



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

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 Maschinenbaus	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Brinkmöller 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-Technisches Praktikum	P 2	Mo Mi	14-16 14-16		Buchholz (Koordinator)
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	P 6201 1 P 1510 2 P 1408	Ferber Ferber/ Nguyen Ferber/ 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	P 5201 1 P 1408.1 2 P 1417 3 P 1408.1 4 P 1417	Richard Richard/ Mitarbeiter
101141	DI Pt 3 DI Kt 3	Höhere Technische Mechanik – Festigkeitsberechnung	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 wi 4	Technische Mechanik 4 II	V 2	Mi	9-11	P 5201	Herrmann
			ZÜ 2	Mi	7-9	P 5201	Herrmann/ Neumann
			Ü 2	Mo	14-16	1 P 1401	Herrmann/ Neumann
				Di	16.30-18.00	2 P 1401	Herrmann/ Neumann/ Tutoren
102131	m 3 m 4	Konstruktions- entwürfe	Ü 2	Mi	7-9	1 P 1509	Zimmer/ Mitarbeiter
				Mi	7-9	2 P 1510	
				Fr	7-9	3 P 1509	
				Fr	7-9	4 P 1510	
102211	m 2 wi 2	Maschinenelemente/ Grundlagen	V 2	Mo	7-9	P 5201	Zimmer/ Burgard
			Ü 2	Do	7-9	1 P 1408	Zimmer/ Mitarbeiter
				Do	9-11	2 P 1408	
				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	DI Pt 4 DI Kt 4	Konstruktionssys- tematik und rechner- gestütztes Konstruieren (CAD)	V 2	Fr	11-13	P 6201	Koch
				Di	9-10	P 1417	
			Ü 1	Di	10-11	1 P 1417	Koch/ Mitarbeiter
				Nach Vereinbarung	2		
102531	m4	Maschinenelemente/ Antriebstechnik	V 2	Do	8-10	P 5201	Zimmer
			Ü 2	Mi	9-11	1 P 1408.1	Zimmer/ Mitarbeiter
				Mi	9-11	2 P 1510	
				Fr	9-11	3 P 1408.1	
				Fr	9-11	4 P 1510	
103121	m 2 wi 2	Werkstoffkunde 1	V 3	Do	11-13	P 5201	Maier
				Fr	9-10	P 5201	
			Ü 1	Mi	11-13	u 1 P 1408.1	Maier/ Mitarbeiter
				Mi	14-16	u 2 P 1408.1	
				Mi	14-16	g 3 P 1408.1	
				Mi	16-18	u 4 P 1408.1	
				Mi	16-18	g 5 P 1408.1	
103822	m 2 m3 wi 2 wi 3	Grundpraktikum Werkstofftechnik	P 2	Do	14-16	1 P 4203	Hahn/
				Do	16-18	2 P 4203	Maier/ Klemens/ 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/ Luke
				Di	9.30-10.30 2	N 3.237	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	DI Pt 4	Einführung in die Fertigungstechnik 2	V 2	Mo	14.00-15.30	P 1417	N.N.
106611	m 2 wi 2	Arbeitswissenschaft und Industriebe- triebslehre	V 3	Mo	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 Do	11-13 14-15 15-16	P 5203 1 P 7201 2 P 7201	Thiede Thiede
172030	m 2	Mathematik 2	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Di Fr Fr Mi Do Do Do	9-11 11-13 9-11 7-9 7-9 9-11 11-13	P 5201 C 1 C 1 1 D 1 2 D 1 3 D 1.320 4 B 1	Dellnitz 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		Betriebswirtschaftslehre B <i>Siehe FB 5.</i>					
052720		Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung <i>Siehe FB 5.</i>					
052811		Personalmanagement 1 (siehe ABWL für IBS) <i>Siehe FB 5.</i>					
101182		CAE-Praktikum Berechnungsverfahren des Maschinenbaus	P 2	nach Vereinbarung		P 4441	Wallaschek/ Buchholz
101211		Elastomechanik	V 2	Mo	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	17.15-18.45	P 1401	Herrmann/ Neumann
101292	DII Pe 1 DII Vk 1 tma 1	Projektseminar Mikroprüftechnik	S 2	nach Vereinbarung			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	S 2	Fr	14-16	P 1510	Mahnken
102312		CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (C)	Ü 1 V 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		P 1409 P 1409	Koch/ Mitarbeiter Koch/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
102316		Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)	V 2 Ü 1	Fr	11-13 nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102421		Patentrecherche und Patentrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Koch Koch
102432		Leichtbau-konstruktion	V 1 Ü 1	Di	8-9 nach 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		nach Vereinbarung		Maier
103112		Werkstoffseminar	S 1		nach 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	DI Pt 6	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 Vereinbarung		Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103251		Projektlabor Fügetechnik	P 4		nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens

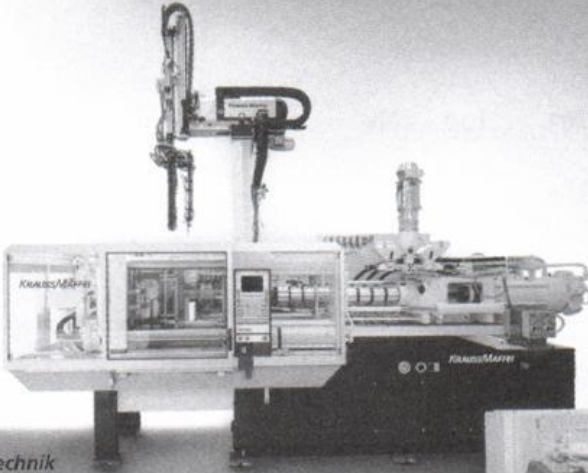
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
103252		Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik	V 2 S 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103262		Fügen von Leichtbauwerkstoffen	V 1 P 1	Mi 9-10 Mi 10-11		P 4309	Kurzok
103265		Urformende Fertigungsverfahren	V 2 P 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Woltmann Hahn
103312		Klebtechnische Fertigungsverfahren	V 2 Ü 1	Mi 12-14 Mi 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 Wärmeübertragungsmethoden	V 2 Ü 1	Mi 11.00-12.20 Mi 10.00-10.45		N 5.241 N 5.241	Luke
104222		Übung/Projektseminar: Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden	Ü 1	Mi 12.30-13.15		N 5.241	Luke
104311	DI Kt 4 DII Vk 4	Fluidmechanik	V 2 Ü 2	Mi 11.00-12.30 Mi 14.00-15.30		N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
104341		Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik)	V 2	Di 16.00-17.30		N 5.235	Span/ Mitarbeiter
104342		Übung/Projektseminar: Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik)	Ü 1	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 Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)	S 2	Fr 11.15-12.45		N 5.241	Span

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik	S 1	Fr	15.00-15.45	N 5.241	Span
105121		Regelungstechnik 2 <i>Weiterführende Veranstaltung zu Regelungstechnik 1</i>	V 2 P 1	Fr	9-11 nach Vereinbarung	P 4440 P 4440	Jäker Jäker/ Mitarbeiter
105213		CAE-Praktikum Regelungstechnik und Mechatronik <i>Gemeinsames Praktikum der Fachgruppen Automatisierungstechnik sowie Mechatronik und Dynamik; Ergänzung zu Regelungstechnik 2 und Mechatronik</i>	P 2		nach Vereinbarung	P 4441	Lückel/ Wallaschek
105221		Systemtechnik <i>Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; empfohlen wird Regelungstechnik 2</i>	V 2 Ü 1	Di	10-12 12-13	P 4440 P 4440	Lückel/ Mitarbeiter Lückel/ Mitarbeiter
105331		Entwicklung mechatronischer Systeme in der Automobilindustrie <i>Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; Termine bitte mit Dr. Jäker vereinbaren</i>	V 2		nach Vereinbarung	P 4440	Lefahrt/ Lückel
105333		Modellbildung in der Mechatronik <i>Gemeinsames Seminar der Fachgruppen Automatisierungstechnik sowie Mechatronik und Dynamik</i>	S 2		nach Vereinbarung	P 4440	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter

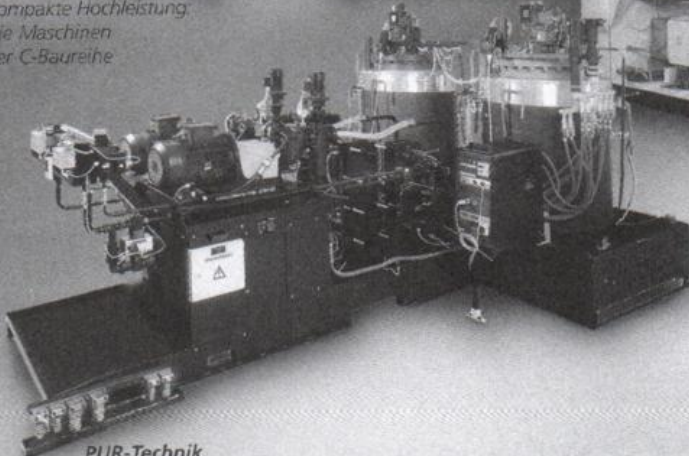
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
105421		Antriebstechnik D I <i>Voraussetzungen:</i> <i>Regelungstechnik 1</i>	V 2 Ü 1	Mo Mo	8-10 10-11	g	W 4.208 W 4.208	Moritz Moritz
105511		Technische Dynamik	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung Vorbesprechung am 22.04.03 um 9.00 Uhr in P 4440			P 4440	Sattel/ 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 <i>Voraussetzungen:</i> <i>Regelungstechnik 1;</i> <i>empfohlen</i> <i>Mechatronik</i>	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	P 5203 P 5203 P 5203	Wallaschek/ Mitarbeiter
105751		Opportunity Sensing und Risikomanage- ment	V 2	Di	16-18		P 4440	Wörden- weber/ Wallaschek
106121	DI Pt 4	Einführung in die Fertigungstechnik 2	V 2	Mo	14.00-15.30		P 1417	N.N.
106221		Rechnerübung zur Umformtechnik	Ü 2	nach Vereinbarung				Prange
106341	DI Pt 6 DII Pe 6	Spanende Fertigung	V 2	nach Vereinbarung				Schneider
106345		Innovative Prozesse in der spanenden Produktionstechnik	<i>findet im SS 2003 nicht statt</i>					
106421		Fertigungs- einrichtungen	<i>findet im SS 2003 nicht statt</i>					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106431		Fertigungstechnische Prozessketten	findet im SS 2003 nicht statt				
106432		Seminar Fertigungstechnologie	S 2	nach Vereinbarung		vorauss. N 4.335	N.N.
106661	DI Pt 6 DI Kt 6	Fertigungsplanung	V 2	Mo	9-11	P 4440	Ebbesmeyer
106740		Programmieren von Fertigungssystemen (Labor)	P 1	nach Vereinbarung		P 4440	Gausemeier/ Kolsch
106741		Programmieren von Fertigungssystemen (Übung)	Ü 1	nach Vereinbarung		P 4440	Gausemeier/ Kolsch
106743		Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) <i>Seminarplätze werden nach Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Zur Anmeldung bitte Kopie des Vordiploms einreichen.</i>	S 2	nach Vereinbarung		F o.530	Gausemeier/ Köckerling
106748		Sensortechnik	V 2	nach Vereinbarung			Kallmeyer/ Gausemeier
106752		Strategisches Produktionsmanagement (SPM)	V 2	Do	14-16	F o.530	Gausemeier
106753		Übung Strategisches Produktionsmanagement (SPM) <i>Anmeldung erforderlich</i>	Ü 2	Do	16-18	F o.530	Gausemeier/ Mitarbeiter
106761		Maschinenpraktikum	P 1	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Schruttko

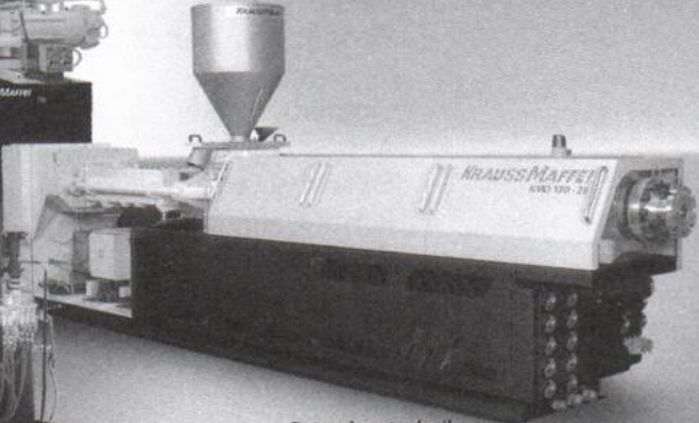
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106796		Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische Systeme, Teil 2	V 2		nach Vereinbarung		Gausemeier/ Schneider/ Kersten
106831		Seminar Umformtechnik	S 1		nach Vereinbarung	vorauss. N 4-335	N.N./ Mitarbeiter
106999		Projektseminar Fertigungstechnik	S 2		nach Vereinbarung	vorauss. N 4-335	N.N./ Mitarbeiter
107132		Kunststofftechnologie-Ergänzungen <i>Kunststofftechnologie I</i>	Ü 1 P 1	Do Do	8.30-9.15 9.15-10.00	P 1510 P 4311	Potente/ Mitarbeiter
107141		Kunststofftechnologie 2	V 2	Di	12-14	P 1510	Potente
107143		Kunststofftechnologie 2 (Praktikum)	P 1	Do	11.15-13.00	g P 1508.2	Potente/ Mitarbeiter
107342		Übungen zur Kunststoffverarbeitung	Ü 2	Mi	14-16	u P 1509	Limper/ Mitarbeiter
107351		Kautschukverarbeitung	V 2 Ü 1 E 1	Mo Fr	7-9 11-13 Nach Vereinbarung	u P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter Limper/ Mitarbeiter
107412		Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung	V 2	Mo	9-11	P 1509	Limper
107431		Grundlagen zur Simulation und zur verfahrenstechnischen Auslegung von Schneckenmaschinen	V 2 Ü 1	Do Fr	11-13 9-11	P 1417 g P 1417	Potente/ Heim 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)	Ü 1	Mi	9-11	g P 1509	Schöppner



Spritzgießtechnik
Kompakte Hochleistung.
Die Maschinen
der C-Baureihe



PUR-Technik
Von der Standardmaschine
bis zur Anlagentechnik



Extrusionstechnik
Extruder und komplette
Systeme aus einer Hand

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, Rotationsintern 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	Tag	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)	Ü 1	Fr	9-11	u P 1509	Potente/ Mitarbeiter
107511		Veredeln von Kunststoffen	V 2	Mo	11-13	P 1408	Potente
107542		Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik <i>Terminabsprache im Raum P1511.3</i>	V 2	nach Vereinbarung			Heim
107543		Projektseminar QS in der Kunststofftechnik <i>Terminabsprache im Raum P1511.3</i>	S 5	nach Vereinbarung			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 fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung	S 5	nach Vereinbarung			Limper/ Koch
107814		Synthetische Fasern	V 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			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 Trenntechnik der Verfahrenstechnik	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		Mehrphasenströmung	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 <i>siehe Aushang</i>	V 1 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Warneke
108511	m 4	Messtechnik	V 2 P 1	Fr Di	9-11 14-15	P 5203 IW	Pahl Pahl/ Botzeck
108631		Umweltmanagement	V 2	Fr	11.00-12.30	N 5.235	Noeke
108641		Umweltanalytik	V 1 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Warnecke
108644		CFD-Anwendungen	V 1 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Warnecke
108701	m 1	Kolloquium über Forschungsarbeiten	K 2	nach Vereinbarung			Pahl
108703	DII Vk 1	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik	S 1	nach Vereinbarung			Pahl/ Mitrovic
108801		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik	S 2	Mo	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 Vkl 1 wi 4 LS II 1	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	P 2		Vorbesprechung am 29.04.03 um 10.45 Uhr in P 1510		Mitrovic/ Mitarbeiter
139002		Physikalische Chemie der Hochpolymeren	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Broecker

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
101911 101912 101913		Mechanik Ü 3 (Studienarbeit) ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Mahnken/ Mitarbeiter Mahnken
101951 101952 101953		Mechanik Ü 3 (Studienarbeit) ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Richard/ Mitarbeiter Richard
102911 102912 102913		Konstruktionslehre Ü 3 (Studienarbeit) ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Zimmer/ Mitarbeiter Zimmer
102941 102942 102943		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü 3 (Studienarbeit) ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Koch/ Mitarbeiter Koch
103911 103912 103913		Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3 (Studienarbeit) ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103941 103942 103943		Werkstoffkunde Ü 3 (Studienarbeit) ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		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 Vereinbarung		Span/ Mitarbeiter Span
105911 105912 105913		Regelungstechnik und Mechatronik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105931 105932 105933		Maschinendynamik und Mechatronik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter Wallaschek
106911 106912 106913		Umformtechnik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		N.N./ Mitarbeiter
106971 106972 106973		Rechnerintegrierte Produktion Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
107911 107912 107913		Kunststofftechnologie Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Potente/ Limper/ Mitarbeiter Potente/ Limper
108911 108912 108913		Mechanische Verfahrens- technik und Umweltver- fahrenstechnik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Pahl/ Mitarbeiter Pahl

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

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106611	m 2 wi 2	Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre	V 3	Mo	9-12	P 5201	N.N.
108944	m 4 DI Kt 6 DII Vk1 wi 4 LS II 1	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	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 T 2	Mo Mo Mo Do	9.45-11.15 11.30-13.00 11.30-13.00 16-18	P 6201 1 P 6201 2 P 7203 P 12.09.3	Ferber Ferber/ Mitarbeiter