alexander and a Benefit and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a	
26323		/ Insurance Marketing	
		45-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Schwake, Edmund
26326		n Unternehmen/Enterprise Risk Management	
		30-13:45 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Schwake, Edmund
26370		für Studierende und Doktoranden	
		00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo	Hipp, Christia
	von	n 11.02. bis 13.02.	Schwake, Edmun
			Werner, Ute
26393	Projektseminar Risike	oforschung	
	Block Ort:	: 01.94 - Bibl. FBV Kronen. 34 (Seminarraum)	Salek, Magdalena
26560	Festverzinsliche Titel		
	Vorlesung/2 Di 09:4	45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13	Unger, Nil
26561	Übung Festverzinslic		- 3-,
		45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13	Unger, Nil
26565	Kreditrisiken	10 11110 1144111 100 0001 20110	Cgc.,
		00-15:30 Raum 109 Geb. 20.13	Chelminska, Agnieszk
26566	Übung Kreditrisiken	00 10.00 Radiii 100 Gob. 20.10	Onominata, Agriiooza
_0000		45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13	Chalminaka Agnicazk
26580	Financial Engineering		Chelminska, Agnieszk
10300			Uhria Hombura Marliaa
26502		ne Aushang	Uhrig-Homburg, Marlies
26582			
		45-17:15	Uhrig-Homburg, Marlies
26583	Forschungsseminar I		
	Seminar Mi 11:	30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13	Uhrig-Homburg, Marlies
			Hipp, Christia
			Ruckes, Marti
			Werner, Ut
26584	Finance Frontiers		
	Seminar/2 Di 15:4	45-17:15 Raum 109 Geb. 20.13	Uhrig-Homburg, Marlies
	Mi 14:0	00-15:30 Eiermann Geb. 20.40 w. vom 27.10. bis 03.11.	
27392	Projektseminar Portfo	olio Optimieruna	
		45-11:15 Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40 w. ab 28.10	O. Hipp, Christia
	2.00.02	10 11110 O.P. 1 0012 1100011 1110 11110 11110 11110 2011	Berdel, Jasmi
25902	Organicationemanage		
	Organisationsmanage Vorlesung/2 Mi 11:	<b>ement</b> 30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	
25004	Vorlesung/2 Mi 11:	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	
25904	Vorlesung/2 Mi 11: Organisationstheorie	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Bünn, Emil
25904	Vorlesung/2 Mi 11:3  Organisationstheorie  Vorlesung/3 Mo 15:4	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10.	Bünn, Emil Lindstädt, Hage
25904	Vorlesung/2 Mi 11:3  Organisationstheorie  Vorlesung/3 Mo 15:4	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr
	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie  Vorlesung/3 Mo 15:  Mo 14:0	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae
	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91 Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae Taus Managementperspektive
	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michad aus Managementperspektive
	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91 Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae Taus Managementperspektive Lindstädt, Hage
25904 25907 25916	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91 Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae Taus Managementperspektive Lindstädt, Hage
25907	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15:  Unternehmensführun	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91 Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan
25907	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15:  Unternehmensführun	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und П 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michat aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan Lindstädt, Hage
25907	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15:  Unternehmensführun	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und П 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste
25907 25916	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15:  Unternehmensführun Seminar/2 sieh	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  Ig und Organisation  ne Aushang	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae T aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste
25907 25916	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15:  Unternehmensführun Seminar/2 sief  Doktoranden -und Di	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  ug und Organisation 10 Aushang	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil
25907 25916	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15:  Unternehmensführun Seminar/2 sief  Doktoranden -und Di	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  Ig und Organisation  ne Aushang	Bünn, Emil  Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae  aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan  Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil
25907 25916	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15:  Unternehmensführun Seminar/2 sief  Doktoranden -und Di	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  ug und Organisation 10 Aushang	Bünn, Emil  Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae  aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan  Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil
25907 25916 25918	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15:  Unternehmensführun Seminar/2 sief  Doktoranden -und Di Seminar/1 sief	45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  und Organisation ae Aushang  plomandenseminar ae Aushang	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil Lindstädt, Hage
25907 25916 25918	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15:  Unternehmensführun Seminar/2 sief  Doktoranden -und Di Seminar/1 sief  ut für Informationsw	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  ug und Organisation 10 Aushang	Bünn, Emil  Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae  aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan  Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil
25907 25916 25918	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15: Unternehmensführun Seminar/2 sief  Doktoranden -und Di Seminar/1 sief  ut für Informationsw Auktionstheorie	45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und П 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  In und Organisation In e Aushang  In e Aushang  Intrinsichaft und -management (IISM)	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae T aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil Lindstädt, Hage Wolff, Michae
25907 25916 25918	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15: Unternehmensführun Seminar/2 sief  Doktoranden -und Di Seminar/1 sief  ut für Informationsw Auktionstheorie	45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  und Organisation ae Aushang  plomandenseminar ae Aushang	Bünn, Emil  Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae  aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan  Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil  Lindstädt, Hage Wolff, Michae
25907 25916 25918 25918	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15: Unternehmensführun Seminar/2 siel  Doktoranden -und Di Seminar/1 siel  ut für Informationsw Auktionstheorie Vorlesung/2 Mi 15:	45-17:15 Redt. Geb. 11.40  45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 20-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michar aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil Lindstädt, Hage Wolff, Michar
25907 25916 25918 Instit 25408	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15:  Unternehmensführun Seminar/2 sief  Doktoranden -und Di Seminar/1 sief  ut für Informationsw Auktionstheorie Vorlesung/2 Mi 15: Übungen zu Auktions	45-17:15 Redt. Geb. 11.40  45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und II 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  In und Organisation  In e Aushang  In e A	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil Lindstädt, Hage Wolff, Michae Ehrhart, Karl-Marti Seifert, Stefa
25907 25916 25918 Instit 25408	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15:  Unternehmensführun Seminar/2 sief  Doktoranden -und Di Seminar/1 sief  ut für Informationsw Auktionstheorie Vorlesung/2 Mi 15: Übungen zu Auktions	45-17:15 Redt. Geb. 11.40  45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 20-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Bünn, Emil  Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae  aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan  Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil  Lindstädt, Hage Wolff, Michae  Ehrhart, Karl-Marti Seifert, Stefa
25907 25916 25918 <b>Instit</b> 25408	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15: Unternehmensführun Seminar/2 siel  Doktoranden -und Di Seminar/1 siel  ut für Informationsw Auktionstheorie Vorlesung/2 Mi 15:  Übungen zu Auktions Übung/2 Mi 17:	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 Unternehmensführung: Unternehmensführung und П 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  15g und Organisation  16 Aushang  17 Plomandenseminar  18 Aushang  18 Aushan	Bünn, Emin Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae T aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emin Lindstädt, Hage Wolff, Michae Ehrhart, Karl-Marti Seifert, Stefa
225907 225916 225918 <b>Instit</b> 225408	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15: Unternehmensführun Seminar/2 siel  Doktoranden -und Di Seminar/1 siel  ut für Informationsw Auktionstheorie Vorlesung/2 Mi 15: Übungen zu Auktions Übung/2 Mi 17: Oberseminar: Service	45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 100-15:30 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 100-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10. 10g und Organisation 11e Aushang  Iplomandenseminar 11e Aushang  Iritschaft und -management (IISM)  45-17:15 NH Geb. 20.40  Stheorie 130-19:00 NH Geb. 20.40  Ses KSRI	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae Faus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil Lindstädt, Hage Wolff, Michae Ehrhart, Karl-Marti Seifert, Stefa
225907 225916 225918 <b>Instit</b> 225408	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15: Unternehmensführun Seminar/2 siel  Doktoranden -und Di Seminar/1 siel  ut für Informationsw Auktionstheorie Vorlesung/2 Mi 15: Übungen zu Auktions Übung/2 Mi 17: Oberseminar: Service	30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 Unternehmensführung: Unternehmensführung und П 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  15g und Organisation  16 Aushang  17 Plomandenseminar  18 Aushang  18 Aushan	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae Faus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil Lindstädt, Hage Wolff, Michae Ehrhart, Karl-Marti Seifert, Stefa
25907 25916 25918 <b>Instit</b> 25408	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15: Unternehmensführun Seminar/2 siel  Doktoranden -und Di Seminar/1 siel  ut für Informationsw Auktionstheorie Vorlesung/2 Mi 15: Übungen zu Auktions Übung/2 Mi 17: Oberseminar: Service	45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 100-15:30 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 100-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10. 10g und Organisation 11e Aushang  Iplomandenseminar 11e Aushang  Iritschaft und -management (IISM)  45-17:15 NH Geb. 20.40  Stheorie 130-19:00 NH Geb. 20.40  Ses KSRI	Bünn, Emil  Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michae  aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan  Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil  Lindstädt, Hage Wolff, Michae  Ehrhart, Karl-Marti Seifert, Stefa  Studer, Rue
225907 225916 225918 <b>Instit</b> 225408	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15: Unternehmensführun Seminar/2 siel  Doktoranden -und Di Seminar/1 siel  ut für Informationsw Auktionstheorie Vorlesung/2 Mi 15: Übungen zu Auktions Übung/2 Mi 17: Oberseminar: Service	45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 100-15:30 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 100-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10. 10g und Organisation 11e Aushang  Iplomandenseminar 11e Aushang  Iritschaft und -management (IISM)  45-17:15 NH Geb. 20.40  Stheorie 130-19:00 NH Geb. 20.40  Ses KSRI	Bünn, Emil,  Lindstädt, Haget Dietl, Petr. Wolff, Michaet aus Managementperspektive Lindstädt, Haget Oehmichen, Jand Lindstädt, Haget Reitmeyer, Thorstet Bünn, Emil, Lindstädt, Haget Wolff, Michaet Wolff, Michaet Ehrhart, Karl-Martit Seifert, Stefat Studer, Ruc Tai, Stefat
225907 225916 225918 <b>Instit</b> 225408	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15: Unternehmensführun Seminar/2 siel  Doktoranden -und Di Seminar/1 siel  ut für Informationsw Auktionstheorie Vorlesung/2 Mi 15: Übungen zu Auktions Übung/2 Mi 17: Oberseminar: Service	45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 100-15:30 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 100-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10. 10g und Organisation 11e Aushang  Iplomandenseminar 11e Aushang  Iritschaft und -management (IISM)  45-17:15 NH Geb. 20.40  Stheorie 130-19:00 NH Geb. 20.40  Ses KSRI	Bünn, Emil  Lindstädt, Hage. Dietl, Petr. Wolff, Michae  aus Managementperspektive Lindstädt, Hage. Oehmichen, Jan.  Lindstädt, Hage. Reitmeyer, Thorste. Bünn, Emil  Lindstädt, Hage. Wolff, Michae.  Ehrhart, Karl-Marti. Seifert, Stefa.  Studer, Ruc Tai, Stefa. Satzger, Gerhar.
25907 25916 25918	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15: Unternehmensführun Seminar/2 siel  Doktoranden -und Di Seminar/1 siel  ut für Informationsw Auktionstheorie Vorlesung/2 Mi 15: Übungen zu Auktions Übung/2 Mi 17: Oberseminar: Service Seminar/2 Mi 14:0	45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 100-15:30 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 100-15:30 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  101 Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  102 Ing und Organisation  103 Ing und Organisation  104 Ing und Organisation  105 Ing und Organisation  106 Ing und Organisation  107 Ing und Organisation  108 Ing und Organisation  108 Ing und Organisation  109 Ing und	Bünn, Emil,  Lindstädt, Hager Dietl, Petrr Wolff, Michae  aus Managementperspektive Lindstädt, Hager Oehmichen, Jane  Lindstädt, Hager Reitmeyer, Thorster Bünn, Emil,  Lindstädt, Hager Wolff, Michaer  Ehrhart, Karl-Martir Seifert, Stefar  Studer, Ruc Tai, Stefar Satzger, Gerhan
225907 225916 225918 <b>Instit</b> 225408 225409	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15: Unternehmensführun Seminar/2 sief  Doktoranden -und Di Seminar/1 sief  ut für Informationsw Auktionstheorie Vorlesung/2 Mi 15: Übungen zu Auktions Übung/2 Mi 17: Oberseminar: Service Seminar/2 Mi 14: Grundzüge der Inform	45-17:15 Redt. Geb. 11.40  45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 00-15:30 Redt. Geb. 10.91  Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  Ing und Organisation  The Aushang  Introchaft und -management (IISM)  45-17:15 NH Geb. 20.40  Stheorie 30-19:00 NH Geb. 20.40  SKSRI 00-15:30 Raum 231 Geb. 11.40	Lindstädt, Hager Oehmichen, Jana Lindstädt, Hager Reitmeyer, Thorster Bünn, Emil Lindstädt, Hager Wolff, Michae Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefar Studer, Ruc Tai, Stefar Satzger, Gerhard Weinhardt, Christo
225907 225916 225918 Instit 225408 225409	Vorlesung/2 Mi 11:  Organisationstheorie Vorlesung/3 Mo 15: Mo 14:  Spezielle Fragen der Vorlesung/1 Mo 15: Unternehmensführun Seminar/2 sief  Doktoranden -und Di Seminar/1 sief  ut für Informationsw Auktionstheorie Vorlesung/2 Mi 15: Übungen zu Auktions Übung/2 Mi 17: Oberseminar: Service Seminar/2 Mi 14: Grundzüge der Inform	45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 100-15:30 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. 100-15:30 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  101 Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT 45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.  102 Ing und Organisation  103 Ing und Organisation  104 Ing und Organisation  105 Ing und Organisation  106 Ing und Organisation  107 Ing und Organisation  108 Ing und Organisation  108 Ing und Organisation  109 Ing und	Bünn, Emil Lindstädt, Hage Dietl, Petr Wolff, Michar  aus Managementperspektive Lindstädt, Hage Oehmichen, Jan  Lindstädt, Hage Reitmeyer, Thorste Bünn, Emil  Lindstädt, Hage Wolff, Michar  Ehrhart, Karl-Mart Seifert, Stefa  Studer, Ru Tai, Stefa Satzger, Gerhar

Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft

	Übung/1	Do 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13 14t. ab 04.11.	Weinhardt, Christof Köhler, Philip
26452		of Business Networks	
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40	Krämer, Jan
26453		Management of Business Networks	
	Übung/1	Di 17:30-19:00 Raum 202 Geb. 11.40 14t. ab 19.10.	Krämer, Jan
26454	eFinance: We	ertpapierhandel	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 202 Geb. 11.40	Riordan, Ryan
26455		eFinance: Wertpapierhandel	
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Raum 221 Geb. 11.40 w. ab 03.11.	Riordan, Ryan Zhang, Sarah
26458	Computation	al Economics	
22450	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40 Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehreinheit des AIFB und des IW angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.	Shukla, Pradyumn K. Caton, Simon
26459		Computational Economics	
	Übung/1	Di 11:30-13:00 Raum 221 Geb. 11.40 14t. ab 02.11.	Caton, Simon Shukla, Pradyumn K.
26470	Service Scien	nce, Management and Engineering: Service Intelligence	
26474	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40	Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Studer, Rudi Tai, Stefan Caton, Simon Michalk, Wibke
20474		Engineering and Management	Maria ha mata Obaria ta f
00.475	Seminar/2	siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26475	Market Engin		
00.470	Seminar/2	siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26476		ikationswirtschaft	
	Seminar/2	siehe Aushang	Krämer, Jan Seifert, Stefan
26477		tikum Information Engineering & Management: Service Innovation	
	Seminar/3	siehe Aushang	Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard
26480		kolloquium Informationswirtschaft	
	Kolloquium/3	siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26482		nkolloquium Informationswirtschaft	
	Kolloquium/2	siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26483		r Telco Energy	
	Seminar	Do 09:00-10:30	Kraemer, Jan
		Raum 01.80 -216	Seifert, Jan
			van Dinther, Clemens
26484	Business and	d IT Service Management	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 11.40	Satzger, Gerhard
26485	Übungen zu	Business and IT Service Management	
	Übung/1	Di 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 11.40 14t. ab 19.10.	Satzger, Gerhard Habryn, Francois
26486	Oberseminar	Corporate & Cloud Services	
	Seminar/2	Do 09:00-10:30	Caton, Simon
		Raum 11.40 - 253	
26487	Oberseminar	Finance & Economic Forecasting	
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30	Riordan, Ryan
		11.40 Raum 226	
26488	Oherseminar	r Market Design & Behaviour	
20400	Seminar/2	Do 10:45-12:15	Filipova-Neumann, Lilia
	Jeninal/2		Kraemer, Jan Seifert, Jan
		Raum 01.80 - 216	Jellert, Jan

ı anu	illat ful Willischaftswissenschaften	
26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineeri</b> Kolloquium/2 Do 15:45-17:15 Raum 221 Geb. 11.40 14t. ab 21.10.	ng, Graduiertenkolleg IME  Dreier, Thomas
	siehe Aushang	Studer, Rudi
		Geyer-Schulz, Andreas
		Böhm, Klemens
		Seese, Detlef
		Sester, Peter
		Uhrig-Homburg, Marliese
		Waldmann, Karl-Heinz
		Zitterbart, Martina
		Ehrhart, Karl-Martin
		Hartenstein, Hannes
		Seifert. Stefan
		Tai, Stefan
26494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 11.40	Dreier, Thomas
	siehe Aushang	Studer, Rudi
	Siene Aushang	
		Tai, Stefan
		Geyer-Schulz, Andreas
		Hartenstein, Hannes
		Seese. Detlef
		Sester, Peter
		Uhrig-Homburg, Marliese
		Waldmann, Karl-Heinz
		Zitterbart, Martina
		Böhm, Klemens
		Ehrhart, Karl-Martin
		Seifert, Stefan
26495	Self Organized Seminar / Graduiertenkolleg IME	comercy economy
20.00	Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40	Kraemer, Jan
26502		Macinei, Jan
20002	Elektronische Märkte (Grundlagen)	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas
26503	Übung zu Elektronische Märkte	
	Übung/2 Di 15:45-17:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20 14t. ab 26.10.	Geyer-Schulz, Andreas
	Obung/2 Di 13.43 17.13 NZ Naum 107 Gcb. 20.20 14t. ab 20.10.	Neumann, Andreas
00500	Out the Bullette and the Management	Neumann, Andreas
26508	Customer Relationship Management	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas
		Hoser, Bettina
26509	Übung zu CRM	
	Übung/1 Di 11:30-13:00 RZ Raum 167 Geb. 20.20 14t. ab 26.10.	Geyer-Schulz, Andreas
	obally. Di Tiloo Toloo Ke Kaalii Tor Gool Edieb Tili ab Editor	Hoser, Bettina
26510	Master Comings and Information and interest for the Distant	Hoser, Dettina
20010	Master-Seminar aus Informationswirtschaft (auch für Diplom)	
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas
		Hoser, Bettina
		Neumann, Andreas
26514	Diplomandenseminar	rveamann, Anareas
20017		Carran Cabrilla Analmana
	Seminar/2 Do 09:45-11:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas
		Hoser, Bettina
		Neumann, Andreas
26518	Sozialnetzwerkanalyse im CRM	,,
20010		On the land of the land
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas
		Hoser, Bettina
26519	Übungen zu Sozialnetzwerkanalyse im CRM	
	Übung/1 Mo 15:45-17:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20 14t. ab 25.10.	Hoser, Bettina
	Obding/1 Wio 13.43 17.13 NZ Nadili 107 Gcb. 20.20 14t. ab 20.10.	
		Geyer-Schulz, Andreas
26520	Operatives CRM	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas
		Neumann, Andreas
26521	Übung zu Operatives CRM	. Tournaini, 7 thareas
20021		Marina and Andreas
	Übung/2 Fr 11:30-13:00 RZ Raum 167 Geb. 20.20 14t. ab 29.10.	Neumann, Andreas
		Geyer-Schulz, Andreas
26524	Bachelor-Seminar aus CRM (nur Bachelor)	
	Seminar/2 Do 14:00-15:30 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas
	Ochimarz Do 14.00-10.00 NZ Naum 107 GGD. 20.20	
		Hoser, Bettina
		Neumann, Andreas
		•

26022 Erdgasmärkte Vorlesung/2

Interdisziplinäres Seminar aus Informationswirtschaft (Master Informationswirtschaft)

Seminar Do 17:30-19:00 RZ Raum 167 Geb. 20.20 Böhm, Klemens Dreier, Thomas

Möst, Dominik

Pustisek, Andrej

Geyer-Schulz, Andreas

Instit	ut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)	
Lehrs	stuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaf	t
25952	Anlagenwirtschaft	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Schultmann, Frank
25953	Übungen Anlagenwirtschaft	
	Ubung/2 Mi 15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50 w. ab 27.10.	Schultmann, Frank
25960	Stoffstromorientierte Produktionswirtschaft	
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13	Hiete, Michael
25962	Emissionen in die Umwelt	
05000	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Karl, Ute
25963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien	Octobris de Hatalis
	Vorlesung/2 Fr 09:00-12:00 Seminarraum Uni West Geb. 06.33 14t.	Schmied, Helwig
05070	siehe Aushang	
25976	Seminar Produktionswirtschaft I	Oaks Harrana Frank
25977	Block/2 siehe Aushang	Schultmann, Frank
23911	Seminar Produktionswirtschaft II  Block/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Frähling Magnua
	Block/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Fröhling, Magnus Schultmann, Frank
25978	Seminar Produktionswirtschaft III	Schulinann, Frank
23910	Block/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Sahmiad Halwig
25982	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"	Schmied, Helwig
20002	Block/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Fichtner, Wolf
	blockveranstakting, siehe Aushang	Schultmann, Frank
25990	Seminar Produktionswirtschaft IV	Genalinann, Frank
20000	Seminar/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Gehrke, Ingmar
	blook oranotakang, oloho raohang	Schultmann, Frank
25994	Rechnergestütztes F&E Projektmanagement (Übung zu 25963)	Conditional, Frank
	Block/2 Fr 08:00-19:00 R 102 Geb. 06.41	Brown, Kenneth
	siehe Aushang	Brown, Normour
25995	Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40	Schebek, Liselotte
25996	Logistik und Supply Chain Management	307,0201, 2,007,010
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13	Schultmann, Frank
	G	, , ,
Lehrs	stuhl für Energiewirtschaft	
25958	Strategische Aspekte der Energiewirtschaft	
	Vorlesung/2 s. Inst. Anschlag	Ardone, Armin
25979	Seminar Energiewirtschaft 1	
	Seminar/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Möst, Dominik
		Genoese, Massimo
		Fichtner, Wolf
25980	Seminar Energiewirtschaft II	
	Block/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Fichtner, Wolf
25981	Seminar Energiewirtschaft III	
	Seminar/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Jochem, Patrick
		Fichtner, Wolf
25982	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"	
	Block/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Fichtner, Wolf
		Schultmann, Frank
25998	Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Marke	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	Fichtner, Wolf
25999	Übungen zu Grundzüge lieberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised	
	Übung/1 Do 14:00-15:30 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 04.11.	Genoese, Massimo
00005		Jochem, Patrick
26000	Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft	140
00010	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	Wietschel, Martin
26012	Erneuerbare Energien - Technologien und Potenziale	Este W.
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45	Fichtner, Wolf

Faku	ltät für Wirtschaftswissenschaften	
26025	Planspiel Energiewirtschaft	
	Projekt/2 Mi 11:15-13:00 R 102 Geb. 06.41	Genoese, Massimo
		Fichtner, Wolf
26030	Seminnar Energiewirtschaft IV Seminar/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Kaschub, Thomas
	Seminar/2 biockveranstationg, sterie Austrang	Fichtner, Wolf
Lehrs	stuhl für Human Resource Management	
25930	Strategisches Human Resource Management	
	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	Harbring, Christine Staffeldt, Andreas
25931	Übung zu Strategisches Human Resource Management	
	Übung/1 Do 15:45-17:15 NH Geb. 20.40	Harbring, Christine Staffeldt, Andreas
25932	Performance and Behavior in Organizations	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	Harbring, Christine Staffeldt, Andreas
25933	Übung zu Performance and Behavior in Organizations	
	Übung/1 Di 15:45-17:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Harbring, Christine Staffeldt, Andreas
25934	Ausgewählte Kapitel der Arbeitswissenschaft	
	Vorlesung Mi 11:30-13:00	Karl, Ute
25935	Ausgewählte Themen der Personal- und Organisationsökonomie	
	Seminar Blockveranstaltung, siehe Aushang	Harbring, Christine Staffeldt, Andreas
25967	Industrielle Arbeitswirtschaft	5"
	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	Dürrschnabel, Simone
Instit	ut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)	
25150	Marketing und Konsumentenverhalten	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. ab 25.10.	Gaul, Wolfgang
05151	Überran zu Marketina ered Kanarrantarrenhalten	Winkler, Christoph
25151	Übungen zu Marketing und Konsumentenverhalten Übung/1 Di 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	Winkler, Christoph
25158	Unternehmensplanung und OR	winkier, Chiristoph
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	Gaul, Wolfgang
25159	Übungen zu Unternehmensplanung und OR	
05405	Ubung/1 Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 14t. ab 21.10.	Klages, Rebecca
25165	Marketing und Innovation Vorlesung/1 Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13 14t. ab 21.10.	Gastas Daminia
25167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing	Gastes, Dominic
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13	Neibecker, Bruno
25168	Übungen zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing	· ·
	Übung/1 Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13 14t. ab 26.10.	Neibecker, Bruno
25170	Entrepreneurship und Marketing	Inner Ounter
25171	Vorlesung/1 Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13 14t. ab 28.10.  Datenanalyse und OR	Janssen, Gunter
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	Gaul, Wolfgang
25172		
05477	Übung/1 Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 14t. ab 28.10.	N.N.
25177	Markenmanagement Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Raum 111 Geb. 20.13	Neibecker, Bruno
25178	Übungen zu Markenmanagement         Übung/1         Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13         14t. ab 02.11	
25179	Übungen Entrepreneurship & Marketing / Übungen zu Marketing & Innovation	Neibecker, Bruno
	Übung/1 Do 14:00-15:30 HS 001 Geb. 20.13	Gastes, Dominic Janssen, Gunter
25186	Diplomandenseminar	Juliosell, Gulllel
	Seminar/2 Mo 15:45-17:45 Raum 006 Geb. 20.13	Gaul, Wolfgang
25187	Diplomandenseminar	Matter Law D
25188	Seminar/2 siehe Aushang Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Neibecker, Bruno
20100	Seminar/1 Mo 18:00-20:00 Raum 006 Geb. 20.13	Gaul, Wolfgang
	s. InstAnschlag	Jaul, Wongarig
25189	Seminar zum Marketing	
	Seminar/2 Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13	Gaul, Wolfgang

Fan, Wei

Fan, Wei

Lützkendorf, Thomas

ranu	itat iui vviit	SCHARSWISSERISCHAREN		
25191	Bachelor Ser	ninar zu Grundlagen im Marketing		
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13	Gaul, Wolfgang	
25192	Master Semii	nar zu Erfolgreiche Marktorientierung	, ,	
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13	Gaul, Wolfgang	
25197	Master Semi	nar zum strategischen und verhaltenswissenschaftlichen Marketing	, 5	
	Seminar	Di 11:30-13:00 Raum 006 Geb. 20.13	Neibecker, Bruno	
Ökon	omie und Ök	cologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)		
102010	Einführungs	veranstaltung		
	Sonstige	Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14 Einzel am 20.10.	Lützkendorf, Thomas	
26400		Managememet I		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 03.11.	Lützkendorf, Thomas	
		Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.		
26401	Übungen zu	Real Estate Management I		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13 w. ab 04.11.	Fan, Wei	
26404	Bauökologie	1		
	Vorlesung/2		Lützkendorf, Thomas	
26405	Übung zu Bauökologie I			
	Übung	Do 09:45-11:15 Raum 103.1 Geb. 20.14 14t. ab 11.11.	Lützkendorf, Thomas	
26406	Die am Bau E	Beteiligten		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas	
26420	Seminar 1 im	Bereich Bauökologie		
	Seminar/2	siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas	
			Busse, Daniela	
			Immendörfer, Andrea	
26421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management			
	Seminar/2	siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei	
26422	Mitarbeiter- ι	und Doktorandenseminar		
	Seminar/2	siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas	
26430	Best Practice	e (Mehrtägige Exkursion)		
	Exkursion/2	s. InstAnschlag	Lützkendorf, Thomas	

## 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

26431 Innovative Unternehmen (Tagessxkursion)

s. Inst.-Anschlag

Exkursion/1

institi	Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)				
25012	Volkswirtsch	aftslehre I: Mikroökonomie			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 Mi 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95	Puppe, Clemens Lindner, Tobias		
25013	Übung zu VW	/L I			
	Tutorium		Lindner, Tobias Puppe, Clemens		
25020	Statistik II				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22 Fr 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22	Höchstötter, Markus Möller, Christoph		

In den Übungen und im Rechnerpraktikum wird der Vorlesungsstoff anhand von Beispielaufgaben vertieft. Anmeldelisten für die Übungen und die PC-Praktika hängen zum Semesterbeginn am Lehrstuhl für Ökonometrie und Statistik (Geb. 20.12 - 2. OG). Weitere Informationen sind auf den WWW-Seiten des Lehrstuhls (http:// www.statistik.uni-karlsruhe.de/index.php) zu finden.

Für weitere Informationen: http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/

Faku	ltät für Wirtschaftswissenschaften	
25021	Übungen zu Statistik II	
	Tutorium/2	Höchstötter, Markus Möller, Christoph
25022	PC-Praktikum zu Statistik II	monor, ormotopii
	Prak. Üb./2 Blockveranstaltung, s. InstAnschlag	Krause, Dirk
25325	Statistics and Econometris in Business and Economics	
	Vorlesung/2 Fr 13:15-14:45 Raum 103.2 Geb. 20.14	Heller, Wolf-Dieter
	Anmeldungen vorab per e-mail an sekretariat@statistik.uni-	
	karlsruhe.de erbeten.	
	Beginn: Wird noch bekannt gegeben.	
	Für weitere Informationen: http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/	
25326	Übungen zu Statistics an Econometrics in Business Economics	
20020	Übung/2 Fr 15:00-16:30 Raum 103.2 Geb. 20.14	Heller, Wolf-Dieter
25331	Stochastic Calculus and Finance	Tionor, Wen Biotor
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	Rachev, Svetlozar
	10.100u.1g.2 1.1 00.10 1.110 N.u.u.11 002 000. 20112	Kim, Young Shin
	Für weitere Informationen: http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/	
25332	Übungen zu Stochastic Calculus and Finance	
20002	Übung/2 Fr 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12	Rachev, Svetlozar
		Kim, Young Shin
25350	Finanzmärkte und Banken, Ökonometrische Anwendungen	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Raum 006 Geb. 20.13 14t. ab 28.10.	Vollmer, Karl-Heinz
25351	Übungen zu Finanzmärkte und Banken, Ökonometrische Anwendungen	
	Übung/2 Do 15:45-17:15 Raum 006 Geb. 20.13 14t. ab 28.10.	Vollmer, Karl-Heinz
25353	Statistical Methods in Financial Risk Management	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12 w. vom 18.10. bis 30.12.	Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
	URL: http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/	
25354	Übung zu Statistic Methods in Financial Risk Management	
	Übung/2 Mo 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12 w. vom 18.10. bis 30.12.	Rachev, Svetlozar
		Kim, Young Shin
25359	Financial Time Series and Econometrics	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12 w. vom 03.01. bis 12.02.	Rachev, Svetlozar Sun, Wei
	Für weitere Informationen: http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/	
25360	Übungen zu Financial Time Series and Econometrics	
	Übung/2 Mo 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12 w. vom 03.01. bis 12.02.	Rachev, Svetlozar
05000		Sun, Wei
25369	Spieltheorie II	Description of the Control of
25370	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Kl. ETI Geb. 11.10	Berninghaus, Siegfried
25370	<b>Übungen zu Spieltheorie</b> Übung/2 Do 09:45-11:15 Raum 111 Geb. 20.13	Berninghaus, Siegfried
25377	Quantitative Models for Market Microstructure Analysis and Day Trading of Securities	Schosser, Stephan es, Theoretical and
	Empirical Research	Death of Orally
	Seminar/2 nach Vereinbarung, siehe Aushang	Rachev, Svetlozar Sun, Wei
25388	Data Mining in Finance	Jun, 1701
	Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Aushang	Nakhaeizadeh, Rheza
25390	Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie	,
	Seminar/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Berninghaus, Siegfried
25391	Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung	Hesch, Michael
20081	Seminar zu Experimenteile wirtschaftsforschung Seminar	Berninghaus, Siegfried
		Kroll, Eike
	Blockveranstaltung, siehe Aushang	Schosser, Stephan

гаки	itat für Wiltschaftswissenschaften	
25397	Diplomandenseminar	
	Seminar Raum und Zeit nach Vereinbarung	Berninghaus, Siegfried
		Kroll, Eike
		Schosser, Stephan
		Hesch, Michael
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung	
	Praktikum/4 Raum und Zeit nach Vereinbarung	Berninghaus, Siegfried
25408	Auktionstheorie	
	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 NH Geb. 20.40	Ehrhart, Karl-Martin
	·	Seifert, Stefan
25409	Übungen zu Auktionstheorie	
	Übung/2 Mi 17:30-19:00 NH Geb. 20.40	Ehrhart, Karl-Martin
	•	Seifert, Stefan
25500	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar / Workshop o	on Economics and Finance
	Seminar/2 Do 11:45-13:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	Berninghaus, Siegfried
		Hillebrand, Marten
		Puppe, Clemens
		Ruckes, Martin
		Uhrig-Homburg, Marliese
25531	Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie	
	Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 Raum 006 Geb. 20.13	Hillebrand, Marten
25532	Übung zu Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie	
	Übung/3 Mi 14:00-15:30 Raum 002 Geb. 20.12	Hillebrand, Marten
		Söhner, Caren
25537	Entscheidungstheorie und Zielfunktionen in der politischen Praxis	
	Vorlesung Blockveranstaltung nach Vereinbarung, siehe Aushang	Tangian, Andranik S.
25561	Ausgewählte Kapitel der mikroökonomischen Theorie - Teil 1	
	Seminar/2 Mi 09:45-11:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	Puppe, Clemens
		Söhner, Caren
		Block, Veronica
25562	Ausgewählte Kapitel der mikroökonomischen Theorie - Teil 2	
	Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Raum 103.1 Geb. 20.14	Puppe, Clemens
		Block, Veronica
		Söhner, Caren
25563	Wirtschaft und Macht	
	Seminar/3 Do 15:45-17:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	Fuchs-Seliger, Susanne
Institu	ut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)	
25503		
25505	Innovation und Wachstum  Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 103.2 Geb. 20.14	Ott Ingrid
25504	Übung zu Innovation und Wachstum	Ott, Ingrid
20004	Übung/1 Do 09:45-11:15 Raum 103.2 Geb. 20.14	Ott Ingrid
25547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Üung)	Ott, Ingrid
23347	Vorl./Üb./2 Mo 17:30-19:00 Raum 111 Geb. 20.13	Walz Painer
26127	Public Management	Walz, Rainer
20121		Wigger Porthold
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Raum 103.2 Geb. 20.14 bis 22.12. Mi 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13 bis 22.12.	Wigger, Berthold
26128	Übung zu Public Management	
20120		Wigger, Berthold
	Übung/1 Do 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12 w. ab 11.11.	00 /
		Kley, Verena Lewicki, Maria
		Lorenz, Christiane
26129	Charialla Ctauarlahra (Varlagung und Ühung)	Tillmann, Lisa
20123	Spezielle Steuerlehre (Vorlesung und Ubung) Vorl./Üb./3 Mi 15:45-18:00 Raum 109 Geb. 20.13	Wigger, Berthold
	VOII./OD./3 IVII 13.43-16.00 Raum 109 Geb. 20.13	Presse. André
26130	Finanzwissenschaft	Flesse, Allule
20100	Seminar/2 Blockseminar; siehe Aushang	Wigger, Berthold
	Jenimar/2 Blocksemmar, siene Austrang	Kley, Verena
		Lewicki, Maria
		Lorenz, Christiane
26132	Doktorandenseminar	Tillmann, Lisa
_0 102	Seminar/2 Termine nach Vereinbarung	Wigger, Berthold
26204	Wettbewerb in Netzen	wigger, bertiloid
_0204	Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40	Mitusch, Kay
	Vollocating/2 - 1810 17.00 10.00 110 0 Oct. 20.70	Schulz, Carola
		Scriuiz, Carola

26205	Ubung zu Wettbewerb in Netzen	
	Übung/1 Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	Mitusch, Kay
00000	B	Schulz, Carola
26206	Regulierung Seminar Blockseminar am Ende des Semesters	Konn Androso
26207	Seminar zur Kulturökonomik	Kopp, Andreas
20207	Seminar/1 Blockseminar, siehe Aushang	Mitusch, Kay
	Seminar/ 1 Blockseminar, siene Australig	Berninghaus, Siegfried
		Fluhrer, Thomas
		Hesch, Michael
26208	Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung	riescri, iviicriaer
20200	Seminar/1 Blockseminar am Ende des Semesters, siehe Aushang	Szimba, Eckhard
	Diotioninal an Endo dos Comodos, dono Adonang	Kraft, Markus
26209	Seminar Transportökonomie	ruan, mamac
	Seminar/1 siehe Aushang	Friedrich, Hanno
	g	Liedtke, Gernot
		Schröder, Jan
26232	Telekommunikations- und Internetökonomie	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Raum 111 Geb. 20.13	Mitusch, Kay
	v	Fluhrer, Thomas
26233	Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie	
	Übung/1 Mo 15:45-17:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	Mitusch, Kay
		Fluhrer, Thomas
26252	Außenwirtschaft	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50	Kowalski, Jan
26253	Übungen zu Außenwirtschaft	
	Übung/1 Do 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 14t. ab 28.10.	Kowalski, Jan
		Meyborg, Mirja
26256	Sport- und Kulturökonomik	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum 103.2 Geb. 20.14	Schaffer, Axel
26257	Europäische Wirtschaftsintegration	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15	Kowalski, Jan
26281	Allokation	Bertram, Björn
20201	Seminar/2 siehe Aushang	Ott, Ingrid
	Seriii idi/2 Sierie Austrarig	Zülsdorf, Torben
262851	Seminar Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer	
20200.	Block/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Betz, Armin
262891	Seminar Kulturökonomik	2012, 71111111
	Seminar/2 Di 14:00-17:00 Raum 002 Geb. 20.12	Dziembowska-Kowalska.
	Onimalization of the state of t	Jolanta
		Funck, Rolf
		Schaffer, Axel
		Meyborg, Mirja
		Juretzki, Tim
26298	Diplomandenseminar	
	Seminar/2 Mo 14:00-15:30 Raum 103.1 Geb. 20.14 14t.	Kowalski, Jan
		Mitusch, Kay
26299	Doktorandenseminar	
	Seminar/2 Mo 14:00-15:30 Raum 103.1 Geb. 20.14 14t.	Kowalski, Jan
		Mitusch, Kay
26359	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	
	Block-Vorl.	Sieber, Niklas
		Bertram, Björn
3 Va	ranstaltungen im Fach Operations Research	
J. V.	anotaliangon ini i don opolationo Negetieni	
Institu	ut für Operations Research (IOR)	

#### Institut für Operations Research (IOR)

25043	Einführung in das Operations Research II			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Stein, Oliver	
25044	Übungen zu Einführung in das OR II			
	Tutorium		Stein, Oliver	
25130	Forschungss	seminar		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Raum 109 Geb. 20.13	Stein, Oliver	

25664

Übung

Rechnerübung zu Simulation I

s. Inst.-Anschlag

Waldmann, Karl-Heinz

Faku	ltät für Wirtschaftswis	ssenschaften		
25131	Projektseminar zur Optin	nieruna		
		3:00 Raum 006 Geb. 20.13		Stein, Oliver
	Communication 1 viii 11.00 i	0.00 Maaiii 000 00D. 20.10		Sinske, Marcel
				Steuermann, Paul
25134	Globale Optimierung I			otodomiami, r dar
		5:30 HS 001 Geb. 20.13 w.	vom 18 10 his 08 12	Stein, Oliver
		1:15 HS 001 Geb. 20.13 w.		Stem, Suver
	WI 09.45-1	1.15 115 001 Geb. 20.15 W.	VOIII 20.10. DIS 10.12.	
	<b>-</b>			
			cheinander im selben Semester	
	geleser	i.		
25135	Übung zu Globale Optimi	erung I und II		
	Übung Di 14:00-1	5:30 HS 001 Geb. 20.13		Stein, Oliver
				Steuermann, Paul
25136	Globale Optimierung II			
		5:30 HS 001 Geb. 20.13 w.		Stein, Oliver
	Mi 09:45-1	1:15 HS 001 Geb. 20.13 w.	vom 15.12. bis 11.02.	
	Teil Lun	d II der Vorlesung werden nach	cheinander im selben Semester	
	geleser			
	9	-		
25144	Rechnerübung zu Global			
	Übung Donner	stags 9:45-11:15 Cip-Pool I G	Geb. 11.40	Stein, Oliver
05.450				Steuermann, Paul
25450	Seminar über verallgeme			5 " 11 5: "
05.45.4		7:15 Raum 214 Geb. 11.40		Pallaschke, Diethard
25454		digen wissenschaftlichen A	rbeit	5 " 11 5: "
05.40.4		nach Vereinbarung		Pallaschke, Diethard
25484	Graph Theory and Advan			N" 1 1 0: 6
05.405		1:15 Raum 002 Geb. 20.12		Nickel, Stefan
25485		y an Advanced Location Me		5 . 5
	Übung/1 Do 11:30-1	3:00 AOC 101 Geb. 30.45 w	v. ab 28.10.	Dunke, Fabian
25488				Nickel, Stefan
23400	Taktisches und operative			Nieles Ctofee
25489		5:30 HS 37 Geb. 20.40		Nickel, Stefan
25489	Übungen zu Taktisches u		147.44	Nistal Order
		1:15 Gaede Geb. 30.22 Ein:		Nickel, Stefan
		5:30 Gaede Geb. 30.22 Ein:	zei am 17.11.	Ziegler, Hans-Peter
		1:15 Nusselt Geb. 10.23 5:30 Nusselt Geb. 10.23		
25490				
25490	Software-Praktikum: OR-			Davidan Malania
	Praktikum Mi 09:00-1		40	Reuter, Melanie
25491		ol 1, Raum 151/152, Geb. 11.	40	Nickel, Stefan
25491	Aktuelle Themen des OR	and the transport of the Arrelance		Nistal Order
	Seminar Blockve	ranstaltung, siehe Aushang		Nickel, Stefan
				Kalcsics, Jörg
				Ziegler, Hans-Peter
25492				Dunke, Fabian
25492	Doktoranden- und Diplon			
25493	Seminar Di 15:45-1	7:15 Raum 214 Geb. 11.40		Nickel, Stefan
25493	Krankenhausmanagemei		04 0044 Ot at IVI a il	Llamaia Mantin
		e: 13.11.2010, 20.11.2010, 15	5.01.2011, Stadt. Klinikum	Hansis, Martin
		ne, Haus A		
25 4004		r - 16.00 Uhr	undiam)	
254981		are Management (mit Fallst	tudien)	N" 1 1 0: f
	Seminar siehe A	usnang		Nickel, Stefan
05000	0'			Arnolds, Ines
25662	Simulation I	0.00 D 444 C 00		14/-1/
05000		9:30 Raum 111 Geb. 20.13		Waldmann, Karl-Heinz
25663	Übung zu Simulation I	4.45.0	141 -1 10 10	
25664	Übung/1 Di 09:45-1	1:15 Raum 111 Geb. 20.13	14t. ab 19.10.	

25665	Simulation II	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13	Waldmann, Karl-Heinz
25666	Übung zu Simutalion II	,
	./1 Di 09:45-11:15 Raum 111 Geb. 20.13 14t. ab 26.10.	Waldmann, Karl-Heinz
25667	Rechnerübung Simulation II	
	Übung/1 s. InstAnschlag	Waldmann, Karl-Heinz
25673	Stochastische Modelle	
	Seminar Di 14:00-15:30 Raum 103.1 Geb. 20.14	Waldmann, Karl-Heinz
25679	Stochastische Entscheidungsmodelle	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Raum 111 Geb. 20.13	Waldmann, Karl-Heinz
5680	Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle	
	Übung/1 Mo 15:45-17:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Waldmann, Karl-Heinz
5681	Rechnerübungen zu 25679	
	Übung/2 s. InstAnschlag	Waldmann, Karl-Heinz
3492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, G	
	Kolloquium/2 Do 15:45-17:15 Raum 221 Geb. 11.40 14t. ab 21.10. siehe Aushang	Dreier, Thomas Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Ehrhart, Karl-Martin Hartenstein, Hannes Seifert, Stefan
6494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 11.40 siehe Aushang	Dreier, Thomas Studer, Rudi Tai, Stefan Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Böhm, Klemens Ehrhart, Karl-Martin
nstitu 5158	ut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)	
0100	Unternehmensplanung und OR Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	Gaul, Wolfgang
5159	Übungen zu Unternehmensplanung und OR	Gaul, Wollgarig
	Übung/1 Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 14t. ab 21.10.	Klages, Rebecca
5171	Datenanalyse und OR	Nages, Nebecca
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	Gaul, Wolfgang
5172	Übungen zu Datenanalyse und OR	Gadi, Wollgarig
	Übung/1 Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 14t. ab 28.10.	N.N.
	Obung, 1 20 11.00 10.00 Odede Oob. 50.22 17t. db 20.10.	14.14.
4. Ve	ranstaltungen im Fach Informatik	

### 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

## Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

Di 17:30-19:00 Audimax Geb. 30.95

24357	Software-Patente		
	Seminar		Reussner, Ralf
			Dreier, Thomas
			Kuperberg, Michael
			Melullis, Klaus
			Oberweis, Andreas
25030	Programmier	ren I: Java	
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 Audimax Geb. 30 95	Seese Detlef

25031	Große Saalübung zu Programmieren I: Jav	a	
	Zusatzüb./1 Mi 08:00-09:30 Hertz Geb. 10		Seese, Detlef
	Mi 17:30-19:00 Hertz Geb. 10	0.11 w. vom 03.11. bis 31.01.	Buchwald, Hagen
	Do 17:30-19:00 Hertz Geb. 10	0.11 w. vom 04.11. bis 31.01.	, 3
		Programmieren I: Java" findet als freiwillige	
		ei Wochen an drei alternativen Terminen	
		ermine sind jeweils dieselben.	
25031	Übung zu Programmieren I: Java	<b>,</b>	
	Übung/1 Räume und Termine werde	en noch bekannt gegeben.	Seese, Detlef
	•		Schöll, Oliver
			Buchwald, Hagen
25032	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Ja	va	
	Prak. Üb./2 Räume und Termine werde	en noch bekannt gegeben.	Seese, Detlef
			Buchwald, Hagen
25070	Angewandte Informatik I: Modellierung		
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Tulla HS Geb	. 11.40	Oberweis, Andreas
	Di 15:45-17:15 Tulla HS Geb	. 11.40	Studer, Rudi
			Simperl, Elena
25071	Übungen zu Angewandte Informatik I: Mod	ellierung	
	Übung/1 Mi 09:45-11:15 Raum -116 G	eb. 11.40	Oberweis, Andreas
	Mi 11:30-13:00 Raum -116 G	eb. 11.40	Studer, Rudi
	Do 09:45-11:15 Raum -116 G	eb. 11.40	Betz, Stefanie
	Fr 08:00-09:30 Raum -116 G	eb. 11.40	Hickl, Susan
	Fr 11:30-13:00 Raum -116 G	eb. 11.40	Simperl, Elena
	Fr 14:00-15:30 Raum 221 Ge	b. 11.40	Kämpgen, Benedikt
25076	Grundlagen der Informatik II		
	Vorlesung/3 Mo 11:30-13:00 Gerthsen Geb	o. 30.21	Schmeck, Hartmut
	Mi 08:00-09:30 Audimax Geb	. 30.95	
	Die Vorlesung wird zu Begi	nn des Semesters 4-stündig und am Ende	
	2-stündig gelesen, um eine	e bessere Abdeckung des Inhalts in den	
	Übungen zu gewährleisten	l.	
25077	Übungen zu Grundlagen der Informatik II		
	Übung/1		Schmeck, Hartmut
			König, Lukas
			Pfeiffer, Friederike
25702			
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum -102 G	eb. 50.34	Schmeck, Hartmut
			Mültin, Marc
25703	Übungen zu Algorithms for Internet Applic	ations	
	Übung/1		Schmeck, Hartmut
05700	National Installation (Institution Matheda		Mültin, Marc
25706	Nature-Inspired Optimization Methods	b 44 40	Markarkina Oraș
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum 221 Ge	D. 11.40	Mostaghim, Sanaz
25707	Übernann zu Naterna Insmired Ontimiration I	Mathada	Shukla, Pradyumn K.
25/0/	Übungen zu Nature-Inspired Optimization I		Mantauhim Causa
	Übung/1 Mi 14:00-15:30 Raum 221 Ge	D. 11.40	Mostaghim, Sanaz
25724	Detaulantement was VMI		Shukla, Pradyumn K.
25724	Datenbanksysteme und XML		Observais Austrasa
25725	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 Raum -116 G Übungen zu Datenbanksysteme und XML	eb. 11.40	Oberweis, Andreas
25125	Übung/1 Mi 09:45-11:15 Raum 231 Ge	h 11 10	Ried, Daniel
	Obding/1 Wii 09.45-11.15 Rauiii 231 Ge	:0. 11.40	,
25728	Software Engineering		Keuter, Björn
20120	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Raum 214 Ge	h 11.40	Weiß, Peter
25729		:D. 11.40	wens, reter
23,23	Übung/1 Di 08:00-09:30 Raum -116 G	eh 11.40	Weiß, Peter
	Di 09:45-11:15 Raum -116 G		Eichhorn, Daniel
	Di 03.40-11.13 Nduili-110 G	OD. 11.70	Hickl, Susan
25732	Programmierung kommerzieller Systeme -	Finestz hetriahlicher Standard-Software	riicki, Susali
20102	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Tulla HS Geb		Klink Stafan
	vollesurig/2 F1 09.45-11.15 Tulla F15 Geb	. 11.40	Klink, Stefan

25733	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40	Klink, Stefan	
		Di 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	Hickl, Susan	
		Di 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40		
		Di 17:30-19:00 Raum -116 Geb. 11.40		
		Do 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40		
		Do 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40		
		Do 15:45-17:15 Raum -116 Geb. 11.40		
		Do 17:30-19:00 Raum -116 Geb. 11.40		
25734		ng zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betriel		
	Übung/2	Di 17:30 - 19:00 Raum CIP-I&II Geb. 11.40	Klink, Stefan	
		Mi 17:30 - 19:00 Raum CIP-I&II Geb. 11.40		
		Do 17:30 - 19:00 Raum CIP-I&II Geb. 11.40		
25736	Modellierung	von Geschäftsprozessen		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21 14t. vom 21.10. bis 16.12.	Mevius, Marco	
	10.100a.ig/2	Do 17:30-19:00 Benz Geb. 10.21 14t. vom 21.10. bis 16.12.	meriae, maree	
		Do 15:45-17:15 Benz Geb. 10:21 14t. vom 20:01. bis 10:02.		
		Do 17:30-19:00 Benz Geb. 10.21 14t. vom 20.01. bis 10.02.		
25737	Übung zu Mo	dellierung von Geschäftsprozessen		
20101	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40	Mevius, Marco	
	Obully/1	WI 14.00-13.30 (NauIII-110 Geb. 11.40	Hickl, Susan	
25740	Wissensman	agement	Tlicki, Susaii	
20140	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	Studer, Rudi	
	vonesung/2	FI 11.30-13.00 Benz Geb. 10.21	Abecker. Andreas	
25741	Übungan zu \	Wissensmanagement	Michels, Carolin	
23741			Cturden Dudi	
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50	Studer, Rudi	
		Di 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50	Abecker, Andreas	
25742	V	Do 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	Michels, Carolin	
23742	Knowledge D		Otastan Budi	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40	Studer, Rudi	
			Rettinger, Achim	
25743	Üb	Varandadaa Diaaanaan	Tran, Thanh	
25/43		Knowledge Discovery	01.1	
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40	Studer, Rudi	
			Rettinger, Achim	
			Tran, Thanh	
			Lösch, Uta	
25748		b Technologies I		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 231 Geb. 11.40	Rudolph, Sebastian	
			Harth, Andreas	
25749		Semantic Web Technologies I		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40	Rudolph, Sebastian	
			Harth, Andreas	
			ul Mehdi, Anees	
25764	Management	von IT-Komplexität		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 202 Geb. 11.40	Kreidler, Martin	
25765	Übung zu Ma	nagement von IT-Komplexität		
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40	Kreidler, Martin	
25770		ited Computing 1		
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40 Tai, Stefan			
25771		Service-oriented Computing 1	, 2.01411	
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40	Zirpins, Christian	
			Tai, Stefan	
			Fischer, Robin	
25776	Cloud Compu	utina	rischer, rischer	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 103.2 Geb. 20.14	Tai, Stefan	
	v oncoung/2	D1 14.00 10.00 Raum 100.2 God. 20.14	Kunze, Marcel	
			NullZE, WidiCE	

Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.

25777	Übungen zu Cloud Computing Übung Di 15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40	Tai, Stefan
	Di 10.10 Millo Nation 201 Cost. Millo	Kunze, Marcel N.N.
25786	Enterprise Architecture Management	7
	Vorlesung/2 Fr 14:00-17:30 Raum -116 Geb. 11.40 w. vom 05.11. bis 19.11.	Wolf, Thomas
	Fr 14:00-17:30 Raum -116 Geb. 11.40 Einzel am 17.12.	
	Sa 09:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 w. vom 06.11. bis 20.11.	
	Sa 09:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Einzel am 18.12.	
25787	Übungen zu Enterprise Architecture Management	144 45 74
	Übung/1 Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40 w. vom 05.11. bis 19.11.	Wolf, Thomas
	Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40 w. vom 05.11. bis 19.11. Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40 w. vom 05.11. bis 19.11.	
	Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40 w. vom 05.11. bis 19.11.	
	Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40 w. vom 03.12. bis 17.12.	
	Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40 w. vom 03.12. bis 17.12.	
	Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40 w. vom 03.12. bis 17.12.	
	Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40 w. vom 03.12. bis 17.12.	
25791	Anforderungsanalyse und -management	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-17:15 Einzel am 05.11.	Kneuper, Ralf
	Fr 09:45-17:15 Einzel am 26.11.	
	Fr 09:45-17:15 Einzel am 14.01.	
	Fr 09:45-17:15 Einzel am 04.02.	
	Die genauen Termine und Modalitäten entnehmen Sie bitte der Webseite der Veranstaltung (https://studium.kit.edu/sites/vab/	
	72515).	
25802	Realisierung innovativer Dienste für Studierende	
	S/P/3 Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen	Oberweis, Andreas
	Sie bitte der Webseite der Veranstaltung (https://studium.kit.edu/	Schmeck, Hartmut
	sites/vab/74207).	Allerding, Florian
		Keuter, Björn
		Liu, Lei
		Ried, Daniel
		Toussaint, Frederic Vogel, Felix
25804	Organic Computing: Learning Robots	vogei, i elix
	S/P/3	Schmeck, Hartmut
		König, Lukas
		Mostaghim, Sanaz
		Pathmaperuma, Daniel
25807	Software Engineering	Oh amaria Anatara
	Praktikum/3 Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite der Veranstaltung (https://studium.kit.edu/	Oberweis, Andreas Betz, Stefanie
	sites/vab/75011).	Hickl, Susan
25811	Al for Decision Making and Game Playing Computers	i iloki, Gusaii
	S/P/3 Das erste Seminartreffen findet am 20.10.2010 um 09:45 im Raum	Tran, Thanh
	253 am Institut AIFB (Gebäude 11.40, Dachgeschoss) statt.	Grimm, Stefan
		Michels, Carolin
		Studer, Rudi
25812	Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen	
	S/P/3 Das erste Seminartreffen findet am 26.10.2010 um 15:45 im Raum	Tran, Thanh
	253 am Institut AIFB (Gebäude 11.40, Dachgeschoss) statt. Die	Studer, Rudi
	anderen Termine finden als Blockseminar statt.	Herzig, Daniel
25815	Education in December 1991	Ladwig, Günter
23013	Education in Programming Projects I Praktikum/3 Mi 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 Einzel am 20.10.	Seese, Detlef
	Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb findet ein Auswahlprozess	Buchwald, Hagen
	statt. Weitere Details zu den Partnerfirmen, Projektthemen und dem	Vogel, Andreas
	Bewerbungsprozess werden in der Informationsveranstaltung am	vogoi, rinarouo
	20.10.2010, 17:30 - 19:00 Uhr im Hertz-HS bekannt gegeben.	
25817	Intelligente Systeme im Finance	
	S/P/3 Di 15:45-17:15 Raum 221 Geb. 11.40	Seese, Detlef
		Schlottmann, Frank
		Vogel, Andreas

	nation this condition conference.		
25818	Subjektorientiertes Business Process Management I		
	S/P/3 Do 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40	Seese, Detlef	
		Buchwald, Hagen	
		Schöll, Oliver	
25820	Seminarpraktikum Web Services		
	S/P/2 Mi 14:00-17:15 Einzel am 20.10.	Tai, Stefan	
	Mi 14:00-17:15 Einzel am 15.12.	Zirpins, Christian	
	Mi 14:00-17:15 Einzel am 02.02.	Schuster, Nelly	
	Die Veranstaltung findet in Geb. 11.40, Raum 253 statt.	Stein, Raffael	
25832	Systemsimulation		
	Seminar/2 Mi 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 11.40	Schmeck, Hartmut	
		Allerding, Florian	
		Hirsch, Christian	
		Kamper, Andreas	
		Mostaghim, Sanaz	
		Pathmaperuma, Daniel	
		Shukla, Pradyumn K.	
25845	Mobile Business	Silukia, Frauyullii IV.	
200.0	Seminar/2 Blockseminar. Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung	Oberweis, Andreas	
	entnehmen Sie bitte der Webseite der Veranstaltung (https://	Decker, Michael	
	studium.kit.edu/sites/vab/69858).	Klink, Stefan	
		Stürzel, Peter	
		Alpers, Sascha	
25860	Collective Intelligence		
	Seminar/2 Die Vorbesprechung findet am Donnerstag, den 21.10.2010 um	Lösch, Uta	
	13:15 Uhr in Geb. 11.40, Raum 253 statt.	Studer, Rudi	
		Burghart, Catherina	
		Sorg, Philipp	
		Zacharias, Valentin	
		Braun, Simone	
25862	Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter		
	Seminar/2 Die Vorbesprechung findet am Mittwoch, den 20.Oktober um 13:15	Görlitz, Roland	
	Uhr im FZI im Raum Berlin statt.	Studer, Rudi	
		Burghart, Catherina	
		Kunze, Christophe	
		Rashid, Asarnusch	
		Rosales Saurer, Bruno	
		Zentek, Tom	
		Wolf, Peter	
25863	Graphbasierte Wissensrepräsentation		
	Seminar/2 Die Vorbesprechung findet am 19.10.2010 von 14:00-15:30 in Geb.	Rudolph, Sebastian	
	11.40, Raum 253 statt.	Studer, Rudi	
		Ladwig, Günter	
		Michels, Carolin	
25864	Developing Business Models for the Semantic Web	miencie, careini	
	Seminar/2 Di 17:30-19:00 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 26.10. bis 08.02.	Dengler, Frank	
		Studer, Rudi	
	Fretor Torrein int Discretor, 00 40 0040, 47:00 Libr. Daving 050, Cab.	Harth, Andreas	
	Erster Termin ist Dienstag, 26.10.2010, 17:30 Uhr, Raum 253, Geb.	Herzig, Daniel	
	11.40.	Tran, Thanh	
		Tran, Train	
25866	Komplexitätsmanagement: Methoden und ihre Anwendung		
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40	Seese, Detlef	
		Schöll, Oliver	
25867	Students mentor Students: Mentorenprogramm für Programmieren I: Java		
	Seminar/2	Seese, Detlef	
25000	Dinlamandan asminan. Efficients Almanish man	Buchwald, Hagen	
20000	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen		
25881	Seminar/2 Do 11:30-13:00	Schmeck, Hartmut	
2000 I	Oberseminar: Effiziente Algorithmen	Cohmanic Hartman	
25882	Seminar/2 Do 14:00-15:30	Schmeck, Hartmut	
20002	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme Seminar/2 Di 14:00-15:30	Chiala Malfinia	
25883		Stucky, Wolffried	
23003	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2	Obonicio Andrese	
	Seminar/2 Do 10:00-11:30	Oberweis, Andreas	

Hartenstein, Hannes Seifert, Stefan Tai, Stefan

25884	Oberseminar	: Wissensmanagement	
	Seminar/2	Di 10:00-13:00 Raum 231 Geb. 11.40	Studer, Rudi
5885		: Komplexitätsmanagement	
	OS/2	Di 14:00-15:30	Seese, Detle
25888		kolloquium Wissensmanagement	
05000		Do 14:00-15:30 Raum 231 Geb. 11.40	Studer, Rudi Rudolph, Sebastian Agarwal, Sudhii
25890		olloquium Angewandte Informatik	
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmul Seese, Detlei Stucky, Wolffried Studer, Rud Tai, Stefan
25891		Ingewandte Informatik	
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 Raum 231 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolffried Studer, Rudi Tai, Stefan
25893	Sprechstunde	Prof. Oberweis	
	Sprechst./1	Do 09:00-10:00	Oberweis, Andreas
25894	Sprechstunde	Prof. Schmeck	
	Sprechst./1	Di 11:30-12:30	Schmeck, Hartmut
25895	Sprechstunde	e Prof. Seese	
	Sprechst./1	Di 11:30-12:30	Seese, Detlet
25897	Sprechstunde	Prof. Studer	
	Sprechst./1	Di 09:00-10:00	Studer, Rudi
25898	Sprechstunde	e Prof. Tai	
	Sprechst./1	Di 09:00-10:00	Tai, Stefan
26458	Computation	al Economics	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40	Shukla, Pradyumn K.
	· ·	Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehreinheit des AIFB und des IW angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.	Caton, Simon
26459	Übungen zu (	Computational Economics	
	Übung/1	Di 11:30-13:00 Raum 221 Geb. 11.40 14t. ab 02.11.	Caton, Simon Shukla, Pradyumn K.
26492	Doktoranden	kolloquium Information Management and Market Engineering, Gradui	ertenkolleg IME
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 Raum 221 Geb. 11.40 14t. ab 21.10.	Dreier, Thomas
		siehe Aushang	Studer, Rudi
			Geyer-Schulz, Andreas
			Böhm, Klemens
			Seese, Detlet
			Sester, Peter
			Uhrig-Homburg, Marliese
			Waldmann, Karl-Heinz
			Zitterbart, Martina
			Ehrhart, Karl-Martin
			11

Faku	Ität für Wirts	schaftswissenschaften		
26494	Ringvorlesur	ng Graduiertenkolleg IME		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 11.40 siehe Aushang	0	Dreier, Thomas Studer, Rudi Tai, Stefan
				Geyer-Schulz, Andreas
				Hartenstein, Hannes
				Seese, Detlef
				Sester, Peter
				Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz
				Zitterbart, Martina
				Böhm, Klemens
				Ehrhart, Karl-Martin
				Seifert, Stefan
Pflich	ntveranstaltu	ngen an der Fakultät für Informat	ik für Informationswirte	
24001	Grundbegriff	e der Informatik		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35		Worsch, Thomas
		Aktuelle Informationen unter http://	/gbi.ira.uka.de/	
24002		Grundbegriffe der Informatik		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	(ahiina ulua da (	Worsch, Thomas
24004	Programmier	Aktuelle Informationen unter http://	/gbi.ira.uka.de/	
24004	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35		Pretschner, Alexander
24005		Grundlagen der Informatik		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21		Wagner, Dorothea
	Α	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	14t.	
24006		Theoretische Grundlagen	444 20 40	Managan Dagathan
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	14t. ab 26.10.	Wagner, Dorothea
5. Ve	ranstaltung	en in den Fächern Mathematik	und Naturwissenschafter	n
1350		l für die Fachrichtung Wirtschaftswis	senschaften	
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95		Folkers, Martin
1351	Üb	Do 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95		
1331	Übungen zu 1 Übung/2	Fr 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	Finzel am 05 11	Folkers, Martin
	Oburig/2	Fr 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Linzer am 05.11.	i oikers, iviartiir
1352	Mathematik 3	für die Fachrichtung Wirtschaftswis	senschaften	
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21		Last, Günter
	A.	Mi 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.	46	
1353	Übungen zu		Final an OF 44	Last Ciatan
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	Einzei am us. 11.	Last, Günter
1360	Mathematik I	für die Fachrichtung Informationswi	rtschaft	
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91		Neuss, Nicolas
		Do 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23		
1361	Übungen zu			
040004	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	- ( - l - 'l - Ol ' - D' - l ' - Ol -	Neuss, Nicolas
240001		lphysik A für die Studiengänge Elektr rmatik, Angewandte Geowissenschaf		
	Lehramt	matik, Angewandte Geowissenschaf	teri, Geookologie, technische V	orkswirtschaftslehre und
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21		Schimmel, Thomas
	3	Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
240011		Experimentalphysik A für die Studie		
		rmatik, Angewandte Geowissenschaf	ten, Geoökologie, technische V	olkswirtschaftslehre und
	Lehramt Übung/2	Mo 11:20 12:00 KL HC B Cot 20 22		Cohimmal Thamas
	Obung/2	Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22		Schimmel, Thomas Walheim, Stefan
		Di 00:45-11:15 KI HS B Geb 30:22		ramonn, Storan

# 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

Di 11:30-13:00

Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22

2125760 Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure				
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Hoffmann, Michael		
		Hoffmann Michael		

- 4.14	itat iai viiito	onate moderication	
212576	1 Übungen zu V	Verkstoffkunde I (für wiwi)	
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95	Hoffmann, Michael
			Bäurer, Michae
			Wagner, Susanne
216120	8 Technische M	lechanik I für Wirtschaftsingenieure	
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	Proppe, Carstei
216120	<sup>9</sup> Übungen zu T	echnische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	Proppe, Carster
	J		Wiegert, Benedik
22001	Stoffumwand	lung und Bilanzen für WiWi	3, ,
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11.	N.N
		Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	N.N
23223	Finführung in	die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschafter	
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Menesklou, Wolfgan
23225	Übungen zu 2		meneenea, rrengan
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21 w. ab 10.11.	Menesklou, Wolfgang
7 Va	•	en im Fach Recht	monociaca, rrengan
	•		
24011		Gesellschaftsrecht	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sester, Pete
24012	BGB für Anfä		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	Sester, Pete
		Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	
24016	Offentliches F		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann
			Indra
24017	Privatrechtlic		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Dreier, Thomas
24018	Datamaahutuu	Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	
24010	Datenschutzre		Caiaalaa waxaant Dübaaan
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Spiecker genannt Döhmann
24121	l lub ab ausa ab t		Indra
24121	Urheberrecht	M: 00:45 44:45 Davis 404 Cab 50 04	Dunian Thamas
24140	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Dreier, Thomas
24140	Umweltrecht Vorlesung/2		Spiecker genannt Döhmann
	Vollesurig/2		Indra
24167	Arbeitsrecht I		mare
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	Hoff, Alexande
	v on ooding/ 2	20 00.00 00.00 Naum 101 Cob. 00.01	rion, riioxariao
8. Ve	ranstaltunge	en für Hörer anderer Fakultäten	
Instit	ut für Finanzv	virtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)	
25002	Rechnungswe	esen I	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu R	Rechnungswesen I	
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25023	Allgemeine Be	etriebswirtschaftslehre A	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	Burdelski, Thomas
		Auf die zeitlich perellel leufende Verlegung Dechnungswegen wird	
		Auf die zeitlich parallel laufende Vorlesung Rechnungswesen wird	
		problemadäquat Bezug genommen.	
25026		etriebswirtschaftslehre C	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Lindstädt, Hagei
			Ruckes, Martin
			Uhrig-Homburg, Marliese
25027	Tutanian Di	NAU C	Strych, Jan Olive
25027	Tutorien zu B	WL C	D. Halali Ti
	Tutorium/2		Burdelski, Thomas
00500	F (	L - T'C-1	Strych, Jan Olive
26560	Festverzinslic		.,
26561	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13	Unger, Nil
1,000		erzinsliche Titel	Hann All
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13	Unger, Nils

ı anu	itat iui vviita	ociiaitowioociiociiaiteii	
26565	Kreditrisiken		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 109 Geb. 20.13	Chelminska, Agnieszka
26566	Übung Kredit	trisiken	
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13	Chelminska, Agnieszka
26580	Financial Eng	gineering	
	Seminar/2	siehe Aushang	Uhrig-Homburg, Marliese
26582	Forschungss	eminar Lehrstuhl FED	
	Seminar	Di 15:45-17:15	Uhrig-Homburg, Marliese
26583	Forschungss	eminar Institut FBV	
	Seminar	Mi 11:30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13	Uhrig-Homburg, Marliese Hipp, Christian Ruckes, Martin Werner, Ute
26584	Finance Fron		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Raum 109 Geb. 20.13 Mi 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40 w. vom 27.10. bis 03.11.	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
Instit	ut für Informa	ationswirtschaft und -management (IISM)	
26483	Oberseminar	Telco Energy	
	Seminar	Do 09:00-10:30	Kraemer, Jan
		Raum 01.80 -216	Seifert, Jan van Dinther, Clemens
26486		Corporate & Cloud Services	
	Seminar/2	Do 09:00-10:30	Caton, Simon
		Raum 11.40 - 253	
26487		Finance & Economic Forecasting	
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30	Riordan, Ryar
		11.40 Raum 226	
26488		Market Design & Behaviour	Filmon Manager Lift
	Seminar/2	Do 10:45-12:15	Filipova-Neumann, Lilia Kraemer, Jan
		Raum 01.80 - 216	Seifert, Jan
26492	Doktoranden	kolloquium Information Management and Market Engineering, 0	Graduiertenkolleg IME
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 Raum 221 Geb. 11.40 14t. ab 21.10.	Dreier, Thomas
	•	siehe Aushang	Studer, Rud
		v	Geyer-Schulz, Andreas
			Böhm, Klemens
			Seese, Detle
			Sester, Peter
			Uhrig-Homburg, Marliese
			Waldmann, Karl-Heinz
			Zitterbart, Martina
			Ehrhart, Karl-Martir
			Hartenstein, Hannes
			Seifert, Stefar
			Tai, Stefar
26494	Ringvorlesur	ng Graduiertenkolleg IME	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 11.40	Dreier, Thomas
		siehe Aushang	Studer, Rud
			Tai, Stefar
			Geyer-Schulz, Andreas
			Hartenstein, Hannes
			Seese, Detle
			Sester, Peter
			Uhrig-Homburg, Marliese
			Waldmann, Karl-Heinz
			Zitterbart, Martina
			Böhm, Klemens
			Ehrhart, Karl-Martin
26495	0-16-0	1 O construent Constitution to the Heart Section 1997	Seifert, Stefan
∠0495	Self Organize Seminar/2	ed Seminar / Graduiertenkolleg IME	Vraama- I
	oeminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40	Kraemer, Jan

raku	itat für Wirtschaftswissenschaften	
Institu	ut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)	
25501	Grundlagen der VWL für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler	
	Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	Ott, Ingrid
25502	Übungen zu Grundlagen VWL für Nicht-Wirtschaftswisenschaftler	
	Übung/1 Do 08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40	Ott, Ingrid
Institu	ut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)	
25012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie	
20012	Vorlesung/3 Di 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Puppe, Clemens
	Mi 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95	Lindner, Tobias
25013	Übung zu VWL I	
	Tutorium	Lindner, Tobias
		Puppe, Clemens
25369	Spieltheorie II	Damin to the control of
25370	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Kl. ETI Geb. 11.10  Übungen zu Spieltheorie	Berninghaus, Siegfried
.5570	Übung/2 Do 09:45-11:15 Raum 111 Geb. 20.13	Berninghaus, Siegfried
	Obully/2 Do 00.40 11.10 Raulii 111 Gcb. 20.10	Schosser, Stephan
25390	Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie	Concecci, Capnan
	Seminar/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	Berninghaus, Siegfried
		Hesch, Michael
25391	Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung	
	Seminar	Berninghaus, Siegfried
	Blockveranstaltung, siehe Aushang	Kroll, Eike
		Schosser, Stephan
25397	Diplomandenseminar	
	Seminar Raum und Zeit nach Vereinbarung	Berninghaus, Siegfried
		Kroll, Eike
		Schosser, Stephan
5400	Braktikum zur Eynarimantallan Wintashaftafarashung	Hesch, Michael
3400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung Praktikum/4 Raum und Zeit nach Vereinbarung	Berninghaus, Siegfried
25500	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar / Workshop on Eco	
	Seminar/2 Do 11:45-13:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	Berninghaus, Siegfried
		Hillebrand, Marten
		Puppe, Clemens
		Ruckes, Martin
		Uhrig-Homburg, Marliese
25561	Ausgewählte Kapitel der mikroökonomischen Theorie - Teil 1	D
	Seminar/2 Mi 09:45-11:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	Puppe, Clemens Söhner, Caren
		Block, Veronica
25562	Ausgewählte Kapitel der mikroökonomischen Theorie - Teil 2	DIOCK, VETOTICA
	Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Raum 103.1 Geb. 20.14	Puppe, Clemens
		Block, Veronica
		Söhner, Caren
25563	Wirtschaft und Macht	
	Seminar/3 Do 15:45-17:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	Fuchs-Seliger, Susanne
Ökon	omie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)	
	Einführungsveranstaltung	
102010	Sonstige Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14 Einzel am 20.10.	Lützkendorf, Thomas
26400	Real Estate Management I	Edizkeridori, Trioritas
	Vorlesung/2 Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 03.11.	Lützkendorf, Thomas
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen	
	Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.	
26401	Übungen zu Real Estate Management I	
	Übung/2 Do 11:30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13 w. ab 04.11.	Fan, Wei
26404	Bauökologie I	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 27.10.	Lützkendorf, Thomas
26405	Übung zu Bauökologie I	
	Übung Do 09:45-11:15 Raum 103.1 Geb. 20.14 14t. ab 11.11.	Lützkendorf, Thomas
	Obung D0 09.45-11.15 Raum 105.1 Geb. 20.14 14t. ab 11.11.	Luizkendon, m

26040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21

Fichtner, Wolf

26406	Die am Bau E	3eteiligten		
	Vorlesung/2	siehe Aushang		Lützkendorf, Thomas
26420	Seminar 1 im	Bereich Bauökologie		
	Seminar/2	siehe Aushang		Lützkendorf, Thoma:
				Busse, Daniela
				Immendörfer, Andrea
26421	Seminar 2 im	Bereich Real Estate Management		
	Seminar/2	siehe Aushang		Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, We
26422	Mitarbeiter- u	und Doktorandenseminar		,
	Seminar/2	siehe Aushang		Lützkendorf, Thomas
26430	Best Practice	e (Mehrtägige Exkursion)		·
	Exkursion/2	s. InstAnschlag		Lützkendorf, Thomas Fan, We
26431	Innovative U	nternehmen (Tagessxkursion)		
	Exkursion/1	s. InstAnschlag		Lützkendorf, Thomas
				Fan, We
Instit	ut für Angew	andte Betriebswirtschaftslehr	e und Unternehmensfüh	·
	Organisation	smanagement		rung (IBU)
				rung (IBU) Lindstädt, Hager
Instit 25902 25904	Organisation Vorlesung/2 Organisation	smanagement Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11. stheorie	40	rung (IBU) Lindstädt, Hager Bünn, Emily
25902	Organisation Vorlesung/2	smanagement Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.	40	rung (IBU) Lindstädt, Hager
25902	Organisation Vorlesung/2 Organisation	smanagement Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11. stheorie	40	rung (IBU)  Lindstädt, Hager Bünn, Emily  Lindstädt, Hager Dietl, Petra
25902 25904	Organisation Vorlesung/2 Organisation Vorlesung/3	Ismanagement Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.  Istheorie Mo15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 Mo14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	40 14t. ab 25.10.	rung (IBU)  Lindstädt, Hager Bünn, Emily  Lindstädt, Hager Dietl, Petra Wolff, Michae
25902	Organisation Vorlesung/2 Organisation Vorlesung/3 Spezielle Fra	smanagement Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11. stheorie Mo 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 Mo 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 gen der Unternehmensführung: U	40 14t. ab 25.10. nternehmensführung und l <sup>*</sup>	rung (IBU)  Lindstädt, Hager Bünn, Emily  Lindstädt, Hager Dietl, Petra Wolff, Michae T aus Managementperspektive
25902 25904	Organisation Vorlesung/2 Organisation Vorlesung/3	Ismanagement Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.  Istheorie Mo15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 Mo14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	40 14t. ab 25.10. nternehmensführung und l <sup>*</sup>	rung (IBU)  Lindstädt, Hager Bünn, Emily  Lindstädt, Hager Dietl, Petra Wolff, Michae
25902 25904	Organisation Vorlesung/2 Organisation Vorlesung/3 Spezielle Fra Vorlesung/1 Unternehmen	smanagement Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11. stheorie Mo15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 Mo14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 gen der Unternehmensführung: U Mo15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 nsführung und Organisation	40 14t. ab 25.10. nternehmensführung und l <sup>*</sup>	rung (IBU)  Lindstädt, Hager Bünn, Emily  Lindstädt, Hager Dietl, Petra Wolff, Michae T aus Managementperspektive Lindstädt, Hager Oehmichen, Jana
25902 25904 25907 25916	Organisation Vorlesung/2 Organisation Vorlesung/3 Spezielle Fra Vorlesung/1	Ismanagement Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11. Istheorie Mo 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 Mo 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 Gen der Unternehmensführung: U Mo 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	40 14t. ab 25.10. nternehmensführung und l <sup>*</sup>	rung (IBU)  Lindstädt, Hager Bünn, Emily  Lindstädt, Hager Dietl, Petre Wolff, Michae  T aus Managementperspektive Lindstädt, Hager
25902 25904 25907	Organisation Vorlesung/2 Organisation Vorlesung/3 Spezielle Fra Vorlesung/1 Unternehmet Seminar/2	smanagement Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11. stheorie Mo15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 Mo14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 gen der Unternehmensführung: U Mo15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 nsführung und Organisation	40 14t. ab 25.10. nternehmensführung und l <sup>*</sup>	rung (IBU)  Lindstädt, Hager Bünn, Emily  Lindstädt, Hager Dietl, Petra Wolff, Michae T aus Managementperspektive Lindstädt, Hager Oehmichen, Jana Lindstädt, Hager Reitmeyer, Thorster

Möst, Dominik

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

Vorle	sungen 1. F	Fachsemester	
214518	6 Mechanical D	Design I (Lecture)	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Albers, Albert
244540	7 Maakaniaal F	Naniana I (Tutanial)	Burkardt, Norbert
214516	Übung/2	Design I (Tutorial) Fr 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 14t. vom 22.10. bis 11.02.	Albers, Albert
31004	A alcomonal Ma	ath amatica I (I actions)	Burkardt, Norbert
31004		athematics I (Lecture)	Hadish Form
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Hettlich, Frank
		Fr 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	N.N.
31005		athematics I (Tutorial)	
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Arens, Tilo Hettlich, Frank
312103	4 Computer Sc	ience for Engineers	
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Ovtcharova, Jivka
312103	5 Computer Sc	ience for Engineers (Tutorial)	
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Ovtcharova, Jivka
316101	O Engineering	Mechanics I (Lecture)	
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Böhlke, Thomas
		Fr 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	Langhoff, Tom-Alexander
316101	1 Engineering	Mechanics I (Tutorial)	Langilon, Tom Thoxandor
	Übung/1	Do 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Wulfinghoff, Stephan
316102		torial for Engineering Mechanics I	wullingnon, Stephan
310102			Pählka Thomas
	Übung/1	Siehe Aushang	Böhlke, Thomas
047000			Langhoff, Tom-Alexander
317300		ence and Engineering I (Lecture)	<u> </u>
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:45 IWK1 - Raum 380 Geb. 10.91	Gibmeier, Jens
		Do 11:30-13:00 IWK1 - Raum 380 Geb. 10.91	
317300		ence and Engineering I (Tutorial)	
	Übung/1	Do 09:45-11:15 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.95 14t. ab 21.10.	Gibmeier, Jens
5012		or Students of Mechanical Engineering)	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 AOC 401 Geb. 30.45	Anson, Christopher
Vorlo	cungen 2	Cocheamastar	
	sungen 3. r	achsemester	
31006	Advanced Ma	athematics III	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Hettlich, Frank
	-	The lecture is a course for students of Bachelor in mechanical	
		engeering at the International Department. Further information can	
		be seen on	
31007	Advanced Ma	athematics III (Tutorial)	
	Übung/4	Mo 17:30-19:00 Gerthsen Geb. 30.21	Hettlich, Frank
	ozung, .	Do 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	riotaion, riaim
314501	6 Mechanical F	Design III (Lecture)	
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Albers, Albert
	voncsung/+	DI 00.00 03.00 ID ON Naum 202 OCD. 02.00	Burkardt, Norbert
21/501	7 Machaniaal F	)onian III (Tutorial)	Burkarut, Norbert
314301		Design III (Tutorial)	Albana Albant
	Übung/2	Di 14:00-17:15 IPEK - Raum 805 Geb. 10.23 14t. vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert
040404	o <b>F</b>	M k ! 111 // ()	Burkardt, Norbert
316101		Mechanics III (Lecture)	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	Seemann, Wolfgang
316101		Mechanics III (Tutorial)	
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	N.N.
		Ort: Geb. 02.10 - ID SR Raum 202 (Seminarraum)	N.N.
316501	4 Thermodyna	mics and Heat Transfer I	
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95 14t. ab 20.10.	Schießl, Robert
	=	Mi 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Maas, Ulrich
316501	5 Thermodyna	mics and Heat Transfer I (Tutorial)	
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Schießl, Robert
			Maas, Ulrich
Vorle	sungen 5. F	achsemester	
	J		

31022 Business Administration

Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95

3109033 Industrial Ma	nagement Case Study	
Vorlesung/2	Blockveranstaltung (ganztägig): Termin s. Aushang und Homepage. Veranstaltungsort: International Department, PC-Pool. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung erforderlich (s. Homepage).	Zülch, Gert
3137020 Measurement	and Control Systems	
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Stiller, Christoph
	Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 Einzel am 26.10.	
	Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 14t. vom 02.11. bis 08.02.	
3137021 Measurement	and Control Systems (Tutorial)	
Übung/1	Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t. vom 09.11. bis 01.02.	Stiller, Christoph
	Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Einzel am 08.02.	Schönbein, Miriam Ross, Ralph
3153018 Fluid Mechan	ics (Lecture)	•
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23	Schenkel, Torsten
3153019 Fluid Mechan	ics (Tutorial)	
Übung/2	Mi 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Schenkel, Torsten

### Information and Communication Engineering

#### Vorlesungen 1. Fachsemester

23129	Integrated Sy	stems of Signal Processing	
		Di 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45	Dostert, Klaus
23263	Electromagne	etics and Numerical Calculation of Fields	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	Dössel, Olaf
		Di 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33	
23447	Advanced Ra	dio Communications I	
		Mo 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10 14t.	Younis, Marwan
23449	Advanced Ra	dio Communications I (Tutorial)	
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 14t.	Sit, Yoke Leen
33211	Materials and	Devices in Electrical Engineering	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.95	Ivers-Tiffée, Ellen Weber, André

#### Vorlesungen 3. Fachsemester

23405	Radar Systems Engineering		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Wiesbeck, Werner
23607	Übungen zu 2	23605 (Systems and Software Engineering)	
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Hillenbrand, Martin
23709	Polymerelekt	ronik/Plastic Electronics	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34	Lemmer, Uli

# Begleitstudium (Lehrveranstaltungen: in Deutsch)

#### Begleitstudium in deutscher Sprache - 1. Fachsemester

35001	Deutsche Sprache A1			
	Kurs/4	Mo 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Reck, Carmen	
		Mi 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95		
35002	Deutsche Spr	ache A2		
	Kurs/4	Di 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Reck, Carmen	
		Mi 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.95		
35004	Englische Sprache			
	Übung/5	Mo 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Altehenger-Smith, Sherida	
		Mo 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95		
		Do 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95		
Begleitstudium in deutscher Sprache - 3. Fachsemester				

35003	Deutsche Sprache B1		
	Kurs/4	Mo 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Reck, Carmen
		Do 08:00-09:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	

# Interfakultative Einrichtungen

# Institut für Anwendungen der Informatik

# Vorlesungen

vorie	sungen		
1011	Einstieg in di	ie Informatik und algorithmische Mathematik	
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Dörfler, Willy
1012	Übungen zu	1011	
	Übung/2	Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Dörfler, Willy
1013		tikum zu 1011	
	Praktikum/2		Bohlender, Gerd
			Dörfler, Willy
210021		ung in der Physik	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Steinhauser, Matthias
			Quast, Günter
210021		Rechnernutzung für Physiker	
	Übung/2	Mo14:00-18:00 Raum FE/6 Geb. 30.22	Quast, Günter
		Di 14:00-18:00 Raum FE/6 Geb. 30.22	Steinhauser, Matthias
			Mildenberger, Achim
			Pak, Alexey
230505		per Anwendungen der Mikrorechner I	
	Praktikum/4	R 101 Geb. 06.41	Dillmann, Rüdiger
		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 20.10.10	Steinhauser, Matthias
		13:15 Uhr im kl HS B	
230599	4 Institutssemi	nar	
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 10/1 Geb. 30.23	Kühn, Johann
			Nierste, Ulrich
			Steinhauser, Matthias
24074		Infrastrukturen	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
24150	Maschinelles		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de	Bär, Tobias
			Lösch, Martin
			Zöllner, Johann Marius
24151		echnik für Roboter	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz
24152		nführung in die Robotik	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail:	Do, Martin
04474		welke@ira.uka.de	Welke, Kai
24171		te Algorithmen	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Vollmar, Roland
04470			Worsch, Thomas
24173		Simulationssysteme	5." 5." "
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Dillmann, Rüdiger
			Röhl, Sebastian
04000	D ! . l l !	L Dahadilana 1 Antana dia 1 (0 - (1	Speidel, Stefanie
24282		kum Robotik und Automation I (Software)	1477
	Praktikum/4		Wörn, Heinz
			Längle, Thomas
24284	Na abalabtan	and a manager Brand Hallands and a	Tchouchenkov, Igor
24284		gekoppelte Parallelrechner	Walles an Dalamil
	Praktikum/4		Vollmar, Roland
24285	D ! . l l !	L Makila Bakatan	Worsch, Thomas
24200		kum Mobile Roboter	Dillerana B" "
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail:	Dillmann, Rüdiger
		oberlaender@fzi.de	Oberländer, Jan
24200	Due let tour 111	home Dale of the cond. Automotion II (Head-cons)	Wieland, Steven
24290		kum Robotik und Automation II (Hardware)	1479 12 *
	Praktikum/4		Wörn, Heinz
			Längle, Thomas
			Tchouchenkov, Igor

24306	Praktikum: Le	ego Mindstorms (Ich, Robot)	
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Brechtel, Sebastian Schill, Julian Speidel, Stefanie Terlemez, Ömer
24404	Diplomanden	seminar	· ·
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24408	Mitarbeiter- u	nd Diplomandenseminar	
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 findet im SR TecO statt	Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rachel
24452		rnetzte IT-Infrastrukturen	
	Vorl./Üb./1	Do 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21 14t.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
25030	Programmier	en I: Java	
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 Audimax Geb. 30.95 Di 17:30-19:00 Audimax Geb. 30.95	Seese, Detlef
25031	Große Saalük	oung zu Programmieren I: Java	
	Zusatzüb./1	Mi 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11 w. vom 03.11. bis 31.01. Mi 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 w. vom 03.11. bis 31.01. Do 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 w. vom 04.11. bis 31.01. Die "Große Saalübung zu Programmieren I: Java" findet als freiwillige Zusatzübung etwa alle zwei Wochen an drei alternativen Terminen statt. Die Inhalte der drei Termine sind jeweils dieselben.	Seese, Detlef Buchwald, Hagen
25032	Rechnerprak	tikum zu Programmieren I: Java	
	Prak. Üb./2	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.	Seese, Detlef Buchwald, Hagen
25815	Education in	Programming Projects I	
	Praktikum/3	Mi 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 Einzel am 20.10. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb findet ein Auswahlprozess statt. Weitere Details zu den Partnerfirmen, Projektthemen und dem Bewerbungsprozess werden in der Informationsveranstaltung am 20.10.2010, 17:30 - 19:00 Uhr im Hertz-HS bekannt gegeben.	Seese, Detlef Buchwald, Hagen Vogel, Andreas
25882		: Betriebliche Informationssysteme	
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Stucky, Wolffried
		In addition fills Englanders according	

# Interfakultatives Institut für Entrepreneurship

# Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

1078	Numerische	Methoden in der Finanzmathematik	
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
		Fr 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20	
1079	Übungen zu	1078	
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
1091	Homogenisie	rung	
	Block-Vorl./2		Neuss, Nicolas
1094	Softwareprak	tikum:Numerische Verfahren in der Strömungsmechanik	
	Praktikum/4	Di 09:45-11:15 1C-02 Poolraum Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
		Fr 09:45-11:15 1C-02 Poolraum Geb. 05.20	
1095	Numerik Stoo	chastischer Partieller Differentialgleichungen	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	Heuveline, Vincent
1096	Einführung in	n die Numerik der Strömungsmechanik	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1097	Paralleles Re	chnen	
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Weiß JPh.
1098	Übungen zu	1097	
	Übung/2	Do 09:45-11:15	Weiß JPh.
1102	Exponential I	ntegrators	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Hochbruck, Marlis
1103	Tutorial for 1	102	
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 Z 1 Geb. 01.85	Hochbruck, Marlis
1264	Seminar (Fin	ite-Elemente-Analysis)	
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20	Dörfler, Willy
			Wieners, Christian

		Einrichtungen	
19150	Finite Eleme		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Schweizerhof, Karl
19151		Finite Elemente	
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 KI. HS Geb. 10.50	Mitarbeiter/innen
		Mo 17:30-19:00	
		PC-Ubung in CIP-Pool, Raum 401, Geb.10.50	
19160	Contact Mec	hanics I	
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Konyukhov, Alexander
19161	Übung zu 19	160	
	Übung/2	Do 17:30-19:00	Konyukhov, Alexander
		Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	
19165	Bruch- und S	Schädigungsmechanik	
	Vorl./Üb./4	Di 09:45-11:15	Seelig, Thomas
		Do 11:30-13:00	Mitarbeiter/innen
		im Seminarraum Geb. 10.30	
19166	Seminar in M		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Schweizerhof, Karl
	Communz	im Seminarraum Geb. 10.30	Seelig, Thomas
216125	0 Rechnerunte	rstützte Mechanik I	occlig, momas
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Langhoff, Tom-Alexander
	vonesung/s	Do 11:30-13:00 14t. vom 21.10. bis 10.02.	Böhlke, Thomas
		DO 11.30-13.00 14t. VOIII 21.10. DIS 10.02.	Bornke, mornas
		Ort für 14-tägige Donnerstagsveranstaltung: KM-Pool, R 302.3, Geb.	
		10.23	
216125	4 Mathematisc	he Methoden der Festigkeitslehre	
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	Böhlke, Thomas
	voncsung/2	11 11.00 10.00 Glasiloi GCb. 10.01	Bornic, mornas
Karls	ruhe Schoo	ol of Optics & Photonics	
213730	8 Machine Visi	• ••	
-10700	Vorl./Üb./4	Mo 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 w. vom 18.10. bis 07.02.	Lauer, Martin
	VUII./UD./4		Lauer, Martin
220004	10-11-10-1-6	Do 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 w. vom 21.10. bis 10.02.	
220001	1 Solid-State-C		Hallandah Allahaal
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Hetterich, Michael
		Do 15:45-17:15 KI. HS B Geb. 30.22	Schaadt, Daniel
220001		Solid-State-Optics	
	Übung/1		Hetterich, Michael
			Schaadt, Daniel
220005		omolecular interactions by single-molecule fluorescence	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Nienhaus, Gerd Ulrich
			Kobitski, Andrei
220301		ethods in Photonics	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Busch, Kurt
220301	2 Exercises to	Numerical Methods in Photonics	
	Übung/2	Di 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Busch, Kurt
		nach Vereinbarung	Niegemann, Jens
23263	Electromagn	etics and Numerical Calculation of Fields	
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	Dössel, Olaf
		Di 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33	
23460	Ontical Com	munication Systems	
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	Leuthold, Jürg
23461		munication Systems (Tutorial)	Leathola, surg
20401	Übung/1	Fr 11:30-13:00 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	Leuthold, Jürg
23466		ation & Coherence	Leutiloia, July
23400	Vorlesung/2	Mo14:00-15:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang
23467			Freude, Wollgarig
23467		ation & Coherence (Tutorial)	5 In 14/-16
2470	Übung/1	Di 08:45-09:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang
23478	Laser Metrol		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10 14t.	Hugenschmidt, Manfred
		Di 14:00-15:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10 14t.	
23480	Laserphysics	S .	
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34	Eichhorn, Marc
23481	Laserphysics		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34	Eichhorn, Marc
	5		,

	iaitaitati vo E		
23491	Optics & Pho	otonics Lab KSOP	
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Leuthold, Jürg
			Koos, Christian
			Freude, Wolfgang
23605	Systems and	Software Engineering	, ,
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Müller-Glaser, Klaus D.
23607	Übungen zu	23605 (Systems and Software Engineering)	
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Hillenbrand, Martin
23629	Optical Engir		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20	Stork, Wilhelm
23647	Optical Design	ın Lab	
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Stork, Wilhelm
		ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	
23709	Polymerelekt	ronik/Plastic Electronics	
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34	Lemmer, Uli
23742	Seminar: Inn	ovation and Business Development in Optics and Photonics	
	Seminar/2	Termin nach Vereinbarung	Kaschke, Michael
		· ·	Lemmer, Uli
23745	<b>Photovoltaic</b>	s	
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33	N.N.
23747	Light and Dis	splay Engineering	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34	Kling, Rainer
23749	Light and Dis	splay Engineering	
	Tutorium/1	Do 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	N.N.
240401	1 KSOP - Mode	ern Physics	
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Pilawa, Bernd
		Fr 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22	
240401	2 KSOP - Exerc	cises to Modern Physics	
	Übung/2	Di 15:45-17:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	Pilawa, Bernd
			N.N.
240402		amentals of Optics & Photonics	
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	Kalt, Heinz
		Do 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	
240402		cises to Fundamentals of Optics & Photonics	
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Kalt, Heinz
		_	Conradt, Jonas
240402	4 KSOP - Semi	nar Course	
	Seminar/2		Kalt, Heinz
040444	0 KOOD 0	0 Db - ('	Stenger, Nicolas
240411		es & Photonics Lab I	
07000	Praktikum/4	30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	Hetterich, Michael
27303		Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	Debester Touth
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t.	Robertson-von Trotha,
		vom 29.10. bis 10.12.	Caroline
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 17.12.	u.a.
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t.	
		vom 14.01. bis 28.01.	
20000	\"I @I	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30088	Visual Cultur		1400
	Seminar	Fr 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 29.10. bis 11.02.	Wägenbaur, Thomas
040700		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
313702		t and Control Systems	0.77
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Stiller, Christoph
		Di 09:45-11:15 SR   R 104 Geb. 10.23 Einzel am 26.10.	
040700		Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 14t. vom 02.11. bis 08.02.	
313/02	weasuremen	t and Control Systems (Tutorial)	0.77
	Ubung/1	Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t.	Stiller, Christoph
		vom 09.11. bis 01.02.	0 4 " 4 . 4 4" .
		Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Einzel am 08.02.	Schönbein, Miriam
F040	01	Our desires of March and and Employee	Ross, Ralph
5012		or Students of Mechanical Engineering)	American Obstate t
E400	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 AOC 401 Geb. 30.45	Anson, Christopher
5130	Bioorganisch		Manual to A to
E040	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Wagenknecht, Achim
5213		troskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuster, Rolf

	r Vorlesung Molekülspektroskopie	
Übung/1	Fr 08:30-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuster, Rolf
271 Seminar : Cu	urrent topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)	
Seminar/2	nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Goldyn, Alexandra
		Ustinova, Jana Weth, Franco
	tut für Dienstleistungsforschung (KSRI)	
	eb Technologies I	
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 231 Geb. 11.40	Rudolph, Sebastian Harth, Andreas
5749 Übungen zu Übung/1	Semantic Web Technologies I Mo 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40	Dudolph Cohootion
Obung/1	M0.09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40	Rudolph, Sebastian Harth, Andreas ul Mehdi, Anees
5770 Service-orie	nted Computing 1	
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40	Tai, Stefan
5771 Übungen zu	Service-oriented Computing 1	
Übung/1	Fr 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40	Zirpins, Christian
		Tai, Stefar
		Fischer, Robir
Cloud Comp		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 103.2 Geb. 20.14	Tai, Stefar Kunze, Marce
	Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.	
5777 Übungen zu	Cloud Computing	
Übung	Di 15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40	Tai, Stefar
· ·		Kunze, Marce N.N
	ctikum Web Services	
S/P/2	Mi 14:00-17:15 Einzel am 20.10.	Tai, Stefar
	Mi 14:00-17:15 Einzel am 15.12.	Zirpins, Christiar
	Mi 14:00-17:15 Einzel am 02.02.	Schuster, Nelly
5886 Obersemina	Die Veranstaltung findet in Geb. 11.40, Raum 253 statt.  r: Services KSRI	Stein, Raffae
Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Raum 231 Geb. 11.40	Studer, Rud
Seminar/2	WII 14.00-15.50 Raulii 251 Geb. 11.40	Tai, Stefar
		Satzger, Gerhard
		Weinhardt, Christo
6452 Managemen	t of Business Networks	,
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40	Krämer, Jar
6453 Übungen zu	Management of Business Networks	
Übung/1	Di 17:30-19:00 Raum 202 Geb. 11.40 14t. ab 19.10.	Krämer, Jar
6470 Service Scie	nce, Management and Engineering: Service Intelligence	
00.1.00	Do 15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40	Satzger, Gerhard
Seminar/2		
00.1.00		
0011100 0010		Studer, Rud
001 1100 0010		Studer, Rud Tai, Stefar
00.1.00		Studer, Rud Tai, Stefar Caton, Simor
Seminar/2		Studer, Rud Tai, Stefar Caton, Simor
Seminar/2 Seminar/2 Market Engli		Studer, Rud Tai, Stefar Caton, Simor Michalk, Wibke
Seminar/2  Seminar/2  Market Enginers  Seminar/2	siehe Aushang	Studer, Rud Tai, Stefar Caton, Simor Michalk, Wibke
Seminar/2  Market Engine Seminar/2  Seminar/2  Seminarprak	siehe Aushang tikum Information Engineering & Management: Service Innovation	Studer, Rud Tai, Stefar Caton, Simor Michalk, Wibke Weinhardt, Christo
Seminar/2  Market Engli Seminar/2	siehe Aushang	Studer, Rud Tai, Stefar Caton, Simor Michalk, Wibke Weinhardt, Christo Weinhardt, Christo
Seminar/2  Market Enging Seminar/2  Seminar/2  Seminar/3	siehe Aushang ttikum Information Engineering & Management: Service Innovation siehe Aushang	Studer, Rud Tai, Stefar Caton, Simor Michalk, Wibke Weinhardt, Christo Weinhardt, Christo
Seminar/2  Market Enging Seminar/2  Seminar/2  Seminarya Seminar/3  6484  Business an	siehe Aushang ktikum Information Engineering & Management: Service Innovation siehe Aushang d IT Service Management	Studer, Rud Tai, Stefar Caton, Simor Michalk, Wibke Weinhardt, Christo Weinhardt, Christo Satzger, Gerhard
Seminar/2  Market Enging Seminar/2  Seminar/2  Seminar/3  Business an Vorlesung/2	siehe Aushang tikkum Information Engineering & Management: Service Innovation siehe Aushang  d IT Service Management Di 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 11.40	Studer, Rud Tai, Stefar Caton, Simor Michalk, Wibke Weinhardt, Christo Weinhardt, Christo Satzger, Gerhard
Seminar/2  Market Enging Seminar/2  Seminar/2  Seminar/3  Business an Vorlesung/2	siehe Aushang ktikum Information Engineering & Management: Service Innovation siehe Aushang d IT Service Management	Weinhardt, Christon Studer, Rud Tai, Stefan Caton, Simon Michalk, Wibke Weinhardt, Christon Weinhardt, Christon Satzger, Gerhard Satzger, Gerhard

Runstuck, Frank

Studi	Studienkolleg für auslandische Studierende				
	Studienkolleg für ausländische Studierende				
27501	DA210 Deutschk	urs A2: Vorbereitung auf DB110 oder DB120			
	Prak. Üb.	10 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27502	DB110 Prüfungs	kurs B1: Vorbereitung auf DSH-Stufe 1			
	Prak. Üb.	10 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27503	DB120 Deutschk	urs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2			
	Prak. Üb.	20 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27504	DB204 Prüfungs	kurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH			
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27505	DB210 Prüfungs	kurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH			
	Prak. Üb.	10 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27506		kurs B2: Vorbereitung auf die DSH			
	Prak. Üb.	20 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27507	TDI: Vorbereitun				
07500	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27508	TDII: Vorbereitur	•			
27509	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27309		sprachlicher Deutschkurs A1.1			
27510	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu sprachlicher Deutschkurs A1.2			
27510	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27511		prachlicher Deutschkurs A1			
27011	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27512		sprachlicher Deutschkurs A2.1			
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27513		sprachlicher Deutschkurs A2.2			
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27514		prachlicher Deutschkurs A2			
	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27515	B1.1.4 Allgemein	sprachlicher Deutschkurs B1.1			
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27516		sprachlicher Deutschkurs B1.2			
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27517		orachlicher Deutschkurs B1			
07540	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
27518		prachlicher Deutschkurs C1.1			
27519	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu			
2/519	Prak. Üb.	en Vortrag auf Deutsch?  Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija		
27520	Wissenschaftlich		raziic-waiter, riseriija		
2.020	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Wegner, Wolfgang		
27521	Technisches Sch		Wogner, Wongang		
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Wegner, Wolfgang		
27522	Mathematik I	Totalistanangolomini and ministananga	rregner, rrengang		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter		
	3	<b>∀</b>	Goll, Claudia		
			Runstuck, Frank		
27523	Übungen zu Mat				
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter		
			Goll, Claudia		
07504			Runstuck, Frank		
27524	Mathematik II	Vereneteltungetermin unter unum ett. Lit e die	Dall Hama District		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia		
			Goli, Claudia Punetuck Frank		

27525	Übungen zu Math	nematik II	
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank
27526	Physik I		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar
27527	Übungen zu Phys	sik I	
	Übung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia
27528	Physik II		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar
27529	Übungen zu Phys	sik II	
	Übung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia
27530	Chemie I		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar
27531	Chemie II		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar
27532	Chemie II Praktik	<del></del>	
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar
27533	Informatik I		
	Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Stirner, Thomas Runstuck, Frank
27534	Informatik II		
	Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Stirner, Thomas Runstuck, Frank
27535	E-Technik II		
	Praktikum	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter

SCC-Mitarbeiter

# Veranstaltungen für Benutzer des Steinbuch Centre for Computing (SCC)

	nstaltungen von Mitarbeitern des SCC	
24040	Software-Entwicklung 8	
	Vorlesung/4	Beyerer, Jürgen Hartenstein, Hannes
24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen	
24107	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21  Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	Juling, Wilfried
	Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24124	Web Engineering	Labitzke, Gebastian
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00	Hartenstein, Hannes
	Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24291	Praktikum Web Engineering	
	Praktikum/2 Fr 14:00-15:30	Juling, Wilfried
24381	Die Veranstaltung findet im Raum 217 Geb. 20.21 statt.	Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
24301	Internet Performance Seminar/2	Hartenstein, Hannes
	Settilla//2	Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	
	Seminar/2	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	
	Seminar/2 Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	Hartenstein, Hannes An, Natalya Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix
		Tielert, Tessa
24420	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden	,
	Projektgr./2	Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix
24431	Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext	Hartanatain Hannaa
	Projektgr./2	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
		Nußbaumer, Martin
24452	Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen	
	Vorl./Üb./1 Do 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21 14t.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
25776	Cloud Computing	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Raum 103.2 Geb. 20.14	Tai, Stefan Kunze, Marcel
	Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.	
28005	Workshops und Einzelvorträge im Bereich Systeme und Server	
	Sonstige Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	Wigand, Ralf
28006	Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung	
	Sonstige Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des	Strebler, Reinhard

SCC

28007	Workshops und	Einzelvorträge zur IT-Sicherheit	
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	Hartenstein, Hannes Lorenz, Andreas Wiedemann, Adrian
28008	Einführungskurs	LaTeX	
	Kurs		Braune, Klaus
		Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	
28010	Einführungskurs	SAS	
	Kurs/0	Termin nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	Braune, Klaus

# Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

25702	Algorithms for Internet Applications	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Schmeck, Hartmut Mültin, Marc
25703	Übungen zu Algorithms for Internet Applications	
	Übung/1	Schmeck, Hartmut
		Mültin Marc

Abbt-Braun, Gudrun 137,147,177,178,184,185,189

Abeck, Sebastian 207,209,214,216,217,219,224,226,228,

231,235,237,238,239,240,242,243,244,245

Abecker, Andreas 25,260

Abromeit, Arne 116

Achenbach, Dirk 216,226,238,243,245

Ackermann, Carsten 195,196 Adam, Marie-Hélène 108 Adrian, Gerhard 67,69

Afonin, Sergii 77 Agarwal, Sudhir 263 Ahlrichs, Reinhart 79

Ahmed, Waheed 215,216,225,227,234,235,238

Aktaa, Jarir 169,171

Albarran, Cristina 86,90,91,92

Albers, Albert 28,149,153,157,158,159,160,163,164,173,

174,189,269 Albiez, Matthias 126

Alex, Rainer 20,177,180

Al Faruque, M., A. 209,212,215,216,222,226,227,235,238

Alicke, Knut 152,172 Allerding, Florian 261,262 Alpers, Sascha 262 Altehenger-Smith, Sherida 270 Ammon. Dieter 151 Amouri, Abdulazim 228

Amrouch, Hussam 215,216,219,225,227,231,234,238

An, Natalya 218,229,235,239,279 Anlauf, Harald 177,187,188 Anson, Christopher 73,176,269,274

Ardone, Armin 251 Arens, Tilo 50,53,175,269 Arnolds, Ines 257 Arnold-Wirth, Brigitte 98 Asfour, Tamim 206,220,240 Aumann, Günter 49,53 Auvray, Virginie 31 Baader, Christiane 109 Baadte, Sarah 109 Baas, Tobias 191,194 Bach, Karolina 57,163,174

Bacht, Tobias 126 Backhaus, Helge 219,231,240,243

Bade, Klaus 158 Badea, Florin 20,156 Badent, Rainer 195,196

Bader, Adalbert 16,29,30,39,105,107

Bader, Thomas 219,231 Bagrets, Alexej 62 Bähr, Hermann 138

Bajohr, Siegfried 177,182,185,188

Ballweg, Joachim 102

Banda, Thoko 14,16,27,33,35,37,39,40

Bär, Tobias 213,224,242,271 Bardehle, Horst Dietmar 151 Barner-Kowollik, Christopher 82

Barth, Andreas 70

Basse, Christoph 90,91,92,93,94

Bastmeyer, Martin 21,84,87,88,89,90,92,275

Batz, Veit 229

Bauer, Fabian 57,163,174

Bauer, Hans-Jörg 20,156,162,166,167,168

Bauer, Lars 206,209,213,215,216,219,224,226,227,231,

235.238 Bauer, Matthias 80 Bauer, Reinhard 206,220,229,232,240

Bäuerle, Nicole 53 Baues, Oliver 49.52.53

Baum, Marcus 213,215,218,223,226,230,244

Baumann, Stephan 115 Baumbach, Tilo 61.63 Baumeister, Nathalie 17,18

Baumgart, Ingmar 21,209,213,218,223,230,234,237,240,

241.243.245

Baumgarten, Carsten 156 Baumgärtner, Volkmar 13,21,35 Bäuml, Martin 216,226 Baur, Daniel 116,117,119,120 Bäurer, Michael 155,265

Bava, Henri 117,118,119,120,121,123

Baver, Daniel 229

Bechmann, Gotthard 22,101,102

Beck, Michael 229

Becker, Claus 25,214,224,242 Becker, Frank 191,195 Becker, Jürgen 191,199,201

Becker, Klaus-Peter 175,195,196,203

Becker, Michael 202

Beckert, Bernhard 207,210,211,214,217,221,225,228

Beckmann, Detlef 61 Beer, Stefan 192,196 Beheng, Klaus Dieter 67,68,69 Behr, Heinke 22,106,107

Beichel, Johann 22,97

Beigl, Michael 213,216,224,227,229,237,239,241,243,272 Belkin, Andrey 219,231 Bell, Hans-Dieter 277,278

Bellosa, Frank 205,206,207,209,210,213,215,218,221,223,

226,228,230,234,241,242 Bensmann, Walter 73

Bentrop, Joachim 21,87,88,89,90,275

Berchtold, Martin 114,119 Berdel, Jasmin 247,248 Berendes, Jochen 16,30 Berger, Marc 108 Bergmann, Antje 60,66,67 Berndt, Walter 133 Berner, Zsolt 135 Bernhard, Axel 63

Bernhart, Martin 185

Berninghaus, Siegfried 25,254,255,256,267

Bernstorff, Bernd-Steffen 169 Bertram, Björn 26,36,256 Besserer, Klaus 247

Bestehorn, Markus 217,227,239,243

Betz, Armin 256

Betz, Gregor 28,100,101,102 Betz, Stefanie 233,259,261 Beutler, Frederic 211,222,244 Bever, Udo 111,114,115,123

Beyerer, Jürgen 207,214,219,225,231,242,279 Bieberstein, Andreas 130,133,134,137,141,145

Bienhaus, Julia 116,119,120 Biskup, Moritz 75,76

Blaß, Hans Joachim 125,127,128

Blattner, Christine 94

Bless, Roland 21,209,213,216,217,218,223,227,229,234,

235,237,239,241,245 Block, Veronica 255,267 Blum, Philipp 135,136,137,145

Blümer, Johannes 60,62,64,66,208

Bock, Susanne 15,29,30

Bockhorn, Henning 81,175,183,184,185,188

Bogatyrenko, Evgeniya 213,215,218,223,226,230,244

Bohlen, Thomas 28,69,70,134,147

Bohlender, Gerd 49,55,271

Böhlke, Thomas 57,153,159,163,164,165,174,269,273

Böhm, Klemens 206,209,210,212,213,217,218,221,222, 223,224,227,229,230,233,234,236,237,239,241,242,243,

250,251,258,263,264,266 Böhn, Andreas 100,102

Bohnen, Klaus-Peter 64

Böker, Johann Josef 22,112,113,114,121,123

Bolz, Armin 24,194 Borie, Edith 195

Bös, Klaus 28,105,106,107

Both von, Petra 22,112,116,117,118,120,123

Böttcher, Artur 78,80 Brandhofer, Ralf 119,120 Bräse, Stefan 21,75,76,77 Braun, Matthias 207,232 Braun, Michael 191,195 Braun, Simone 262

Braune, Klaus 280

Brechtel, Sebastian 219,231,272

Breher, Frank 73,74 Breitinger, Birgit 106 Breitling, Thomas 161

Bretthauer, Georg 28,149,157,159,163

Brevis, Wernher 129 Briviba, Karlis 83 Bröker, Andreas-H. 98 Brown, Kenneth 251 Brühann, Ulf 215,235,238 Brylka, Bartholomäus 163,164 Bub, Achim 19,106,107,108 Buchmann, Michael 22,32,37,108

Büchner, Horst 183

Buchwald, Hagen 29,259,261,262,272

Buchwald, Sebastian 213,223 Bückendorf, Theo 115 Bühler, Karl 162 Bühler, Leo 161

Bünn, Emily 248,268

Burdelski, Thomas 25,57,72,210,232,247,265

Burger, Bruno 195 Burger, Dieter 28.13

Burger, Dieter 28,134,142,143,144 Burger, Erik 206

Burger, Wolfgang 159
Burghart, Catherina 262
Burkardt, Norbert 159,160,269
Busch, Kurt 56,57,59,62,65,273
Büschel, Alexander 127
Buschle, Nicola 14,23,34
Buschmann, Claus 21,85,86,87
Busse, Anette 121,122

Busse, Daniela 114,118,253,268 Bykov, Viatcheslav 153,162,164,166 Cacuci, Dan Gabriel 20,155,156

Caglar, Saban 162 Cato. Andrew 93.94

Caton, Simon 249,263,266,275 Chakar, Leyla 131 Chelminska, Agnieszka 248,266 Chen, Jian Jia 208,211,222,233,236,241 Chen, Qi 215,226,229

Cheng, Xu 155

Chlond, Bastian 126,130,132

Christ, Konrad 193

Cindric-Middendorf, Dijana 131

Class, Andreas 161 Clos, Gerhard 195 Coenen, Ulrich 113 Conradt, Jonas 67,274 Conventz, Sven 126,132 Corsmeier, Ulrich 67,68 Craig, Stephen 111,115,123

Crocoll, Erich 201
Dachsbacher, Car

Dachsbacher, Carsten 206,207,210,211,216,218,219,221,

227,230,231

Dahm, Susanne 142,144 Daiber, Petra 16,32 Danneau, Romain 60 Day, Christian 178 Debatin, Klaus 162

de Boer, Wim 59,61,64,65 Dechow, Philipp 24,117,119,121 Decker, Michael 26,101,102,262 Dehner, Hanns-Ulrich 191,198

Dehnert, Uta 104

Delling, Daniel 229 De Los Santos, Héctor J. 197 Dembinski, Hans 66,208

Dengler, Frank 262

Denkinger, Philip 117,119,120 Determann, Robert 23,33,38 Deussen, Peter 210,225 Deutschmann, Olaf 80,81,183

Diebold, Sebastian 196 Dienwiebel, Martin 156,158,171,175

Die Professoren der Physik im Ruhestand 66

Dietl, Petra 248,268

Dietrich, Detlef 25,210,214,225,237,242

Dikanski, Aleksander 209,214,216,217,219,224,226,228,

231,235,237,238,239,240,242,243,245

Dill, Alex 117,118,120,123

Dillmann, Rüdiger 28,65,206,207,210,213,214,217,219, 220,224,225,228,230,231,234,237,240,242,271,272 Dingenouts, Nico 82

Dister, Emil 20,129 Dittrich, Ernestina 53,54 Diziol, Raphael 229 Do, Martin 28,214,224,242,271 Döbber, Karl-Otto 98,99 Doerfel, Hans-Richard 194 Domingo, Florian 65

Dörfler, Günther 133 Dörfler, Willy 28,49,52,54,55,271,272 Dössel, Olaf 191,194,202,270,273 Dostert. Klaus 192.193.202,270

Döttling, Nico 213,215,224,226,237,238,245

Drausnigg, Peter 166 Drefs, Felix 245 Dreher, Florian 22,111,117

Dreier, Thomas 25,208,212,216,232,235,236,239,240,241,

250,251,258,263,264,265,266 Drexlin, Guido 60,61,64

Dudek, Denise 212,222,233,236,241 Dullenkopf, Klaus 156,162,166,167,174

Dunau, Patrick Gerald 213,215,218,223,226,230,244

Dunke, Fabian 257 Duriska, Marcia 17 Dürr, Repate 21 28 99

Dürr, Renate 21,28,99,100,101 Dürrschnabel, Simone 252

Dziembowska-Kowalska, Jolanta 26,34,38,256

Eberhardt, Henning 206,215,226,244

Eberl, Christoph 171,175

Eberstadt, Meike 97

Ebi, Thomas 215,216,225,227,234,238

Ebner-Priemer, Ulrich 13,17,97,98,104,105,107

Eckert, Hannes 121

Eckhardt, Jörg-Detlef 21,71,125,134,135,137,145

Edalati, Alireza 247 Egloffstein, Thomas 137 Egner, Ralf 127

Ehrhart, Karl-Martin 248,250,255,258,263,264,266

Eiche, Elisabeth 135,144 Eichhorn, Daniel 259 Eichhorn, Klaus 61,63 Eichhorn, Marc 197,198,273

Einsele, Rolf 24,159 Eisele, Klaus 26,100 Eisewicht, Paul 13,104 Eisler, Hans 202

Eisler, Hans 202 Eitel. Klaus 60

Ekenel, Hazim 217,227

El Ghazi, Aboubakr Achraf 217,228 Elsner, Peter 155,168,169,170 Elstner, Marcus 72,75,78,79,80 Emmerich, Katja 136

Emter, Thomas 219,231 Engel, Florian 105,106 Engel, Ralph 60,62,64 Engelhardt, Rüdiger 142 Engelke, Dirk 26,130 Engelsberger, Eugen 19 Essler, Heidrun 15,29 Evers, Ferdinand 61,62,65 Everts, Welfkang 131

Everts, Wolfgang 131 Ewerth, Thorsten 56,59

Fahrenholz, Uta 28,105,106,107

Faion, Florian 213,215,218,223,226,230,244

Falke, Stephan 217,228 Fan, Wei 118,253,267,268

Farago, David 225 Fath, Robert 109 Faust, Claudia 119,120 Fazlic-Walter, Ksenija 277 Fees, Konrad 97

Fees, Konrad 97 Feher, Lambert 197 Fehling, Yvonne 111,115 Feindt, Michael 60,62,64,65,66,94

Feldmann, Claus 74

Feldmann, Claus 74 Felten, Klaus 160 Fenchel, Martin 127 Feng, Juan 216,227

Fichtner, Wolf 25,175,251,252,268 Filipova-Neumann, Lilia 249,266 Finger-Hoffmann, Gabriele 16,23,32,37

Fink, Karin 79,80

Finkele M.A., Simone 104

Finster, Sören 208,211,223,234,236,241

Fischer, Gerda 59

Fischer, Martin 13,28,98,99,104

Fischer, Mika 216,226

Fischer, Reinhard 90,91,92,94

Fischer, Robin 260,275 Fischer, Ulrich 168

Fischer, Ulrike 119,120 Fischer, Yvonne 219,231

Fluhrer, Rolf 108

Fluhrer, Thomas 256 Focke, Manfred 85,86 Foitzik, Norbert 75

Folke, Frederik 126 Folkers, Martin 55,56,264 Forbriger, Thomas 69,70

Frank, Regine 57,59 Franz, Charles 82,91,180,190 Franz, Clemens 87,88,90

Frech, Rolf 151

Frese, Christian 219,231

Freude, Wolfgang 197,198,273,274

Frey, Eberhard 88,89 Frey, Michael 151 Freyland, Werner 79 Friedrich, Hanno 256

Frimmel, Fritz H. 20,136,137,146,147,177,180,184,185,188,

189

Fritsch, Veronika 56,59,64

Fritz, Christian 143 Fritz, Felix 164 Fritz, Julia 98

Fritz, Peter 168 Fritzen, Felix 57,163,164,174

Fröhlich, Bernhard 134

Fröhlig, Friedrich 156,162,167,174

Fröhling, Magnus 251 Fruk, Ljiljana 21,76

Fuchs, Stefan 14,16,23,24,30,33,35,37,38

Fuchs, Stephan 126,129 Fuchs, Werner 128

Fuchs-Seliger, Susanne 255,267 Fulda, Ekkehard 19,109 Funck, Rolf 26,34,38,256

Furmans, Kai 150,152,153,154,160,162,164,172

Furthmüller, Jochen 218,229

Gabel, Matthias 216,226,238,243,245

Gabi, Martin 156,162,167,168 Gallert, Claudia 129,130,141,142 Galvani, Consuelo 13,19,32,36 Gamer, Michael 73,74,189 Gamer, Thomas 245

Gastes, Dominic 25,252 Gaukel, Volker 83,94,180,188 Gaul, Wolfgang 25,252,253,258 Gaus, Nicole 153,162,163,164

Gauterin, Frank 151 Gawlik, Steffie 121

Gebhart, Michael 207.209.214.216.217.219.224.226.228.

231,235,237,238,239,240,242,243,244

Geckeis, Horst 73,74 Geerling, Gerhard 152

Gehbauer, Fritz 24,125,132,133

Gehrig, Tobias 217,227 Gehrke, Ingmar 251 Geimer, Marcus 152

Geisberger, Robert 208,221,229

Geiselmann, Willi 213,215,219,224,226,228,231,237,238,

240

Geisen, Rolf 91

Geisler, Jürgen 20,211,222,241 Gemeinhardt, Jutta 14,19,109 Gemsa, Andreas 229 Genoese, Massimo 251,252 Gentes, Sascha 133

Gerbing, Chris 14,26,34,39,108 Gerhard, Lukas 60

Gerthsen, Dagmar 65

Geyer-Schulz, Andreas 26,250,251,258,263,264,266

Gharbi, Adnene 200 Gibmeier, Jens 169,269 Gidion, Gerd 98.99 Gieseke, Stefan 59,61,65 Gießler, Martin 151 Giffhorn, Dennis 207,232 Gilliard, Monika 16,30

Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 19,99,100,101

Globas, Antonia 115 Göbel, Klaus 223 Göckler, Heinz 199 Goesmann, Helmut 73,74 Golder, Markus 152 Goldmann, Ania 82

Goldyn, Alexandra 87,88,89,90,275

Goll, Claudia 277,278 Goll, Gernot 63.65 Golla, Winfried 73 Goos, Gerhard 229 Görisch, Uwe 130

Görke, Richard 209,212,223,229,233,236,241

Görlitz, Roland 262 Gornyi, Igor 62

Gorokhov, Vitaly 19,36,100,101 Gossner, Holger 22,112,115,116

Gothe, Kerstin 24,117,118,119,120,121,123

Gotsch. Peter 118.119

Gottschämmer, Ellen 28,69,70,134,147

Götz, Manuel 182 Götz, Stefan 28,134 Gradl, Dietmar 87,88,89 Graf, Gerd 98 Graf, Jürgen 244

Graf, Markus 111,115 Grafmüller, Martin 219,231 Grage, Stephan 77 Gramlich, Knut 116

Gratzfeld, Peter 20,150,151

Grau, Gerhard 197

Greiling, Reinhard O. 71,134,135,136,145

Grenz, Tilo 104 Grether, Wolfgang 117 Greve, Anna 122 Grimm, Stefan 261 Grimm. Volker 55.125 Grimmer, Jens 71,135,136 Grinberg, Michael 219,231

Groh, Manfred 133 Gröll, Lutz 149 Grosch, Michael 99 Gross, Norbert 114 Grötzbach, Günther 161

Gruber, Patric 71,168,170,171,172,174,175

Grudnitsky, Artjom 216,227

Grün, Michael 60

Gruna. Robin 219.231

Grunwald, Armin 21,99,101

Grunwaldt, Jan-Dierk 28,80,81,82,176

Gspann, Jürgen 158 Guber, Andreas 158 Guildenbecher, Daniel 180

Gumbel-Mako, Szidönia 83,180,190

Gumbsch, Peter 155,169,170,171,172,174,175

Günther, Claus 161

Günther-Diringer, Detlef 144 Guthausen, Gisela 187 Güther, Mike 86,91

Gutmann, Mathias 22,84,85,86,100,101,102

Gutzmer, Peter 26,159

H.-Desrue, Marie-Hélène 15,31,32

Haag, Matthias 235 Haas, Christoph 103

Haas, Christian 211,216,222,226,233,236,239,245

Haas Nüesch, Ruth 134 Haberecht, Thorsten 206 Habisreuther, Peter 177,185 Habryn, François 249,275 Haepp, Hans Josef 160 von Hagen, Jürgen 196 Haider, Maximilian 63 Haist, Michael 127 Haller, Eberhardt 150 Hameed, Fazal 216,227 Hampe, Oliver 80 Handwerker, Jan 67

Hanebeck, Uwe D. 206,211,212,213,215,218,220,222,223,

226,228,230,244,245 Hannemann, Ulf 145 Hansis, Martin 257 Harbring, Christine 25,252 Hardy, Edme H. 187 Häringer, Daniel 158 Härtel, Sascha 109

Hartenstein, Hannes 207, 209, 212, 213, 217, 218, 222, 224, 228,229,233,234,235,236,237,239,241,242,244,245,250,

258,263,264,266,279,280 Harth, Andreas 260,262,275 Hartloff, Moritz 22,112,115,116 Hartmann, Björn-Oliver 210,221,234

Hartmann, Frank 59,64 Hartmann, Jörg 108 Hartmann, Tanja 229 Hartwig, Andrea 82,83 Hase, Frank 69 Häser, Annette 87 Hastik, Canan 108

Haug, Anja 171 Haug, Thomas 111,113,116,117,119,120,123

Haupt, Andreas 104 Hausmann, Rudolf 180

Heck, Bernhard 70,138,139,140,141,142

Hecker, Martin 207,232 Hedde, Per Niklas 61 Heering, Wolfgang 201,202 Heidemann, Claus 26,146

Heidinger, Clemens 218,230,239,242

Heil. Andreas 120 Heilmann, Wolf-Rüdiger 247 Hein, Björn 214,215,225 Heiß, Jochen 127

Heißwolf, Jan 191,199,200 Heitz, Hubert 30,31 Heizmann, Michael 214,225

Hekler, Achim 213,215,218,223,226,230,244

Heller, Wolf-Dieter 254

Hellriegel, Wolfgang 25,209,213,224

Hellstern, Günter 31

Helm, Dirk 164

Hendrichs, Wolfgang 21,23,36 Heneka-Peters, Sigrid 17

Henkel, Jörg 206, 209, 212, 213, 215, 216, 219, 222, 223, 224,

225,226,227,231,234,235,238 Hennes, Maria 138,139,140,141,142

Henning, Frank 152 Henze, Norbert 50,53 Hergenröder, Anton 207 Herion, Stefan 127 Hermann, Christoph 139 Hermann, Thomas 143 Herrero, Satur 90,91,92

Herrlich, Frank 49,52,53 Herrmann, Friedrich 61 Herrmann, Nico 128 Hertlein, Sandra 29,47

Herzig, Daniel 261,262

Herzog, Gerd 49,51,55,205,220 Hesch, Michael 254,255,256,267

Hettel, Matthias 80

Hetterich, Michael 61,64,67,273,274

Hettlich, Frank 53,54,55,56,175,176,189,269

Hetzler, Hartmut 165 Heuner, Lena 244

Heuveline, Vincent 51,52,54,272 Hickl, Susan 233,259,260,261 Hiete, Michael 251 Hildebrand, Claudia 105,106

Hillebrand, Marten 255,267 Hillenbrand, Martin 175,199,202,270,274

Hinz, Stefan 139,140,141,142 Hipp, Christian 247,248,266

Hippler, Horst 79 Hirsch, Christian 262 Hirsch-Weber, Andreas 103 Hitzeroth, Marion 145,146 Hochbruck, Marlis 51,52,53,54,272 Hochstein, Bernhard 175,186

Höchstötter, Markus 233,253,254

Hoenselaers, Moon-ja 16,27,33,37 Höfer, Andreas 206,228 Höfer, Sebastian 219,231 Hoferer, Bernd 195

Hoff, Alexander 25,210,214,224,237,242,265

Hoffmann, Camille 116,119,121

Hoffmann, Erhard 129 Hoffmann, Michael 137,155,169,170,264,265

Hoffmann, Sandra 17,32,35 Hoffmann-Vogel, Regina 60 Hoffmeister, Jürgen 168

Hofheinz, Dennis 214,215,224,226,228,237,238

Hogewind, Florian 21,143,144 Hohmann, Sören 193 Höhne, Wolfgang 22,108

Hohnecker, Eberhard 126,130,131,132

Höllrigl, Thorsten 209,212,213,218,222,224,229,233,234,

235,236,237,239,241,242,245,279

Hölscher, Hendrik 158,171 Höpfner, Michael 69 Horn, Thomas 85 Horneber, Jens 207,245 Hörter, Marko 153,162,164

Hoser, Bettina 250 Hoyer, Philip 207,209,214,216,217,219,224,226,228,231,

235,237,238,239,240,242,243,244

Hsieh, Chih-Ming 215,216,225,227,235,238 Hubbuch, Jürgen 20,177,180,181,182

Huber, Gerhard 133,134 Huber, Marco 206,219,231 Hübl. Michael 108 Hübner, Michael 175,200 Hübsch, Reinhard 14,23,34,38 Huege, Tim 62,64

Hug, Daniel 49,50,52,53,54,55,205,220 Hugenschmidt, Manfred 197,273

Huhn, Holger 127 Ihringer, Jürgen 126,129 Illner, Michael 138,139 Immendörfer, Andrea 253,268 Indlekofer, Nikolaus 31

Iqbal, Nabeel 212,215,216,223,225,227,234,238 Ischen, Doris 111,112,115,116,119,121

Ivers-Tiffée, Ellen 193,194,202,270

Jacob, Christoph 79,80 Jahn, Helmut 63,175 Jahn, Janmartin 216,227 Jahnke, Tobias 50,52,53,272

Jäkel, Holger 198 Jakob, Wilfried 149

Jannnesari Ladani, Ali 217,227,229,243 Janson, Alban 111,112,114,117,118,120,121,123

Janssen, Gunter 25,252 Janzen, Roland 63 Japp, Uwe 22,102 Jaya, Michael 196 Jetschny, Stefan 70 Jochem, Patrick 251 Jondral, Friedrich 191,198 Jones, Sarah 67,68,69

Juling, Wilfried 29,208,211,213,217,218,223,229,230,233,

234, 235, 236, 238, 239, 240, 241, 243, 271, 272, 279

Jung, Wolfgang 125,126,132 Jungmann, Kerstin 14,31,34,38,39 Jungmann, Walter 98,99 Juretzki, Tim 26,34,38,256 Juretzko, Manfred 115,138,140,146

Jürges, Gabriele 85

Kadelka, Dieter 28,51,53,55,175,205,208,220

Kagerbauer, Martin 130 Kalcsics, Jörg 257 Kallenberg, Johannes 193 Kallfass, Ingmar 196 Kalt, Heinz 63,64,67,274 Kalthoff, Norbert 67 Kaltschmidt, Horst 192 Kamlah, Marc 171

Kamper, Andreas 262

Kämper, Jörg 84,87,90,91,92,93,94 Kämpf, Charlotte 20,35,129 Kämpgen, Benedikt 233,259 Kang, Donghwa 60,64

Kany, Hans-Peter 152,172

Kappes, Manfred 80 Käpplein, Saskia 127 Kappler, Melanie 144 Karcher, Carsten 131 Karl, Ute 21,251,252

Karl, Wolfgang 206,209,210,212,214,217,218,219,220,221,

Karos, Marvin 91 Kaschke, Michael 194,202,274 Kaschub, Thomas 252 Kashef, Jubin 87,88,89

223,224,228,230,231,237

Kasper, Gerhard 177,187,188 Kasprzik, Tobias 63 Kassel, Olivier 94

Kasten, Arne 63,175 Keilhauer, Bianca 60

Keller, Matthias 217,218,229,230,234,235,238,239,240,

243,272,279

Kellner, Simon 210,218,228,230,234,242

Kempka, Carmen 206,245 Kenntner, Georg 19,106,107 Kern, Dominik 149,157,159,163 Kern, Thomas 98

Kessel, Martin 121 Keßler, Christoph 192 Keuter, Björn 259,261 Khazai, Bijan 70 Khdr, Heba 216,227 Kicherer, Mario 228 Kiesel, Stefan 57,191,192 Kilgour, Kevin 207 Kim, Young Shin 254

Kind, Matthias 177,185,186,188 Kindsvater, Andreas 114,117,118,120 Kirch, Claudia 50,51,53 Kirchberg, Christian 25,211,236

Kirchberg, Christian 25,211,236 Kirsch, Andreas 52,53,55,175,189 Klages, Rebecca 252,258 Klahr, Gerald 118

Klar, Bernhard 50,56,94,95 Klatte, Rudi 52,54 Klausing, Helmut 198 Kleinmanns, Joachim 114 Kley, Verena 255 Kling, Rainer 201,202,274

Klink, Katrin 18

Klink, Stefan 259,260,262 Klinkhamer, Frans 60,61,65 Klopper, Willem M. 79 Klumpp, Vesa Markus 244 Klüver, Hartmut 27,142 Kluwe, Mathias 193 Kneuper, Ralf 261

Knippenberger, Ute 118,119,121

Knoll, Alexander 86 Knoll, Michaela 28,106,107 Knoll, Peter 192 Knoop, Michael 157 Knopf, Jan 22,102

Knöpfler, Andreas 71,139,140

Kobbe. Daniela 86

Kobbe, Sebastian 206,215,216,219,226,227,231,235,238

Kobitski, Andrei 60,61,273

Koch, Rainer 167

Koch, Volker 112,114,116,118,120

Köcher, Helga 105 Kohl, Manfred 158

Kohl, Thomas 136,137,138,145 Köhler, Almut 84,87,89 Köhler, Dieter 21,99,101 Köhler, Philip 249 Köhn, Maia 76

Köhn, Maja 76 Köhnlein, Dieter 31

Kolb, Thomas 182,183,184,185

König, Harald 94 König, Lukas 57,259,261

Kontny, Agnes 70,134,135,136,141,145

Konyukhov, Alexander 128,273 Koos, Christian 197,198,274 Kooß, Dieter 202

Kopp, Andreas 256 Kopper, Marcus 118,119,121 Kormann, Eva 102 Korn, Christopher 97 Körner, Sven 217,227

Kotan, Engin 127 Kottmeier, Christoph 21,67,68,69 Kowalski, Jan 26,36,256

Kraemer, Jan 249,250,266 Kraft. Markus 256

Kraft, Oliver 71,155,168,169,170,171,172,174

Kramar, Utz 135,136,137,144 Kramer, Caroline 142,143,144

Kramer, David 206,210,217,218,220,221,228,230

Krämer, Jan 249,275 Krämer, Volker 140

Kraschewski, Daniel 216,219,224,226,231,238,240,243

Krass, Philipp 114,119

Krause, Burkhardt 22,103,104,108 Krause, Dirk 233,254 Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 178,179

Krauthausen, Bernd 136

Krauthausen, Peter 212,215,222,226,244

Kreidler, Martin 260 Kreiner, Siegfried 14,32 Krell, Janina 105,107 Kremer, Berthold 105,106,107 Kremmer, Martin 152 Kresin, Julia 111,115 Krieg, Hans-Jörg 16,30 Krieglstein. Boris 103

Krogmann, Klaus 214,224,229,237,242,243

Kroll, Eike 254,255,267 Kronauer, Ulrich 99,101 Kronenthaler, Andrea 22,108 Krug, Marcus 215,226,229,238

Krüger, Jürgen 122 Krupke, Ralph 60

Kubach, Heiko 156,162,167,168,169

Kubar, Tomáš 79 Kudella, Peter 133,134

Kuhn, Christoph 111,113,116,117,119,120,123

Kühn, Johann 62,63,65,271 Kühne, Hildegard 218,230,240,243 Kuhnimhof, Tobias 125,132 Kühnlein, Stefan 28,49,51,52,53

Kuhr, Thomas 60,62,64 Kulling, Sabine 83 Kunstmann, Peer 50,51,55

Kuntz, Andreas 211,218,222,230,233,236,240,243

Kuntz, Elfriede 103 Kunz, Alexa Maria 13,104 Kunz, Michael 67,68,69 Kunze, Christophe 262

Kunze, Marcel 260,261,275,279 Kunze, Rolf-Ulrich 21,22,99,100,101

Kuperberg, Michael 206, 207, 210, 211, 213, 216, 220, 221, 223,

229,232,233,234,236,239,240,241,243,258

Küpper, Johanna 245 Kureti, Sven 80,81,82 Kurz, Ann-Katrin 17 Kurz, Gunther 106,107,109 Kurz, Manfred 67,68 Kurz, Philip 121 Kutzner, Claire 105,107

Kuwertz, Achim 219,231 Labitzke, Sebastian 209,212,213,218,222,224,229,233,

234,235,236,237,239,241,242,245,279

Lacher, Stefan 128 Ladwig, Günter 261,262 Lamparter, Tilman 84,85,86 Landhäußer, Matthias 217,227 Lang. Cornelia 129

Lang, Cornelia 129 Lang, Gabriela 16,32 Lang, Günther 20,177,180 Lang, Karl-Heinz 168,169

Langer, Birgid 77

Langhoff, Tom-Alexander 57,163,164,165,174,269,273

Längle, Thomas 218,230,244,271 Lanza, Gisela 24,160

Laraia, Ernesto 13,30,35,37,39,40

Laskowski, Piotr 196 Last, Arndt 158 Last, Günter 52,53,56,264 Lauer, Martin 157,273 Lauterbach, Stefan 125,128 Lehmann, Bianca 14,19,34 Lehmann, Boris 129 Leibfried, Thomas 195 Leist, Norbert 21,86

Lemmer, Uli 194,201,202,203,270,274

Leneweit, Gero 187

Lenhardt, Ingrid 28,49,52,53,54,55

Lennerts, Kunibert 133 Lenz, Philip 157

Leuthold, Jürg 192,197,198,273,274

Lewald, Norbert 20,196 Lewicki, Maria 255 Lezuo, Dagmar 117,119,120

Liedtke, Gernot 256

Liesch, Tanja 71,135,136,137,145 Liktor, Gabor 210,216,218,219,227,230,231

Limbach, Peter 247 Lin, Song 164

Lindner, Tobias 25,233,253,267 Lindstädt, Hagen 247,248,265,268 Link, Gabriele 53,55,56,94,138 Link, Hans-Jürgen 100,101 Lippert-Vieira, Sandra 116,119,120

Lippinski 106 Lisenfeld, Jürgen 61 Liu, Lei 261

Liu, Wenqing 193

Lochbihler, Andreas 207,232 Lockemann, Peter 229,243 Löffler, Dietmar 199 Löffler, Simone 17

Lorenz, Andreas 280

López de Cárdenas, Ana Rosa 16,27,33,37

Lorch, Maik 28,149,157,159,163

Lorenz, Christiane 255 Lorenz, Dietmar 117,119,120 Lösch, Martin 213,224,242,271

Lösch, Uta 260,262

Loske, Renate 21,82,83,180,190 Loster-Schneider, Gudrun 103 Ludäscher, Peter 142,143 Lüdecke, Torsten 25,247 Ludewig, Marc 136 Ludwig, Felix 247 Lukas, Maya 60 Lütjen, Karl 198

Lützkendorf, Thomas 20,114,118,123,253,267,268

Luxen, Dennis 208,221,229

Luy, Burkhard 77

Lutz. Daniel 103

Lyons, Daniel 213,215,218,223,226,230,244 Maas, Ulrich 156,162,165,166,167,168,269 Magagnato, Franco 80,81,162,163,183,184

Mager, Christoph 19,142,144 Magyarosi, Erika 15,29,35,38

Mahlke, Holger 68

Mahlmann, Gisela 27,34,37,40

Maier, Andreas 192 Maisch, Jan 85

Majer, Diemut 13,27,32,36 Mall-Gleißle, Susanne 177 Mandausch, Martin 17 Mandler, Ulrich 47 Maniyar, Mira 142 Mann, Jürgen 70 Manz, Wilko 132 Mappes, Timo 158

Maring, Matthias 19,28,33,100,102,109

Marquard, Peter 63,65

Margues, Daniele 111,112,116,117,119,120,121,123

Martin, Denis 219,231,240,243

Marx, Gerhard 83 Marx, Sebastian 103 Mathes, Frank 31

Mattes, Oliver 210,221,228,231 Mattheck, Claus 171,172 Matthiesen, Sven 158,174,189

Matz, Yvonne 25,213,234,237,241,243,244

Maul, Frank Dieter 194
May, Thomas 17
Mayer, Christoph 245
Mayer, Ingo 126
Mayer, Michael 71,139,140
Mbah, Melanie 142,144
Mbang, Sama 153,173
Meder, David 206,228
Megerle, Andreas 145,146
Meier, Gunter 154,173
Meinert, Sascha 229

Meißner, Barbara 97 Melullis, Klaus 216,226,239,243,258 Menesklou, Wolfgang 28,194,203,265

Menzel, Jörg 24,113,123,146 Merker, Jeannette 114

Merrill, Michael 116,117,120 Merz, Florian 217,228 Mesch, Franz 156,157 Metalidis, Georgo 62 Metzler, Manfred 82,83 Mevius, Marco 260 Meyborg, Mirja 26,34,38,256 Meyer, Jörg 177,187 Meyer, Renate 50,53,54 Michalk, Wibke 249,275 Michels, Carolin 25,260,261,262

Mihaila, Luminita 65 Mikhail, Thomas 97 Mikut, Ralf 149

Mildenberger, Achim 59,271 Miller, Konrad Jan 205,207,221,228 Mirlin, Alexander 61,62,65

Mies, Sebastian 216,227,235,239

Misiek, Thomas 127

Mittag, Jens 217,218,228,229,235,239,279

Mittwollen, Martin 152 Mitusch, Kay 255,256 Mitzinger, Marion 97 Mkhitaryan, Irina 15,27,33,36 Möbius, Siegurd 74

Möhler, Ottmar 67 Mohrlok, Ulf 129,130,134,137,141,145 Möller, Christoph 233,253,254

Mönnich, Michael 21,73 Mörnich, Michael 21,73 Moreira, Alberto 196 Moritz, Holger 158 Möser, Kurt 26,99,100,102 Möst, Dominik 176,251,269 Mostaghim, Sanaz 259,261,262

Mosthaf, Thomas 23 Mrkonjic, Marina 154,173 Mück, Rainer 130 Mühlenbeck, Frank 181 Mühlhaus, Michael 198 Mühlleitner, Margarete 61,65 Mühr, Bernhard 68

Mülle, Jutta 212,213,222,224,233,236,237,241

Müller, Alfons 19,33 Müller, Birgit 70,138 Müller, Dennis 116,119,120 Müller, Gerhard 28,109 Müller, Harald S. 126,127,128

Müller, Helmut 131 Müller, Ingolf 139 Müller, Jens 206

Müller, Sabine 23,34,117,119,121

Müller, Stefan 83 Müller, Steffen P. 179 Müller, Thomas 60,61,64,65 Müller, Wolfgang 25,247

Müller-Glaser, Klaus D. 175,199,200,202,274

Müller-Quade, Jörn 206,212,213,216,219,223,224,226,228,

231,236,237,238,240,243,245

Müller-Rettkowski, Andreas 55,71,146,191

Mültin, Marc 259,281 Münch, Ingo 128 Munzinger, Christian 160 Musall, Mark 129 Müschen, Ulrich 20,194 Mutschler, Thomas 134 Naab, Christoph 138,140 Naber, Andreas 59,60

Nägeli, Walter 111,112,116,117,119,120,121,123

Nakhaeizadeh, Rheza 254 Narozhny, Boris 61,62,65 Nattland, Detlef 78,79,88,190 Naumenko, Elena 103 Nazarenko, Irina 89

Neff, Christophe 21,142,143,144 Neher, Markus 51,53,55,125,146 Neibecker, Bruno 25,252,253 Neider, Raphael 210,228

Nennen, Heinz-Ulrich 22,99,100,101,102

Neppl, Markus 22,112,114,117,118,119,120,121,123

Nese, Chandrasekhar 278 Nestler, Britta 170,172

Nestmann, Franz 20,125,126,130,136,140,141

Neubig, Manfred 117 Neumann, Andreas 250 Neumann, Anke 180

Neumann, Cornelius 200,201,202

Neumann, Holger 178

Neumann, Thomas 28,130,134,135,137,144,145

Neuss, Nicolas 51,52,56,232,264,272 Nick, Peter 21,28,84,85,86,87,92

Nickel, Stefan 257 Nicolaou, Ioannis 187 Niegemann, Jens 62,273 Niemunis, Andrzej 133,134,137 Nienhaus, Gerd Ulrich 60,61,63,64,273

Nierling, Linda 99 Nierste, Ulrich 63,65,271 Nirschl, Hermann 177,187,188

Nising, Carl 76

Noack, Benjamin 213,215,218,223,226,230,244

Nobbe, Christoph 153,162,164

Noe, Mathias 201 Nolle, Manfred 200 Nöllenburg, Martin 229 Nollmann, Gerd 19,104

Norra, Stefan 21,130,134,137,142,143,144,145

Novak, Jan 216,218,219,227,230,231 Nowak, Fabian 210,219,220,228,230

Nußbaumer, Martin 29,213,217,218,223,229,230,234,235,

236,238,239,240,241,243,245,272,279

Nüsslein, Bernhard 91 Oberacker, Rainer 155,169 Oberländer, Jan 230,242,271 Oberle, Peter 129 Obermeyer, Hennes 134 Oberpichler, Inga 84,85

Oberweis, Andreas 216,233,239,258,259,261,262,263

Oboril, Fabian 228
Obst, Ursula 181,184
Oehmichen, Jana 248,268
Oellrich, Lothar 177,178,185

Oetzel 28,99,100 Olfers, Ulrich 47

Olzmann, Matthias 78,79,80 Ommeln, Miriam 100,101

Omri, Fouad ben Nasr 210,220,234,240 Orian-Rousseau, Veronique 93,94 Orphal, Johannes 67,68,69 Ostrovsky, Pavel 62

Ott, Gerhard 135,144

Ott, Ingrid 255,256,267 Ott, Sascha 159

Otto, Frank 217,227,228

Otto, Ralf 181

Ovtcharova, Jivka 30,150,153,154,159,160,164,172,173,

269

Pabst, Rüdiger 160 Pacher, Michael 85,86

Packi, Ferdinand 206,215,226,244

Pahl, Philipp 192,196,197 Pajor, Thomas 229 Pak, Alexey 59,271

Pallaschke, Diethard 257 Pankratius, Victor 214,225,237

Pansa, Ingo 209,214,217,219,224,228,231,235,237,239,

240.242.243.244

Pantle, Iris 152,153,162,164 Paoli, Heiko 213,224,237,241

Papenbrock, Martin 23,113,121,122,123

Paradies, Jan 75,76

Pathmaperuma, Daniel 261,262 Pauly, Fabian 62 Pelella, Concetta 44,122,123

Pérez Arias, Antonia 213,215,218,223,226,230,244

Perner-Nochta, Iris 181 Petney, Trevor 87,88,89

Petroll, Wolfgang 13,14,23,24,32,35,37,38 Pfadenhauer, Michaela 13,19,98,104

Pfaff, Simon 104 Pfaff, Werner 31 Pfefferkorn, Felix 108

Pfeifer, Matthias 111,112,115,116,119,121,122,123

Pfeiffer, Friederike 57,259 Pfleging, Wilhelm 170,171 Pilawa, Bernd 66,67,274 Piskol, Kathleen 17 Ploch, Andreas 159 Plum, Michael 50,52,54 Podlech, Joachim 75,76,77 Poenicke, Andreas 62,65 Pohlig, Michael 28,60,61 Poremba, Margrit 23,32,38

Porz, Franz 155

Poser-Keppler, Katja 168,169 Posten, Clemens 180,181,182 Poth. Elisabeth 90.92

Powell, Annie K 73,74

Prautzsch, Hartmut 212,214,215,223,225,226,229,236,237,

244

Preis, Hendrik 223,231,243

Presse, André 255

Pretschner, Alexander 205,206,232,264

Proppe, Carsten 149,152,153,157,159,162,163,164,165,

174,265

Pruß. Michael 15.29 Puchta, Holger 85,86

Puente, Fernando 175,191,192,193 Puppe, Clemens 25,233,253,255,267

Pustisek, Andrei 251

Putze, Felix 208,211,218,230,236,240

Pvlatiuk, Christian 20,149 Quast, Günter 59,61,65,66,271 Quellmalz, Achim 197 Rabbertz, Klaus 62.65 Rachev, Svetlozar 254

Raczkowsky, Jörg 210,214,219,221,225,231

Rambow, Riklef 114,123 Rapp, Andreas 75,76 Rappe, Guido 100,101 Rasch, Jürgen 113 Rashid, Asarnusch 262 Rathgeber, Ben 22,100,101,102

Rechkemmer, Gerhard 21,83

Reck. Carmen 270

Rehman, Semeen 215,216,225,227,235,238

Rehor, Lisa 69

Reichel, Wolfgang 50,52,54 Reichmann, Clemens 199 Reik, Stefan 116,117,119,120,122

Reimann, Daniela 99

Reimer, Rolf 53.54 Reimert, Rainer 182,183

Reiner, Tim-Christopher 207,211,216,221,227

Reinhard, Michael 130,134,137,145 Reitmeyer, Thorsten 248,268

Rekus, Jürgen 28,97

Renk. Tobias 198

Requena, Natalia 86,90,91,92,94

Rettinger, Achim 260 Retzmann, Dietmar 196

Reussner, Ralf 206,207,210,211,213,214,216,220,221,223,

224,229,232,233,234,236,237,239,240,241,242,243,258

Reuter, Melanie 257

Rexroth, Karsten 116,118,120 Richter, André 152,172

Richter, Peter 115,116,119,121,123

Richter-Kaupp, Silvia 16,30,35,40

Rickers, Uwe 24,125,133 Ried, Daniel 259,261

Rieder, Andreas 51,52,53 Riemann, Michael 85 Ringler, Harald 26,145 Rinn, Andreas 150 Riordan, Ryan 249,266 Ritter, Joachim 70,135,141

Roesky, Peter 21,72,73,74 Rogalski, Sven 154 Rohde, Carsten 103

Röhl, Sebastian 210,214,225,237,242,271

Rohrdantz-Herrmann, Ines 99

Röhricht, Martin 208,211,223,234,236,241

Rolletschek, Alexandra 88,89

Romey, Ursula 185

Roos, Dorothea 113,114,115 Roos, Ralf 125,126,130,132,140 Rosales Saurer, Bruno 262

Rösch, Norbert 71,135,139,140

Ross, Ralph 156,157,173,189,190,270,274

Roth, Markus 60,64,66,208 Rothacher, Markus 141 Rothfuss, Uli 108

Ruck, Bodo 129

Ruckes, Martin 25,247,248,255,265,266,267

Rudat, Jens 180,181 Rude, Stefan 154,173 Rudolph, Rüdiger 94

Rudolph, Sebastian 260,262,263,275

Ruhnke, Roland 67,68,69 Ruhs, Christoph 160 Rüll, Hartwig 13,200

Runstuck, Frank 277,278 Ruppert, Rolf Dieter 24,133 Rupp-Freidinger, Cornelia 29,47 Rusch, Christian 196

Rutter, Ignaz 207,229 Rybar, Jan 136 Saile, Volker 158,203 Salek, Magdalena 248 Sandal, Cüneyt 98

Sander, Jennifer 219,231

Sanders, Peter 208,212,221,223,229,234,236,241

Sandfeld, Stefan 171 Sandmair, Andreas 191,193 Satzger, Gerhard 248,249,275 Säubert, Bernd 121,122 Sauter, Christian 16.30

Sautter, Guido 213,224,229,237,241,243

Sayed, Nour 216,227 Schaadt, Daniel 61,64,273 Schabel, Wilhelm 186

Schaber, Karlheinz 177,178,188

Schädler, Gerd 67.69 Schäfer, Lutz 52 Schäfer, Wolfgang 136 Schaffer, Axel 26,34,38,256 Schalck, Sebastian 207

Scharenberg, Swantje 22,106,107

Scharfer, Philip 186 Schaub, Georg 20,182,183,185,188 Schebek, Liselotte 251 Scheerle, Michael 116,119,121 Schenk, Andreas 138,140 Schenkel, Torsten 160,161,190,270 Scherer, Stefan 22,102,103

Scherer, Theo 201 Scherge, Matthias 156,171 Scheuble, Leopold 133 Schießl, Robert 166,167,269 Schill, Julian 219,231,272

Schilling, Frank R. 134,136,138,145

Schimmel, Thomas 20,63,64,66,147,191,264 Schindewolf, Martin 206,210,217,219,228,230,231

Schindewolf, Ulrich 79 Schleipen, Miriam 219,231 Schleyer, Andreas 139 Schlick, Gunter 133 Schlick, Heinrich 132 Schlötter, Peter 15,29,35,38,39

Schlottmann, Frank 261

Schluppkotten, Dirk 116,117,119,120 Schmeck, Hartmut 57,259,261,262,263,281

Schmelzer, Albert 97 Schmerler, Stefan 200

Schmidt, Andreas 213,224,237,241 Schmidt, Claus-Günther 49.52.53.208 Schmidt, Thorsten 206,216,227 Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 102

Schmidt-Eisenlohr, Felix 217,218,228,229,235,239,244,

Schmidtke, Hedda Rachel 216,227,229,239,243,272

Schmied, Christoph 56,125 Schmied, Helwig 175,251 Schmied, Jürgen 127

Schmitt, Peter H. 213,217,219,223,225,228,231,236

Schmitz, Katja 76

Schmoeger, Christoph 49,51,71,205,208,220

Schnack, Eckart 163,164,165 Schnatterbeck, Werner 97 Schnaubelt, Roland 50,52,54 Schneider, Erika 20,129 Schneider, Franz Josef 107

Schneider, Johannes 170,171,172,174,189 Schneider, Markus 109

Schneider, Norbert 122 Schneider, Ralf 22,37,101,108 Schnell, Michael 199 Schnepf, Andreas 74 Schöll, Oliver 259,262 Scholpp, Steffen 88,89

Schönbein, Miriam 156,157,173,189,190,270,274

Schönherr, Hartmut 14,27,36 Schönung, Frank 153 Schooß, Detlef 72,78,80

Schosser, Stephan 25,254,255,267

Schrempp, Michael 247 Schrey, Dominik 102 Schrievers, Raoul 108 Schröder, Jan 256 Schröppel, Wolfgang 196 Schubert, Viktor 100,101

Schubert-Panecka, Katarzyna 27,33,36,39

Schuchmann, Heike P. 20,177,179,180,181,182,188

Schuhmann, Rainer 141 Schulenberg, Thomas 168 Schuler, Christian 127 Schultmann, Frank 251

Schultz, Tanja 206,208,209,211,212,214,217,218,222,223,

225,227,230,232,236,238,239,240 Schulz, Achmed 167,169 Schulz, Carola 255,256 Schulz, Hans 182 Schulz, Rainer 98

Schulz, Sebastian 218,230,240,243 Schulz, Susanne 131 Schulze, Ulrich 112,113,122,123

Schulze, Volker 150,153,154,160,169 Schumann, Ulrich Maximilian 113 Schumm, Andrea 206,220,229,232,240

Schuster, Nelly 262,275 Schuster, Rolf 78,79,274,275

Schütt. Hans-Peter 21.99.100.101.102

Schwake, Edmund 248

Schwalb, Tobias 200 Schwall, Michael 198

Schwameder, Hermann 19,106,108

Schweinsberg, Ralf 131 Schweizer, Adrian 16,30,39,40 Schweizer, Gerhard 223,231,243 Schweizerhof, Karl 56,125,128,273

Schwotzer, Matthias 137 Sedighi, Mandana 111,116,121

Seeland, Bernd 117,120

Seelig, Thomas 56,125,126,128,137,273

Seemann, Gunnar 194

Seemann, Wolfgang 57,163,164,165,174,269

Seese, Detlef 29,250,258,259,261,262,263,264,266,272

Seidel, Ilka 17,105,106,107 Seidl, Tobias 13,27,32,36,40 Seifert, Jan 249,266

Seifert, Stefan 248,249,250,255,258,263,264,266

Seiler, Friedrich 161 Seipenbusch, Martin 187 Seitz. Kurt 139

Selke, Stefan 145 Sell, Stefan 19,106,107

Sester, Peter 24,206,222,232,244,250,258,263,264,265,

Sewing, Werner 22,111,117,123 Seyfried, Max 21,84,85,86

Shafique, Muhammad 215,216,225,226,227,235,238

Shinohara, Leilei 200

Shnirman, Alexander 61,62,65 Shukla, Pradyumn K. 249,259,262,263

Sieber, Niklas 256 Siegel, Michael 199,201 Siegel, Steffen 126

Simonis, Hans-Jürgen 59,60,66,94

Simperl, Elena 233,259 Sinanis, Sokratis 177,178 Singler, Johannes 208,221 Sinske, Marcel 257

Sinz, Carsten 214,217,224,228 Sippel, Marion 14,30,34,38 Sit, Yoke Leen 197,202,270

Snelting, Gregor 206,207,213,217,223,228,232,237

Sobreira de Almeida, Antonio Pedro 206

Söhner, Caren 255,267 Sorg, Philipp 262 Spannaus, Max 127 Späth, Helmut 195

Speck, Jochen 208,221,229

Speidel, Stefanie 210,214,219,225,231,237,242,271,272

Spetzger, Uwe 213 Spicher, Ulrich 20,156

Spiecker genannt Döhmann, Indra 24,25,208,210,214,217,

224,232,234,235,237,239,240,242,243,244,245,265

Spies, Bernhard 169 Spitzmüller, Klaus 53,54 Spohr, Carsten 132 Srouji, Sammer 216,227

von Stackelberg, Silvia 212,222,233,236,241

Staffeldt, Andreas 25,252 Staffhorst, Ulrich 23 Staudt, Ansger 119,120 Steck, Felicitas 15,26,34,38,39

Steffek, Peter 132 Steffke, Tabea 17 Steidl, Markus 64 Stein, Oliver 256,257 Stein, Raffael 262,275 Stein, Thorsten 107 Steinbrecher, Thomas 79 Steiner, Theo 13,23,33,37 Steinhauser, Matthias 56,59,65,271

Steinhilper, Wolfgang 120 Stemmler, Marc 89

Stempniewski, Lothar 126,127,128 Stenger, Nicolas 67,274

Steuermann, Paul 257

Stiefelhagen, Rainer 214,216,217,225,226,227,242

Stieglitz, Robert 168

Stiller, Christoph 149,152,153,156,157,159,162,163,164,

173,189,190,270,274 Stinshoff, Hanne 14,19,34,36

Stirner, Thomas 278

Stock, Patricia 150

Stoll, Thomas 152,172 Stork, Wilhelm 199,200,202,274

Stosch, Heinz-Günter 71,134,135,145

Stöß, Jan 215,226,228 Straehle, Gisela 15,30 Strandberg, Erik 77 Strebler, Reinhard 279

Striecks, Christoph 206,215,226,238

Stripf, Timo 200

Strych, Jan Oliver 247,265 Stucky, Wolffried 262,263,272

Studer, Rudi 25,233,248,249,250,258,259,260,261,262,

263,264,266,275

Stüker, Sebastian 213,219,224,231,237,240

Stumpf, Thorsten 73,74,189 Stürzel, Peter 262 Stürzel, Sandra 15,32,35 Sum, Bernd 116,119,121 Sun, Wei 254

Suntz, Rainer 80,81,82,183 Sürgers, Christoph 60 Syed, Tareq 100,101

Syldatk, Christoph 20,177,180,181,182

Szimba, Eckhard 256 Tacke, Maurus 198 Taghdiri, Mana 217,228

Tahoori, M.B. 212,222,228,236,241

Tai, Stefan 248,249,250,258,260,261,262,263,264,266,

275,279

Takeshita, Norio 91 Tanbourgi, Ralph 198 Tangian, Andranik S. 255 Taraschewski, Horst 88,89 Tchouchenkov, Igor 218,230,271

Terlemez, Ömer 206,219,220,231,240,272 von Terzi. Dominic 167

Teutsch, Michael 219,231

Thambyahpillai, Shiyamala 60,61,65

Thäter, Gudrun 51,52,272 Thoma, Peter 113 Thorwald, Achim 23,32,38 Thum, Bernd 101,108 Thumm, Manfred 197 Thümmler, Thomas 64

Tichy, Walter F. 206,212,214,217,222,224,227,228,229,

236,237,241,242,243 Tiehm, Andreas 20,184

Tielert, Tessa 218,229,235,239,279

Tiemann, Michael 105 Tigges, Florian 114 Tillmann, Lisa 255 Tischer, Steffen 79,80 Titov, Juri 207 Toussaint, Frederic 261 Trabandt, Olga 17,18 Trampert, Klaus 202

Tran, Thanh 260,261,262

Triantafyllidis, Theodoros 126,134,137 Trifu, Mircea 214,224,237,242

Trommer, Gert F. 57,191,192

Robertson-von Trotha, Caroline 13,24,27,28,32,33,36,38, 39,274

Türk, Michael 178

Tuschmann, Wilderich 49,52,71,205,220

Tveretina, Olga 214,217,224 Uhlmann, Markus 125,129,130

Uhrig-Homburg, Marliese 247,248,250,255,258,263,264,

265.266.267

Ulbrich, Mattias 225 Ullmann, Alexander 51 ul Mehdi. Anees 260.275 Ulrich, Anne 75,77 Ulrich, Sven 170

Ummenhofer, Thomas 126,127,128

Unger, Michael 62 Unger, Nils 248,265 Unrau, Hans-Joachim 151

Unterhinninghofen, Roland 207,210,220,234,240

Unterreiner, Andreas 78,79 Uphoff, Tinka 244 Urban, Manfred 194

Ustinov, Alexey 59,61,64,66,94

Ustinova, Jana 89,275 v. Baltz, Ralph 20,63 v. Clarmann, Thomas 67,69 v. Löhnevsen, Hilbert 60,61,64 Vagts, Hauke-Hendrik 219,231

van Dinther, Clemens 249,266 van Gool, Rob 117,118,119,120

van Setten, Michiel J. 62 Varoutis, Stylianos 178

Veile. Ines 70

Velji, Amin 156,162,167,174 Venturelli, Flavio 116,117,119,120

Vetter, Martin 139

Vöge, Daniela 15,31,37,97 Vogel, Andreas 261,272 Vogel, Felix 261

Vogt, Heike 165 Vogt, Joachim 26,125,132,145,146

Vogt, Michael 247

Vögtle, Thomas 115,139,140 Völker, Lars 153,162,164 Völker, Markus 229

Vollmar, Roland 214,218,225,229,230,237,239,242,271,

Vollmer, Karl-Heinz 254 Volz, Jürgen 156

Voormann, Friedmar 112,116,123 Vortisch, Peter 125,126,130,132

Vranes, Miroslav 90,92

Wägenbaur, Thomas 14,23,27,33,34,38,40,274

Wagenknecht, Achim 75,274

Wagner, Andreas 22,112,115,116,123

Wagner, Dorothea 205,206,207,209,212,215,220,221,223,

226,229,232,233,236,238,240,241,264 Wagner, Rosemarie 111,116,121,123

Wagner, Susanne 155,265 Wagner, Werner 127,128 Wagner-Kuhr, Jeannine 61,64,65

Waibel, Alexander 207,213,219,224,231,237,240 Waldhorst, Oliver 216,227,235,239

Waldmann, Karl-Heinz 250,257,258,263,264,266

Walheim, Stefan 66,147,191,264

Wall, Alex 23.34.117.118.119.120.121.123

Walter, Günter 13.21.36 Walz, Leonhard 183 Walz. Rainer 26.255

Wand, Michael 208,211,222,236

Wanner, Alexander 155,168,169,170 Watzl, Bernhard 20,180

Weber, André 194,202,270 Weber, Christiane 113,118 Weber, Jürgen 132 Weber, Marc 62,64 Weber, Matthias 171,172 Weber, Thomas 196,202 Wedlich, Doris 87,88,89 Wegener, Martin 59,63,64 Wegner, Lars 85

Wegner, Wolfgang 277 Weich, Imke 127

Weichsel, Daniel 17

Weidenmann, Kay 71,168,169,171,174 Weidner, Uwe 139,140

Weigel, Michael 131 Weigend, Florian 78,79,80 Weil, Wolfgang 53

Weinhardt, Christof 26,248,249,275

Weis, Lutz 49,50,52,71,205,220 Weis. Patrick 72.78.80 Weisbecker, Anette 160,174,203

Weisheit, Jürgen 109 Weiß, Benjamin 219,225,231 Weiss, Carsten 94 Weiß, Georg 56,59,60,64 Weiß. Peter 259 Weiß J.-Ph. 51,52,272

Weissmüller, Gerhard 24,196

Weitze-Schmithüsen, Gabriela 49,52,53 Weldi, Dietmar 278

Welke, Kai 28,214,224,242,271 Wendel, Jan 192 Wenzel, Friedemann 69,70 Wenzel, Wolfgang 62 Werle, Christoph 216,226,239 Werner, Bettina 17 Werner, Ute 248,266

Westerhaus, Malte 31,140 Weth, Franco 21,87,88,89,90,275

Wetzel, Thomas 185,186 Weygand, Daniel 170,171,172,175 Wiebusch, Martin 63,65

Wiedemann, Adrian 280 Wiedemer, Gudrun 116,117,120 Wiegert, Benedikt 163,174,265 Wieland, Steven 230,242,271 Wieners, Christian 51.52.53.272 Wiesbeck, Werner 196,203,270

Wiese, Jan 116,119,120

Wiesel, Jochen 29,71,135,139,140 Wietschel, Martin 21,251 Wigand, Ralf 279 Wigger, Berthold 255

Wilhelm, Elena 22,97 Wilhelm, Manfred 82

Willenbacher, Norbert 177,186,188

Winkler, Christoph 25,252

Winter, Josef 20,125,126,129,141,185 Wippel, Hans 219,231,240,243 Wirbser, Heiner 20,166,167 Wirsing, Tobias 142 Wittenberg, Wilfried 117,118,123

Wittig, Sigmar 20,167

Wodrich, Götz-Werner 98

Wolf, Joachim 60,61

Wolf, Peter 262

Wolf, Thomas 261

Wolff, Michael 248,268

Woock, Philipp 219,231

Worg, Sylvio 116,119,121

Worgull, Matthias 158

Wörn, Heinz 207,209,210,213,214,215,218,219,221,224,

225,229,230,231,243,244,271

Wörner, Martin 168

Wörner, Michael 181,182

Worsch, Thomas 29,72,205,214,218,225,229,230,232,237,

239,242,264,271,272

Wulfinghoff, Stephan 57,163,165,174,269

Würdemann, Hilke 130,134,137,145

Younis, Marwan 197,202,270

Yue, Jinh Zhi 210,221,234

Zabel, Andreas 160

Zacharias, Valentin 262

Zaremba, Swenja 24,33,38

Zarzalis, Nikolaos 183,184,185 Zeitouni, Shaza 216,227

Zentek, Tom 262

Zeppenfeld, Dieter 59,61,65

Zhang, Sarah 249

Zhukov, Valery 64

Ziegler, Hans-Peter 257

Zimmermann, Heinz 68,69

Zimmermann, Matthias 20,126,130,131,132,140

Zimpelmann, Christian 15,29

Zippelt, Karl 138

Zirpins, Christian 260,262,275

Zitterbart, Martina 207,208,211,212,216,217,218,219,222, 223,226,227,229,230,231,233,234,235,236,239,240,241,

243,245,250,258,263,264,266

Zöller, Matthias 116

Zöllner, Johann Marius 213,217,224,227,239,242,271

Zülch, Gert 24,34,38,149,150,153,154,160,172,270

Zülsdorf, Torben 256

Zum Gahr, Karl-Heinz 169,170

Zupanc, Anze 62,64,65

Zürn, Jörg 151

Zwick, Thomas 192,196,197

Zwinkau, Andreas 207,232

Zyprian, Eva 86