

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn
Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fakultät für Maschinenbau

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fakultät für Maschinenbau

Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
100212	LS II	Fachdidaktik des	V 2		Vereinbarur		Brinkmöller
		Maschinenbaus	U 2	nach	Vereinbarur	ng	Brinkmöller

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für Kulturwissenschaften, Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
100811	m 2	Physikalisch-Tech- nisches Praktikum	P 2	Mo Mi	14-16 14-16			Buchholz (Koordi- nator)
101121	DI Pt 2 DI Kt 2 wi 2	Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre Mahnken	V 2 Ü 2	Di Di Mi	16-18 14-16 14-16	1 2	P 6201 P 1510 P 1408	Ferber/ Ferber/ Nguyen Ferber/
			Т2	Di	7.30-9.00		P 1408	Tutoren Ferber/ Nguyen/ Tutoren
101122	DII Pe2 DII Vk 2 wi 2	Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre Richard	V 2 Ü 2	Di Di Di Di	7-9 14-16 14-16 16-18 16-18	1 2 3 4	P 5201 P 1408.1 P 1417 P 1408.1 P 1417	Richard Richard/ Mitarbeiter
101141	DI Pt 3 DI Kt 3	Höhere Technische Mechanik – Festig- keitsberechnung	V 2 Ü 1	Di Di	14-16 16-17		P 7201 P 7201	Kullmer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
101142	DII Pe4	Technische Mechanik	V 2	Mi	9-11		P 5201	Herrmann
**	wi 4	4	ZÜ 2	Mi	7-9		P 5201	Hermann/ Neumann
			Ü 2	Мо	14-16	1	P 1401	Hermann/ Neumann
				Di	16.30-18.00) 2	P 1401	Hermann/ Neumann/ Tutoren
102131	m 3	Konstruktions-	Ü 2	Mi	7-9	1	P 1509	Zimmer/
	m 4	entwürfe		Mi	7-9	2	P 1510	Mitarbeiter
				Fr	7-9	3	P 1509	
				Fr	7-9	4	P 1510	
102211	m 2 wi 2	Maschinenelemente/ Grundlagen	V 2	Мо	7-9		P 5201	Zimmer/ Burgard
			Ü2	Do	7-9	1	P 1408	Zimmer/
				Do	9-11	2	P 1408	Mitarbeiter
				Do	11-13	3	P 1408	
				Do	7-9	4	P 1408.1	
				Do	9-11	5	P 1408.1	
				Do	11-13	6	P 1408.1	
102314	DIPt4	Konstruktionssys-	V 2	Fr	11-13		P 6201	Koch
	DIKt4	tematik und rechner-		Di	9-10		P 1417	
		gestütztes	Ü1	Di	10-11	1	P 1417	Koch/
		Konstruieren (CAD)		Nach Vere	n inbarung	2		Mitarbeiter
102531	m4	Maschinenelemente/	V 2	Do	8-10		P 5201	Zimmer
23	Section 1	Antriebstechnik	Ü2	Mi	9-11	1	P 1408.1	Zimmer/
				Mi	9-11	2	P 1510	Mitarbeiter
				Fr	9-11	3	P 1408.1	
				Fr	9-11	4	P 1510	
103121	m 2	Werkstoffkunde 1	V 3	Do	11-13		P 5201	Maier
	Wi 2			Fr	9-10		P 5201	
			Ü 1	Mi	11-13	u 1	P 1408.1	Maier/
				Mi	14-16	U 2	P 1408.1	Mitarbeiter
				Mi		g 3	P 1408.1	
				Mi		u 4	P 1408.1	
				Mi	16-18	g 5	P 1408.1	
103822	m 2	Grundpraktikum	P 2	Do	14-16	1	P 4203	Hahn/
	m ₃	Werkstofftechnik		Do	16-18	2	P 4203	Maier/
	Wi 2							Klemens/
	wi 3							Mitarbeiter
	-							

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
104121	DII Pe4 DII Vk 4	Thermodynamik 2	V 2 Ü 1	Mo Di	11.00-12.30 9.30-10.30 1	P 1417 N 5.235	Span/ Span/ Kotthoff/
				Di	9.30-10.30 2	N 3.237	Luke Span/ Herres/ Luke
104131	m 3 m 4	Tutorium zur Thermodynamik	S 1	nach	Vereinbarung		Herres
104311	DI Kt 4 DII Vk 4	Fluidmechanik	V 2 Ü 2	Mi Mi	11.00-12.30 14.00-15.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
106121	DIPt4	Einführung in die Fertigungstechnik 2	V 2	Мо	14.00-15.30	P 1417	N.N.
106611	m 2 wi 2	Arbeitswissenschaft und Industriebe- triebslehre	V 3	Мо	9-12	P 5201	N.N.
106711	m 2 wi 2	Industrielle Produktion	V 2	Mi	7-9	P 5203	Gausemeier
108511	m 4	Messtechnik	V 2 P 1	Fr Di	9-11 14-15	P 5203 IW	Pahl Pahl/ Botzeck
147030	m 4	Elektronik	V 2 Ü 1	Do Do		P 5203 P 7201 P 7201	Thiede Thiede
172030	m 2	Mathematik 2	V 4 ZÜ 2	Di Fr Fr	9-11 11-13 9-11	P 5201 C 1 C 1	Dellnitz
			Ü2	Mi Do Do	7-9 1 7-9 2 9-11 3	D1 2 D1 3 D1.320 4 B1	Richter
172100	m 4	Numerik	V 2 Ü 2	Mo Di	9-11 11-13	D 1 J 2.331	N.N.

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
050103		Betriebswirtschafts lehre B Siehe FB 5.						
052720		Informationssysteme zur Produktionspla- nung und -steuerung Siehe FB 5.						
052811		Personalmanage- ment 1 (siehe ABWL für IBS) Siehe FB 5.						
101182		CAE-Praktikum Be- rechnungsverfahren des Maschinenbaus	P 2	nacł Vere	n einbarung		P 4441	Wallaschek/ Buchholz
101211		Elastomechanik	V 2	Мо	11-13		P 1509	Herrmann
101212		Elastomechanik (Übung)	Ü 1	Di	14-16	g	P 1401	Herrmann/ Neumann
101271	DII Pe 1 DII Vk 1 tma 1	Seminar für Tutoren	S 2	Di	17.15-18.2	15	P 1401	Herrmann/ Neumann
101292	DII Pe 1 DII Vk 1 tma 1	Projektseminar Mikroprüftechnik	5 2	nach	n Vereinba	rung		Mahnken
101311		Strukturanalyse	V 2	Do	9-11		P 5203	Richard
101312		Finite-Element- Methode 1	V 2	Do	11-13		P 6201	Buchholz
101831	DII Pe 1 DII Vk 1 tma 1	Seminar für Mechanik	5 2	Fr	14-16		P 1510	Mahnken
102312	una I	CAE-Anwendungs- programmierung in einer höheren Pro- grammiersprache (C)	Ü 1 V 2	nach	inbarung		P 1409	Koch/ Mitarbeiter Koch/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
102316		Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)	V 2 Ü 1	Fr nac	11-13 h Vereinbarung	P 6201 P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102421		Patentrecherche und Patentrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1		h Vereinbarung h Vereinbarung		Koch Koch
102432		Leichtbau- konstruktion	V 1 Ü 1	Di nac	8-9 h Vereinbarung	P 1510	Zimmer/ Funke
102511	DII Pe 6	Konstruktions- methodik	V 2 Ü 1	Mi Fr	11-13 11-13 u	P 1417 P 1417	Zimmer
102541		Konstruktive Gestaltung	V 2 Ü 1	Do Do	10-12 12-13	P 1510 P 1510	Zimmer
103111		Exkursion Werkstoffkunde	E 1	nac	h Vereinbarung		Maier
103112		Werkstoffseminar	S 1	nac	h Vereinbarung		Maier
103152		Leichtbauwerkstoffe	V 2	Di	14.00-17.15 u	P 1509	Hahn/ Ostermann
103161		Korrosion und Korrosionsschutz	V 2	Di	9-11	P 1401	Maier
103163		Aufbau technischer Werkstoffe	V 2	Mi	9-11	P 1408	Biallas
103231	DIPt6	Praktikum Fertigungstechnik II	P 1	Mi Di	14.00-15.30 g 1 15.30-17.00 g 2	P 4309 P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103232		Mechanische Fügeverfahren	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 11-12	P 1509 P 1509	Klemens
103241		Projektlabor Leichtbau	P 4	nach	n Vereinbarung		Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103251		Projektlabor Fügetechnik	P4	nach	Nereinbarung		Hahn/ Klemens

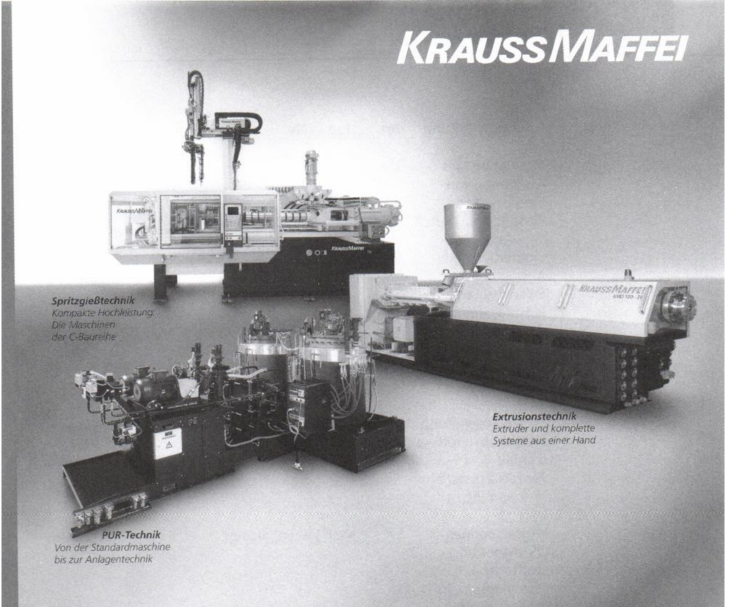
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
103252		Berufliche Weiterbil- dung auf dem Gebiet der Fügetechnik	V 2 S 2		Vereinbarung Vereinbarung		Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103262		Fügen von Leicht- bauwerkstoffen	V 1 P 1	Mi Mi	9-10 10-11	P 4309	Kurzok
103265		Urformende Fertigungsverfahren	V 2 P 1		Vereinbarung Vereinbarung		Woltmann Hahn
103312		Klebtechnische Fertigungsverfahren	V 2 Ü 1	Mi Mi	12-14 14-15	P 1510 P 1510	Hahn/ Meschut
103331	DI Pt 6 DII Pe 6	Beschichtungs- technik	V 2	Di	15-18 u	P 1408	Hahn
104221		Energieeffiziente Wärmeübertragungs- methoden	V 2 Ü 1	Mi Mi	11.00-12.20 10.00-10.45	N 5.241 N 5.241	Luke
104222		Übung/Projekt- seminar: Energieeffi- ziente Wärmeüber- tragungsmethoden	Ü1	Mi	12.30-13.15	N 5.241	Luke
104311	DI Kt 4 DII Vk 4	Fluidmechanik	V 2 Ü 2	Mi Mi	11.00-12.30 14.00-15.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
104341		Kraft- und Arbeits- maschinen (Ange- wandte Strömungs- technik)	V 2	Di	16.00-17.30	N 5.235	Span/ Mitarbeiter
104342		Übung/Projekt- seminar: Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strö- mungstechnik)	Ü1	Di	17.30 - 18.15	N 5.235	Span/ Luke
104571		Kalorische Apparate	V 2	Mi	9.15 - 10.45	N 4.325	Mitrovic
104831		Seminar Thermody- namik/Wärmeüber- tragung (Diploman- denseminar)	52	Fr	11.15-12.45	N 5.241	Span

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
104832		Seminar für Übungs- gruppenleiter in Thermodynamik	S 1	Fr	15.00-15.45	N 5.241	Span
105121		Regelungstechnik 2 Weiterführende Ver- anstaltung zu Rege- lungstechnik 1	V 2 P 1	Fr nac	9-11 ch Vereinbarung	P 4440 P 4440	Jäker Jäker/ Mitarbeiter
105213		CAE-Praktikum Regelungstechnik und Mechatronik Gemeinsames Prakti- kum der Fachgruppen Automatisierungs- technik sowie Me- chatronik und Dyna- mik; Ergänzung zu Regelungstechnik 2 und Mechatronik	P 2	nach	Vereinbarung	P 4441	Lückel/ Wallaschek
105221		Systemtechnik Voraussetzungen:	V 2	Di	10-12	P 4440	Lückel/
		Regelungstechnik 1; empfohlen wird Regelungstechnik 2	Ü1	Di	12-13	P 4440	Mitarbeiter Lückel/ Mitarbeiter
105331		Entwicklung mechatronischer Systeme in der Automobilindustrie Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; Termine bitte mit Dr. Jäker vereinbaren	V 2	nac	h Vereinbarung	P 4440	Lefahrt/ Lückel
105333		Modellbildung in der Mechatronik Gemeinsames Semi- nar der Fachgruppen Automatisierungs- technik sowie Mechatronik und Dynamik	S 2	nach	Vereinbarung	P 4440	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
105421		Antriebstechnik D I Voraussetzungen: Regelungstechnik 1	V 2 Ü 1	Mo Mo	8-10 10-11	g	W 4.208 W 4.208	Moritz Moritz
105511		Technische Dynamik	V 2/ Ü 1	Vorb am 2	vereinba esprechu 22.04.03 u Uhr in Pa	ng m	P 4440	Sattel/ Mitarbeiter
105512	DII Pe 6	Konstruktions- und Funktionswerkstoffe	V 2 P 1	Mo Mo	15-17 17-18		P 6201 P 6201	Maier/ Hemsel/ Wallaschek
105611		Funktionsorientierter Entwurf mechatro- nischer Systeme Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; empfohlen Mechatronik	V 1 Ü 2	Mi Mi	13-14 14-16		W 4.208 W 4.208	Lückel/ Mitarbeiter
105621	DII Pe 6	Mechatronik	V 2 Ü 1	Di Di Di	8-10 10-12 10-12	g 1 u 2	_	Wallaschek/ Mitarbeiter
105751		Opportunity Sensing und Risikomanage- ment	V 2	Di	16-18		P 4440	Wörden- weber/ Wallaschek
106121	DIPt4	Einführung in die Fertigungstechnik 2	V 2	Мо	14.00-15	5.30	P 1417	N.N.
106221		Rechnerübung zur Umformtechnik	Ü2	nac	h Vereinb	arung		Prange
106341	DI Pt 6 DII Pe 6	Spanende Fertigung	V 2	nac	h Vereinb	arung		Schneider
106345		Innovative Prozesse in der spanenden Produktionstechnik	140	et im : nt stat	SS 2003 t			
106421		Fertigungs- einrichtungen		et im nt stat	SS 2003 t			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106431		Fertigungstechnische Prozessketten		t im S statt	S 2003		
106432		Seminar Fertigungs- technologie	5 2	nach	Nereinbarung	vorauss. N 4.335	N.N.
106661	DIPt 6 DIKt 6	Fertigungsplanung	V 2	Мо	9-11	P 4440	Ebbesmeyer
106740		Programmieren von Fertigungssystemen (Labor)	P 1	nach	n Vereinbarung	P 4440	Gausemei- er/ Kolsch
106741		Programmieren von Fertigungssystemen (Übung)	Ü 1	nach	n Vereinbarung	P 4440	Gausemei- er/ Kolsch
106743		Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) Seminarplätze werden nach Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Zur Anmeldung bitte Kopie des Vordiploms einreichen.	S 2	nach	n Vereinbarung	F 0.530	Gause- meier/ Köckerling
106748		Sensortechnik	V 2	nac	n Vereinbarung		Kallmeyer/ Gausemeier
106752		Strategisches Produktionsmanagement (SPM)	V 2	Do	14-16	F 0.530	Gausemeier
106753		Übung Strategisches Produktionsmanage- ment (SPM) Anmeldung erforderlich	Ü 2	Do	16-18	F 0.530	Gause- meier/ Mitarbeiter
106761		Maschinenpraktikum	P 1	nac	h Vereinbarung		Gause- meier/ Schruttke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
106796		Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische Systeme, Teil 2	V 2	nac	h Vereinba	rung		Gause- meier/ Schneider/ Kersten
106831		Seminar Umformtechnik	S 1	nac	h Vereinba	rung	vorauss. N 4.335	N.N./ Mitarbeiter
106999		Projektseminar Fertigungstechnik	S 2	nac	h Vereinba	rung	vorauss. N 4.335	N.N./ Mitarbeiter
107132		Kunststofftechno- logie-Ergänzungen Kunststofftechno- logie I	Ü 1 P 1	Do Do	8.30-9.15 9.15-10.00		P 1510 P 4311	Potente/ Mitarbeiter
107141		Kunststoff- technologie 2	V 2	Di	12-14		P 1510	Potente
107143		Kunststofftechno- logie 2 (Praktikum)	P 1	Do	11.15-13.00	o g	P 1508.2	Potente/ Mitarbeiter
107342		Übungen zur Kunst- stoffverarbeitung	Ü 2	Mi	14-16	u	P 1509	Limper/ Mitarbeiter
107351		Kautschuk- verarbeitung	V 2 Ü 1	Mo Fr	7-9 11-13	u	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
			E 1	Naci	n Vereinba	rung		Limper/ Mitarbeiter
107412		Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung	V 2	Мо	9-11		P 1509	Limper
107431		Grundlagen zur Simulation und zur verfah-	V 2	Do	11-13		P 1417	Potente/ Heim
		renstechnischen Auslegung von Schneckenmaschinen	Ü1	Fr	9-11	g	P 1417	Potente/ Heim
107441		Projektierung von Extrusionsanlagen	V 3	Mi Di	9-11 9-11	u	P 1509 P 1408	Schöppner
107442		Projektierung von Extrusionsanlagen (Übung)	Ü1	Mi	9-11	g	P 1509	Schöppner



Innovations by Krauss-Maffei

■ Spritzgießtechnik

Mit innovativen Lösungen für den Markt von morgen: Standardmaschinen im Baukastensystem und maßgeschneiderten Spezialmaschinen und -anlagen in Zweiplattentechnik von 300-40 000 kN.

■ PUR-Technik

Auch aus schwierigsten Materialien komplizierte Teile wirtschaftlich produzieren: Mit unserer Reaktionstechnik für Hochdruckverfahren, Rotationssintern und Long-Fiber-Injection-PUR®-Technik.

Extrusionstechnik

Die wirtschaftliche und qualitätssichere Lösung für die Herstellung von Rohren, Profilen, Platten und für die Granulierung: Unsere Hochleistungsextruder und kompletten Fertigungslinien bringen Ihre Extrusion in Form.

Krauss-Maffei Kunststofftechnik GmbH · Krauss-Maffei-Str. 2 D-80997 München · Telefon 089/88 99-0 · Fax 089/88 99-22 06 www.krauss-maffei.de · info@krauss-maffei.de

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Та	g Zeit		Raum	Name
107451		Simulation und Auslegung von Einschnecken- Plastifiziereinheiten	V 2	Mi	9-11		P 1401	Potente
107453		Simulation und Auslegung von Einschnecken- Plastifiziereinheiten (Übung)	Ü1	Fr	9-11	u	P 1509	Potente/ Mitarbeiter
107511		Veredeln von Kunststoffen	V 2	Мо	11-13		P 1408	Potente
107542		Qualitätssicherung in der Kunststoff- technik Terminabsprache im Raum P1511.3	V 2	nac	h Vereinba	rung		Heim
107543		Projektseminar QS in der Kunst- stofftechnik Terminabsprache im Raum P1511.3	S 5	nac	h Vereinba	rung		Heim
107551		Aufbereitung von Kunststoffen und Kautschuken	V 2 P 1	Di Fr	7-9 9-11		P 1509 P 4311	Limper Limper/ Mitarbeiter
107812		Seminar fachüber- greifendes Lehrpro- gramm am Beispiel der Kunststoffver- arbeitung	S 5	naci	h Vereinbai	rung		Limper/ Koch
107814		Synthetische Fasern	V 2		kveranstalt n Vereinbar			Michel
108121	DII Vk 6	Mechanische Trenntechnik der Verfahrenstechnik	V 1 Ü 1	Mi Mi	9.00-9.45 9.45-10.30		N 5.235 N 5.235	Pahl
108142	DII Vk 6	Thermische Trenn- technik der Verfah- renstechnik	V 1 Ü 1	Di Di	10-11 11-12		P 1510 P 1510	Mitrovic Smirnova/ Sieber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108157	DII Vk 1	Verfahrenstechnisches Praktikum	P 2	Mi	13.30-15.00	IW	Pahl/ Mitrovic/ Mitarbeiter
108311		Mehrphasen- strömung	V 2	Do	14.00-15.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108351		Angewandte Prozesstechnik	V 1 Ü 1	Fr Fr	7.45-8.30 8.30-9.15	N 5.235 N 5.235	Numrich Numrich
108472		Umweltrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1	Mo Mo	16.00-17.30 17.45-18.30	P 1417 P 1417	Schmeken
108502		Bio- Verfahrenstechnik siehe Aushang	V 1 Ü 1		Vereinbarung Vereinbarung		Warneke
108511	m 4	Messtechnik	V 2 P 1	Fr Di	9-11 14-15	P 5203 IW	Pahl Pahl/ Botzeck
108631		Umweltmanage- ment	V 2	Fr	11.00-12.30	N 5.235	Noeke
108641		Umweltanalytik	V 1 P 2		Vereinbarung Vereinbarung		Warnecke
108644		CFD-Anwendungen	V 1 Ü 2		Vereinbarung Vereinbarung		Warnecke
108701	m 1	Kolloquium über Forschungsarbeiten	K 2	nach '	Vereinbarung		Pahl
108703	DII Vk 1	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik	51	nach '	Vereinbarung		Pahl/ Mitrovic
108801		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik	S 2	Мо	16.00-17.30	N 5.235	Span/ Mitrovic/ Pahl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108944	m 4 DI Kt 6 DII Vk 1 wi 4 LS II 1	Praktikum Thermi- sche Verfahrens- technik	P 2	am 29	sprechung 9.04.03 um Uhr in P 1510		Mitrovic/ Mitarbeiter
139002			V 2 Ü 1		Vereinbarung Vereinbarung		Broecker
Anleitu	ng zu wiss	enschaftlichen Arbeiter	n in				
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung		Tag	Zeit	Raum	Name
101911 101912 101913		Mechanik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarb ganztägig (Doktorarbe		nach	Vereinbarung		Mahnken/ Mitarbeiter Mahnken
101951 101952 101953		Mechanik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarb ganztägig (Doktorarb		nach	Vereinbarung		Richard/ Mitarbeiter Richard
102911 102912 102913		Konstruktionslehre Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarb ganztägig (Doktorarb		nach	Vereinbarung		Zimmer/ Mitarbeiter Zimmer
102941 102942 102943		Rechnergestütztes Konstruieren und Pla Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarb ganztägig (Doktorarb	eit)	nach	Vereinbarung		Koch/ Mitarbeiter Koch
103911 103912 103913		Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarb ganztägig (Doktorarb		nach	Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103941 103942 103943		Werkstoffkunde Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarb ganztägig (Doktorarb	peit) eit)	nach	Vereinbarung		Maier/ Mitarbeiter Maier/

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
104911 104912 104913		Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	nach V	/ereinbarung		Span/ Mitarbeiter Span
105911 105912 105913		Regelungstechnik und Mechatronik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	nach V	/ereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105931 105933 105933	2	Maschinendynamik und Mechatronik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	nach V	/ereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter Wallaschek
106911 106912 106913	2	Umformtechnik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	nach \	/ereinbarung		N.N./ Mitarbeiter
10697 10697 10697	2	Rechnerintegrierte Produktion Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	nach \	Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
107911 107912 107913	2	Kunststofftechnologie Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	nach \	Vereinbarung		Potente/ Limper/ Mitarbeiter Potente/ Limper
10891 10891	2	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	nach \	Vereinbarung		Pahl/ Mitarbeiter Pahl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
108941 108942 108943		Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	nach	Vereinbarung		Mitrovic/ Mitarbeiter Mitrovic

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
106611	m 2 Wi 2	Arbeitswissen- schaft und Indust- riebetriebslehre	V 3	Мо	9-12		P 5201	N.N.
108944	m 4 DI Kt 6 DII Vk1 Wi 4 LS II 1	Praktikum Thermi- sche Verfahrens- technik	P 2	Vorbesprechung am 29.04.03 um 10.45 Uhr in P 1510				Mitrovic/ Mitarbeiter
109111	e 2	Technische Mechanik 1 – für Elektrotechniker	V 2 Ü 2	Mo Mo Mo Do	9.45-11.15 11.30-13.00 11.30-13.00 16-18	1 2	P 6201 P 6201 P 7203 P 12.09.3	Ferber Ferber/ Mitarbeiter