



**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			Brinkmüller Brinkmüller

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

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
100811		Physikalisch-Technisches Praktikum	P 2	Mo Mi	14-16 14-16		Buchholz (Koordinator)
101121	DI Pt DI Kt wi tma LS II m	Technische Mechanik 2-Festigkeitslehre Mahnken	V 2 T 2 Ü 2	Di Di Mi	14-16 16-18 14-16	P 6201 1 P 5203 2 P 1408	Ferber Ferber/ Gockel/ Tutoren Ferber/ Gockel
101122	DII Pe DII Vk wi	Technische Mechanik 2-Festigkeitslehre Richard	V 2 Ü 2	Di Di Di	7-9 11-13 14-16 16-18	P 5201 1 P 6201 2 P 1417 3 P 1417	Richard Richard/ Mitarbeiter
101141		Höhere Technische Mechanik - Festigkeitsberechnung	V 2 Ü 1	Di Di	13-15 15-16	P 5203 P 5203	Kullmer
101142	DII Pe wi	Technische Mechanik 4 II	V 2 ZÜ 2 Ü 2	Mi Mi Mo Di	9-11 7-9 14-16 16.30-18.00	P 5201 P 5201 1 P 1401 2 P 1401	Mahnken Mahnken/ Hentrich Mahnken/ Hentrich Mahnken/ Hentrich/ Tutoren

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
102131	m m	Konstruktions- entwürfe	Ü 2	Mi Mi Fr Fr	7-9 7-9 7-9 7-9	1 P 1509 2 P 1510 3 P 1509 4 P 1510	Zimmer/ Mitarbeiter
102210		Maschinenelemen- te/ Grundlagen (Übungen)	Ü 2	Do Do Do Do Do Do	7-9 9-11 11-13 7-9 9-11 11-13	1 P 1408 2 P 1408 3 P 1408 4 P 1408.1 5 P 1408.1 6 P 1408.1	Zimmer/ Mitarbeiter
102211	m wi	Maschinenelemen- te/ Grundlagen	V 2	Mo	7-9	P 5201	Zimmer/ Burgard
102314	DI Pt DI Kt	Konstruktions- systematik und rechnergestütztes Konstruieren (CAD)	V 2 Ü 1	Fr nach Vereinbarung	11-13	P 6201	Koch Koch/ Mitarbeiter
102531	m	Maschinenelemen- te/ Antriebstechnik	V 2	Di	9-11	P 1417	Zimmer
102532		Maschinenelemen- te/ Antriebstechnik (Übung)	Ü 2	Mi Mi Fr Fr	9-11 9-11 9-11 9-11	1 P 1401 2 P 1510 3 P 1401 4 P 1510	Zimmer/ Mitarbeiter
103121	wi m	Werkstoffkunde 1	V 3 Ü 1	Di Fr Mi Mi Mi Mi Mi	11-13 9-10 11-13 14-16 14-16 16-18 16-18	P 5201 P 5201 u 1 P 1408.1 2 P 1408.1 u 3 P 1408.1 4 P 1408.1 g 5 P 1408.1 u g	Maier Maier/ Mitarbeiter
103822	m m wi wi LS II LS II	Grundpraktikum Werkstofftechnik (Anmeldung Über: http:// mb-s1.upb.de: 8080/lwf/pwt)	P 2	Do Do Do Do	14-16 14-16 16-18 16-18	1 P 1509 2 P 1510 3 P 1509 4 P 1510	Hahn/ Maier/ Klemens/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
104121	DII Pe DII Vk	Thermodynamik 2 (Die jeweils erste Hälfte der Übungen ist eine freiwillige Übung um selbst die Aufgaben zu versuchen. Der Übungsleiter ist anwesend um Fragen zu beant- worten und Hilfen zu geben)	V 2 Ü 1	Mo Do Do	11.00-12.30 8.00-9.30 9.30-11.00	1 P 1417 P 1401 2 P 1401	Span Span/ Herres Span/ Herres/ Mitarbeiter
104131	m m	Tutorium zur Thermodynamik (Blockveran- staltung)	T 1	nach Vereinbarung			Herres
104311		Fluidmechanik	V 2	Mi	11.00-12.30	N 5.235	Pahl
104312		Fluidmechanik (Übung)	Ü 2	Mi	14.00-15.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
106121	DI Pt	Einführung in die Fertigungstechnik 2 (siehe Aushang)	V 2	nach Vereinbarung			Schneider
106700		Projektmanage- ment	V 2	Do	16-18	P 5201	Gausemeier/ N.N.
106711		Industrielle Produktion	V 2	Mi	7-9	P 5203	Gausemeier
108511		Messtechnik	V 2	Fr	9-11	P 5203	Pahl
108512		Messtechnik (Praktikum) (siehe Aushang)					
147510	m	Elektronik	V 2 Ü 1	Do Do Do	11-13 14-15 15-16	P 5201 1 P 7201 2 P 7201	Thiede Thiede

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172030	m	Mathematik 2	V 4	Di	9-11	P 5201	Schmalfuß
				Mi	9-11	P 5203	
			Ü 2	Di	14-16	1 D 1.303	Mitarbeiter
				Mi	7-9	2 D 1.303	
				Do	9-11	3 D 1.320	
				Do	11-13	4 B 1	
172100		Numerik	V 2	Mo	9-11	D 1.328	Köckler
			Ü 2	Di	11-13	D 1.320	Mitarbeiter

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050103		Betriebswirtschaftslehre B (siehe Fakultät für Wirtschaftswissenschaften)					
052720		Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung (siehe Fakultät für Wirtschaftswissenschaften)					
052811		Personalmanagement 1 (siehe ABWL für IBS)					
101182		CAE-Praktikum Berechnungsverfahren des Maschinenbaus	P 2		nach Vereinbarung	P 4441	Wallaschek/ Buchholz
101211		Elastomechanik	V 2	Mo	11-13	P 1509	Mahnken
101212		Elastomechanik (Übung)	Ü 1	Di	14-16	g P 1401	Mahnken/ Gockel
101240		Finite-Element-Methode 1b (Zielgruppe siehe Aushang)	V 2		nach Vereinbarung		Mahnken

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
101271		Seminar für Tutoren	S 2	Di	17.15-18.45	P 1408	Neumann
101292	DII Pe DII Vk tma	Projektseminar Mikroprüftechnik	S 2	nach Vereinbarung			Mahnken
101311		Strukturanalyse	V 2	Do	9-11	P 5203	Richard
101312		Finite-Element-Methode 1a (Zielgruppe siehe Aushang)	V 2	Do	11-13	P 6201	Buchholz/ Kullmer
101325		Betriebsfestigkeit	V 2	Mo	9-11	P 1418	Sander
101831		Seminar für Mechanik	S 2	Fr	14-16	P 1510	Mahnken
101954		Seminar für Angewandte Mechanik	S 2	Fr	11-13	P 1510	Richard
102312		CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (C)	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung		P 1204 P 1204	Koch/ Mitarbeiter
102316		Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)	V 2 Ü 1	Fr	11-13 nach Vereinbarung	P 6201 P 1204	Koch Koch/ Mitarbeiter
102319	m wi im	Vergleich der Fertigung von Kunststoff- und Keramikprodukten (Leuchtturm-Seminar)	S 2	nach Vereinbarung			N.N.
102421		Patentrecherche und Patentrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung			Koch
102432		Leichtbaukonstruktion	V 1	Di	8-9	P 1510	Zimmer/ Funke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
102433		Leichtbaukonstruktion (Übung)	Ü 1	nach Vereinbarung				Zimmer/ Funke
102511	DII Pe	Konstruktionsmethodik	V 2	Mi	11-13		P 1417	Zimmer
102512		Konstruktionsmethodik (Übung)	Ü 1	Fr	11-13	u	P 1417	Zimmer
102541		Konstruktive Gestaltung	V 2	Do	10-12		P 1510	Zimmer
102542		Konstruktive Gestaltung (Übung)	Ü 1	Do	12-13		P 1510	Zimmer
102550		Form- und Lagetoleranzen	V 2	Do	15-17		P 1611	Zimmer/ Denzer
102551		Form- und Lagetoleranzen (Übung)	Ü 1	nach Vereinbarung				Zimmer/ Denzer
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	P1509	Hahn/ Ostermann
103161		Korrosion und Korrosionsschutz	V 2	Di	9-11		P1401	Maier
103163		Aufbau technischer Werkstoffe	V 2	Mi	9-11		P 1408	Biallas
103231	DI Pt LS II	Praktikum Fertigungstechnik II	P 1	Di	14.00-15.30	g 1	P 1510	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
				Di	15.30-17.00	g 2	P 1510	
				Mi	15.00-16.30	g 3	P 1401	
				Mi	16.30-18.00	g 4	P 1401	
103232		Mechanische Fügeverfahren	V 2 Ü 1	Do	9-11		P 1509	Klemens
				Do	11-12		P 1509	
103241		Projektlabor Leichtbau (siehe Aushang)	P 4	nach Vereinbarung			P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
103251		Projektlabor Fügetechnik (siehe Aushang)	P 4		nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens
103252		Berufliche Weiter- bildung auf dem Gebiet der Fügetechnik (Anmeldung erforderlich)	V 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103262		Fügen von Leicht- bauwerkstoffen (siehe Aushang)	V 1 P 1	Mi Mi	9-10 10-11	P 4309	Kurzok
103265		Urformende Ferti- gungsverfahren (siehe Aushang)	V 2 P 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Woltmann/ Hahn Woltmann/ Hahn
103312		Klebtechnische Fertigungs- verfahren	V 2 Ü 1	Mi Mi	12-14 14-15	P 1510 P 1510	Hahn/ Meschut
103331		Beschichtungs- technik	V 2	Di	14.00-15.30	P 1408	Hahn
104221		Energieeffiziente Wärmeübertra- gungsmethoden (siehe Aushang)	V 2 Ü 1	Mo Mo	8-10 10-11	N 5.241 N 5.241	Luke Luke
104222		Übung/ Projekt- seminar: Energie- effiziente Wärme- übertragungs- methoden (siehe Aushang)	Ü 1		nach Vereinbarung		Luke
104311		Fluidmechanik	V 2	Mi	11.00-12.30	N 5.235	Pahl
104312		Fluidmechanik (Übung)	Ü 2	Mi	14.00-15.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
104341		Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik) (siehe Aushang)	V 2	Di	16.00-17.30	N 5.235	Span/ Mitarbeiter
104342		Übung/ Projektseminar: Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik) (siehe Aushang)	Ü 1	Di	17.30-18.15	N 5.235	Span/ Mitarbeiter
104571		Kalorische Apparate	V 2	Mi	9-11	P 1417	Mitrovic
104611		Rationelle Energienutzung (siehe Aushang)	V 2 Ü 1	Mi	16.00-17.30 nach Vereinbarung	N 2.228	Span
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Diplomanden-seminar)	S 2	Fr	11.00-12.30	N 5.241	Span
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik	S 1	Fr	15.00-15.45	N 5.241	Span
105121	DII Pe im tma	Regelungstechnik 2	V 2 P 1	Fr	9-11 nach Vereinbarung	P 4440 P 4440	Jäker Jäker/ Mitarbeiter
105213	DII Pe im tma	CAE-Praktikum Regelungstechnik und Mechatronik	P 2		nach Vereinbarung	P 4441	Lückel/ Wallaschek
105221		Systemtechnik (Vorbesprechung siehe Aushang, 1. Semesterwoche Gebäude W, Ebene 3)	V 2 Ü 1	Di Di	10-12 12-13	P 4440 P 4440	Lückel/ Mitarbeiter Lückel/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
105222		Systemtechnik (Übung)					
105331	DII Pe im tma	Entwicklung mechatronischer Systeme in der Automobil- industrie (Vorbesprechung siehe Aushang Anfang SS2004)	V 2		nach Vereinbarung	P 4440	Lefahrt/ Lückel
105333	DII Pe im tma	Modellbildung in der Mechatronik	S 2		nach Vereinbarung	P 4440	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105421	DI Pt DII Pe DI Kt	Antriebstechnik DI (Vorbesprechung siehe Aushang 1. Semesterwoche Gebäude W, Ebene 3)	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	P 4440 P 4440	Lückel/ Mitarbeiter Lückel/ Mitarbeiter
105422	DII Pe im tma	Antriebstechnik D II (Vorbesprechung siehe Aushang 1. Semesterwoche Gebäude W, Ebene 3)	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	P 4440 P 4440	Lückel/ Mitarbeiter
105510		Technische Dynamik (Übung)					
105511	DII Pe im m tma wi	Technische Dynamik (Vorbesprechung am 22.4.2003 um 9 Uhr in P 4440)	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	P 4440	Sattel/ Mitarbeiter
105512		Funktions- werkstoffe	V 2 P 1	Mo Mo	15-17 17-18	P 6201 P 6201	Maier/ Hemsel/ Wallaschek

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
105611		Funktionsorientierter Entwurf mechatronischer Systeme	V 1 Ü 2	Mi Mi	13-14 14-16	W 4.208 W 4.208	Lückel/ Mitarbeiter
105621	DII Pe	Mechatronik	V 2 Ü 1	Di Di Di	8-10 10-12 10-12	P 1418 g 1 P 1509 u 2 P 1509	Wallschek/ Mitarbeiter
105714		Kraftfahrzeug- und Außenbeleuchtung	V 1	Mo			Völker
105720		Werkstoffe für Licht am Automobil – Anforderungen und Eigenschaften					
105751		Opportunity Sensing und Risikomanagement (Termine und Ort nach Vereinbarung)	V 2				Wördenweber/ Wallaschek
106121	DI Pt	Einführung in die Fertigungstechnik 2 (siehe Aushang)	V 2		nach Vereinbarung		Schneider
106341	DI Pt DII Pe	Spanende Fertigung (siehe Aushang)	V 2		nach Vereinbarung		Schneider
106345		Innovative Prozesse in der spanenden Produktionstechnik (siehe Aushang)	V 2		nach Vereinbarung		Schneider
106421		Fertigungseinrichtungen (siehe Aushang)	V 2		nach Vereinbarung		Homberg

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106431		Fertigungstechnische Prozessketten (siehe Aushang)	V 2		nach Vereinbarung		Homburg
106432		Seminar Fertigungstechnologie (siehe Aushang)	S 2		nach Vereinbarung		N.N.
106735		NC-Programmierung (Anmeldung erforderlich)	Ü 2		nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106737		Roboterprogrammierung (Anmeldung erforderlich)	Ü 1		nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106739		Programmierung von Industriesteuerungen (Anmeldung erforderlich)	Ü 1		nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ N.N.
106743	wi m	Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) (Seminarplätze werden nach Reihenfolge der Anmeldungen vergeben)	S 2		nach Vereinbarung	F 0.231	Gausemeier/ Steffen
106748		Sensortechnik (Anmeldung erforderlich)	V 2		nach Vereinbarung		Gausemeier/ Kallmeyer
106752		Strategisches Produktionsmanagement (SPM)	V 2	Do	14-16	F 0.530	Gausemeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106753		Strategisches Produktionsmanagement (SPM) Übung (Anmeldung erforderlich)	Ü 2	Do	16-18	F 0.530	Gausemeier/ Berger
106761		Maschinenpraktikum Mechatronikfertigung (Anmeldung erforderlich)	P 1	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Schruttko
106796		Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische Systeme, Teil 2 (Anmeldung erforderlich)	V 2	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Schruttko
106798	m DI Pt DII Pe wi im	Forschungsseminar (siehe Aushang)	S 1	nach Vereinbarung		F 0.231	Gausemeier
106831		Seminar Umformtechnik (siehe Aushang)	S 1	nach Vereinbarung			N.N.
106999		Projektseminar Fertigungstechnik (findet im SS 2004 nicht statt)	S 2				N.N./ 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 1401	Potente/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
107342		Übungen zur Kunststoffverarbeitung (Kunststoffverarbeitungsmaschinen)	Ü 2	Mi	14-16	u	P 1509	Limper/ Mitarbeiter
107351		Kautschukverarbeitung	V 2 Ü 1 E 1	Mo Fr	7-9 11-13	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	g	P 1417 P 1417	Potente Potente/ Mitarbeiter
107441		Projektierung von Extrusionsanlagen	V 3	Di Mi	9-11 9-11	u	P 1408 P 1509	Schöppner
107442		Projektierung von Extrusionsanlagen (Übung)	Ü 1	Mi	9-11	g	P 1509	Schöppner
107511		Veredeln von Kunststoffen	V 2	Mo	11-13		P 1408	Potente
107542		Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik (Terminabsprache im Raum P 1511.3)	V 2	Do	9-11		P 1401	Heim
107543		Projektseminar QS in der Kunststofftechnik (Terminabsprache im Raum P 1511.3)	S 5		nach Vereinbarung			Heim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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 (Blockveranstaltung)	V 2	nach Vereinbarung			Michel
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten (KTP)					
108121		Trennprozesse der mechanischen Verfahrenstechnik	V 1	Mi	9.00-9.45	N 5.235	Pahl
108122		Trennprozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik (Übung)	Ü 1	Mi	9.45-10.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108142		Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik	V 1 Ü 1	Di Di	10-11 11.00-11.45	P 1510 P 1510	Mitrovic Smirnova
108157		Verfahrenstechnisches Praktikum	P 2	Mi	13.30-15.00	IW	Pahl/ Mitarbeiter
108311		Mehrphasenströmung	V 2	Do	14.00-15.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108312		Mehrphasenströmung (Übung)	Ü 1	Do	15.30-16.15	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108351		Angewandte Prozesstechnik	V 2	Fr	7.45-9.15	N 5.235	Numrich
108472		Umweltrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1	Mo Mo	16.00-17.30 17.45-18.30	P 1417 P 1417	Schmeken

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108502		Bio-Verfahrenstechnik (siehe Aushang)	V 1 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Warnecke
108511		Messtechnik	V 2	Fr	9-11	P 5203	Pahl
108512		Messtechnik (Praktikum) (siehe Aushang)					
108631		Umweltmanagement	V 2	Fr	11.00-12.30	N 5.235	Noeke
108641		Umweltanalytik (siehe Aushang)	V 1 P 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Warnecke Warnecke
108644		CFD-Anwendungen (siehe Aushang)	V 1 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Warnecke Warnecke
108701	m	Kolloquium über Forschungsarbeiten (siehe Aushang)	K 2		nach Vereinbarung		Pahl
108703	DII Vk	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik (findet im SS 2004 nicht statt)					Pahl/ Mitrovic
108801		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik	S 2	Mo	16.00-17.30	N 5.235	Span/ Mitrovic/ Pahl
108930		Sorptionsprozesse	V 2	Di	13.30-15.00	N 5.235	Mitrovic
108931		Übungs-/ Projektseminar: Sorptionsprozesse	Ü 1	Di	15.15-16.00	N 5.235	Sieber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108944	wi m LS II DII Vk DI Kt	Praktikum Thermische Ver- fahrenstechnik (Vorbesprechung am 20.4.2004 um 11.30, Raum s. Vorlesung Trenntechnik)	P 2		nach Vereinbarung	IW	Mitrovic/ Mitarbeiter
139002		Physikalische Chemie der Hochpolymeren	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Broecker

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
101911 101912 101913	Mechanik - Mahnken Ü3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Mahnken
101951 101952 101953	Mechanik - Richard Ü3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Richard
102911 102912 102913	Konstruktionslehre Ü3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Zimmer
102941 102942 102943	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Koch
103911 103912 103913	Werkstoff- und Fügetechnik Ü3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Hahn
103941 103942 103943	Werkstoffkunde Ü3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Maier

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
104911 104912 104913	Thermodynamik/ Wärmeübertragung Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Span
105911 105912 105913	Regelungstechnik und Mechatronik Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Lückel
105931 105932 105933	Maschinendynamik und Mechatronik Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Wallaschek
106911 106912 106913	Umformtechnik Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	N.N./ Mitarbeiter
106971 106972 106973	Anleitung zum wissenschaftli- chen Arbeiten in der Rechnerin- tegrierten Produktion Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Gausemeier
107911 107912 107913	Kunststofftechnologie Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Potente/ Limper
108911 108912 108913	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Pahl
108941 108942 108943	Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Mitrovic

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108944	wi m LS II DII Vk DI Kt	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik (Vorbesprechung am 20.4.2004 um 11.30, Raum s. Vorlesung Trenntechnik)	P 2	nach Vereinbarung		IW	Mitrovic/ Mitarbeiter
109111	e	Technische Mechanik 1 - für Elektrotechniker	V 2 Ü 2	Mo Di Di	9-11 16-18 16-18	P 6201 1 P 6201 2 P 6203	Sattel