



**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

## Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
063150		Physik	V 3	Mi Fr	11-13 9-11	A 3 A 3	Greulich-Weber
101101	DI Pt 1 DI Kt 1	Technische Mechanik 1-Statik Mahnken	V 3 Ü 2	Di Mi Do Mi	14-16 9-11 16-18 14-16	P 5203 P 5203 P 1509 P 1509	Ferber Ferber/ Gockel Ferber/ N.N.
101102	DII Vk 1 DII Pe1	Technische Mechanik 1 - Statik Richard	V 3 Ü 2	Mi Do Do Di Di	13-16 7-9 7-9 14-16 14-16	P 5203 1 P 1401 2 P 1509 3 P 1401 4 P 1509	Richard Richard/ Mitarbeiter
101131	DI Pt 3 DI Kt 3	Technische Mechanik 3 I Dynamik	V 3 Ü 2	Do Di Fr	8.45-11.15 9-11 11-13	P 6201 1 P 1408 2 P 1408	Buchholz Buchholz
101132	DII Vk 3 DII Pe3	Technische Mechanik 3 II	V 3 Ü 2	Mi Do Do Mo Di	11-13 9-11 14-16 11-13 11-13	P 7201 P 5203 1 P 1408 2 P 1509 3 P 1417	Mahnken Mahnken/ N.N. Mahnken/ Hentrich Mahnken/ Hentrich

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
102111	m 1 wi 1	Technische Darstellung	V 2	Do	11-13		P 5201	Zimmer/ Koch
			Ü 2	Mo	14-16	1	P 1401	Zimmer/ Koch
	Di			16-18	2	P 1401		
	Di			16-18	3	P 1408		
	Mi			9-11	4	P 1401		
	Mi			9-11	5	P 1408		
	Fr			11-13	6	P 1401		
	Fr			14-16	7	P 1401		
	Fr		14-16	8	P 1408			
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	
102212		Maschinen- elemente/ Verbindungen	V 2	Mi	9-11		P 5201	Zimmer
			Ü 2	Mi	14.00-15.30	1	P 1401	Zimmer/ Mitarbeiter
				Mi	15.45-17.15	2	P 1401	
				Do	14.00-15.30	3	P 1401	
				Do	14.00-15.30	4	P 1508.2	
				Do	15.45-17.15	5	P 1401	
				Do	15.45-17.15	6	P 1508.2	
103122	wi 3 m 3 LS II 3	Werkstoffkunde 2	V 3	Mo	14-16		P 5201	Maier Maier Maier/ Mitarbeiter
				Fr	11-12		P 5203	
			Ü 1	Di	7-9	g 1	P 1401	
				Di	7-9	u 2	P 1401	
				Di	9-11	g 3	P 1418	
				Di	9-11	u 4	P 1418	
				Di	11-13	g 5	P 1401	
				Di	11-13	u 6	P 1401	
			103822	m 3 m 2 wi 2 wi 3	Grundpraktikum Werkstofftechnik	P 2	Do	
Do	16-18	2					P 4203	
104111		Thermodynamik 1 (Die erste Übung richtet sich an Studenten des DI, die zweite an Studenten des D II.)	V 2	Do	11.30-13.00		P 6201	Span Herres/ Mitarbeiter Kotthoff Herres/ Mitarbeiter
				Ü 2	Do	14.00-15.30	1	
			Do		15.45-17.15	2	P 1611	
			Fr	12.30-14.00	3	N 5.241		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
104131	m 4 m 3	Tutorium zur Thermodynamik	S 1		nach Vereinbarung			Herres
106111		Einführung in die Fertigungstechnik 1	V 2		nach Vereinbarung			Schneider
139030		Angewandte Chemie	V 3	Mo Di	9-11 13-14		C 2 C 2	Reininger
147010	m 3	Grundlagen der Elektrotechnik	V 1 Ü 1	Mo Di Di Di	9-11 16-18 9-11 9-11	g u 1 u 2 g 3	P 7201 P 6201 P 1508.2 P 1508.2	N.N. N.N.
172050	m 1	Mathematik 1	V 4 Ü 2	Mo Di Mi Do Do	11-13 11-13 7-9 7-9 9-11		P 5201 P 5201 D 1.328 E 2.316 E 2.316	N.N. Mitarbeiter
172110		Mathematik 3	V 2 Ü 2	Mi Di	14-16 14-16		D 2 C 2	Köckler
177020	m 1	Technische Informatik	V 2	Mo	14-16		C 1	Pfahler

### Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
052450		Office Systeme 1 (siehe Fakultät für Wirtschaftswis- senschaften)						
052508		Marketing Controlling (siehe Fakultät für Wirtschaftswis- senschaften)						

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
101181		Berechnungsverfahren des Maschinenbaus	V 4 Ü 2	Mo Mi Di	9-11 9-11 9-11	P 6201 P 6203 P 6202	Wallaschek/ Sattel/ Richard/ Mahnken/ Buchholz Wallaschek/ Sattel/ Richard/ Mahnken/ Buchholz/ Mitarbeiter
101221		Bruchmechanik	V 2	Fr	11-13	P 1509	Mahnken
101235		Bruchmechanik (Praktikum)	P 1	nach Vereinbarung			Mahnken/ Ferber
101251		Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 11-12	P 1209.1 P 1209.1	Ferber
101271		Seminar für Tutoren	S 2	Di	17.15-18.45	P1509	Neumann
101282		Materialsimulation		nach Vereinbarung			Mahnken
101283		Materialsimulation (Übung)		nach Vereinbarung			Mahnken/ Gockel
101286		Wärmespannungen	V 2 Ü 1	Do Do	11-13 13-14	P 1408 P 1408	Herrmann
101292	DII Pe1 DII Vk1 tma 1	Projektseminar Mikroprüftechnik	S 2	nach Vereinbarung			Mahnken
101321		Finite-Element-Methode 2	V 2 Ü 1	Mo Mo	13-15 15-16	P 6201 P 6201	Buchholz
101331		Festigkeitsoptimiertes und bruchsicheres Gestalten	V 2 Ü 1	Fr Fr	13-15 15-16	P 6201 P 6201	Richard



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
101341		Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparats	V 2 Ü 1	Do Do	11.00-12.30 12.30-13.15	P 1401 P 1401	Kullmer
101621		Rechnergestützte Produktoptimierung-Praxisbeispiele	V 2	Mo	11-13	P 1401	Richard
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 nach Vereinbarung		P1204 P1204	Koch/ Mitarbeiter Koch/ Mitarbeiter
102318		Standardsoftware im Maschinenbau	V 2 Ü 1	Mo Mo	9.00-10.30 10.30-11.15	P 1204 P 1204	Koch/ Mitarbeiter Koch/ Mitarbeiter
102431		Einführung in das Qualitätsmanagement	V 3 Ü 1	Do Do	13.15-15.30 15.30-16.15	P 6201 P 6201	Koch Koch/ Mitarbeiter
102513		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)	V 2 Ü 1	Mo Mi Mi	11-13 16-18 16-18	P 6201 g 1 P 1408 u 2 P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102533		Industrieantriebe	V 2 Ü 2	Do Do	10-12 14-16	P 1510 P 1510	Zimmer Zimmer
103112		Werkstoffseminar	S 1	nach Vereinbarung			Maier
103162		Materialermüdung	V 2	Do	9-11	P 1417	Maier
103171		Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde	V 2	Fr	9-11	P 1401	Maier
103181		Fachlabor Werkstoffkunde	P 2	nach Vereinbarung			Maier/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
103211	DI Pt 5 DII Pe 5	Thermische Fügeverfahren	V 2	Di	14-18	u	P 1510	Hahn
103231	DI Pt 6	Praktikum Ferti- gungstechnik II	P 1	Mi	14.00-15.30	g 1	P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
				Di	15.30-17.00	g 2	P 4309	
103241		Projektlabor Leichtbau	P 4		nach Vereinbarung			Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103251		Projektlabor Fügetechnik	P 4		nach Vereinbarung			Hahn/ Klemens
103252		Berufliche Weiter- bildung auf dem Gebiet der Füge- technik	V 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103263		Urformverfahren für den Leichtbau	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Woltmann/ Hahn
103264		Sondergebiete der Fügetechnik	V 2 Ü 1	Do	9-11		P 1401	Klemens
				Do	11-12		P 1418	
103313		Grundlagen der Mikroverbindungs- technik	V 2 Ü 1	Mi	12-14		P 5201	Meschut
				Mi	14-15		P 5201	
103322		Betriebsfestigkeit von Leichtbauver- bindungen	V 2 Ü 1	Mi	9-11		P 1509	Kurzok
				Mi	11-12		P 1510	
104211		Wärme- und Stoff- übertragung DI	V 2 Ü 1	Mo	11.30-13.00		N 5.235	Span Luke/ Mitarbeiter
				Di	9.00-9.45		N 5.241	
104212		Wärme- und Stoff- übertragung DII	V 2 Ü 1	Mo	11.30-13.00		N 5.235	Span Luke/ Mitarbeiter
				Di	8.00-8.45		N 5.241	
104231		Kinetik verfahr- enstechnischer Prozesse	V 2 Ü 1	Fr	9.00-10.30		N 5.235	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
				Fr	10.45-11.30		N 5.235	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
104441		Kältetechnik und Wärmepumpentechnik	V 2 Ü 1	Di Di	13.30-15.00 15.00-15.45	N 5.235 N 5.235	Luke Luke/ Mitarbeiter
104442		Übung/ Projektseminar: Kältetechnik und Wärmepumpentechnik	Ü 1	Di	15.00-15.45	N 5.235	Luke/ Mitarbeiter
104443		Simulation energetischer Prozesse	V 2	Mi	14-16	N 5.241	Span/ Sander
104611		Rationelle Energienutzung	V 2	Di	16.00-17.30	N 5.241	Span
104711		Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen DII	V 1 Ü 1	Mi Mi	16.00-16.45 16.45-17.30	N 5.241 N 5.241	Herres Herres
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
105111		Regelungstechnik 1 DI, DII	V 1 Ü 1	Mi Mi	7-8 8-9	P 5203 P 5203	Jäker
105112		Regelungstechnik 1 DII	V 2 ZÜ 1	Fr Fr	9-11 11-12	P 6203 P 6203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211		Mehrgrößenregelungen	V 2 Ü 1	Mi Mi	7-9 9-10	P 4440 P 4440	Lückel Lückel/ Mitarbeiter



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
105212		CAE-Seminar Mehrgrößen- regelungen	P 2	Do	15-17	P 4441	Lückel/ Mitarbeiter
105311		Digitale Steuerun- gen und Rege- lungen	V 2 Ü 1	Di Di	7-9 9-10	W 4.208 W 4.208	Jäker
105321		Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung	V 2 Ü 1	Mo	16-18 nach Vereinbarung	P 4440	Lückel/ Mitarbeiter
105332		Projektseminar Mechatronik	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung	P 4441	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105411		Ölhydraulik	V 2 P 1	Di	16-18 nach Vereinbarung	P 4440	Lückel/ Mitarbeiter
105631	DII Pe 7 e 7 im 7 LS II 7 m 7 tma 7	Piezoelektrische Werkstoffe und ihre technischen An- wendungen (Informationen bei Dr.-Ing. T. Hemsel)	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	P 4441 P 4441	Hemsel/ Wallaschek
105641	im 9 im 7 DII Pe 9 DII Pe 7 m7/m9 tma 7 tma 9	Experimentelle Modalanalyse (als Block nach Aushang; Vorbe- sprechung Anfang Januar 2004 nach Aushang)	V 1 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wallaschek/ Wedman
105711		Lichttechnik	V 2		Blockveranstaltung nach Aushang	L-LAB	Wörden- weber
105713		Physiologische Optik	V 4	Mo	13-17	P 1509	Völker
106111		Einführung in die Fertigungstechnik 1	V 2		nach Vereinbarung		Schneider
106131		Fertigungs- verfahren	V 2		nach Vereinbarung		Schneider

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106222		Umformtechnik	V 2		nach Vereinbarung		N.N.
106345		Innovative Prozesse in der spanenden Produktionstechnik	V 2		13.10. und 14.10. ganztägig	N 4.335	Schneider
106432		Seminar Fertigungstechnologie	S 2		nach Vereinbarung	N 4.335	N.N.
106713		Industrieinformatik (1.Semesterhälfte)	V 2	Mi Do	9-11 9-11	P 1417 P 5201	Gausemeier
106714		Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) (2.Semesterhälfte)	V 2	Mi Do	9-11 9-11	P 1417 P 5201	Gausemeier
106715		Industrieinformatik (Übung)	Ü 2		nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106731		Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM)	V 2	Do	16-18	F 0.530	Gausemeier
106742		Projektlabor CIM	P 4		nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106743		Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) (Seminarplätze werden nach Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Zur Anmeldung bitte Kopie des Vordiploms einreichen)	S 2		nach Vereinbarung	F 0.530	Gausemeier/ Köckerling
106761		Maschinenpraktikum	P 1		nach Vereinbarung		Gausemeier/ Schruttko

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106793		Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechanische Systeme, Teil 1	V 2	Mi	14-16	P 6201	Schruttke/ Kersten
106798	m 1 DI Pt 1 DII Pe 1 wi 1 im 1	Forschungsseminar	S 1	nach Vereinbarung		F o.231	Gausemeier
106811	DI Pt 5 DI Pt 6	Praktikum Fertigungstechnik I (Ansprechpartner Dipl.-Ing. H.-G. Borgmeier, Tel. 60-3149, E-Mail: bo@luf.uni- paderborn.de)	P 2	nach Vereinbarung		IW	N.N./ Mitarbeiter
106831		Seminar Umformtechnik (voraussichtlich Raum N 4.335)	S 1	nach Vereinbarung			N.N./ Mitarbeiter
106999		Projektseminar Fertigungstechnik (voraussichtlich Raum N 4.335)	S 2	nach Vereinbarung			N.N./ Mitarbeiter
107111		Chemie der Kunststoffe 1	V 2	Mi	16-18	NW 1.701	Drießen- Hölscher
107122		Werkstoffkunde der Kunststoffe	V 2	Mi	11-13	P 1401	Heim
107123		Werkstoffkunde der Kunststoffe (Praktikum)	P 1	Fr	11-12	P 4402	Heim
107131		Kunststoff- technologie 1	V 2 Ü 1 P 1	Mi Do Do	11-13 8.30-9.15 9.15-10.00	P 1508.2 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
107311	DI Kt 5 DII Vk 5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	V 2 Ü 1	Mo Di	9-11 14-15	P 1417 1 P 4311	Potente Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107341		Kunststoffverarbeitungs- maschinen	V 2 Ü 1	Mo	7.30-9.00 nach Vereinbarung	P1417	Limper
107342		Übungen zur Kunststoffverarbeitung (Kunststoffverarbeitungs- maschinen)	Ü 2	Mi	14-16	u P 1418	Limper/ Mitarbeiter
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 Potente/ Mitarbeiter
107512		Prüfen von Kunststoffen	P 1	Do	10-11	P 4402	Heim/ Mitarbeiter
107531		Fügen von Kunststoffen	V 2	Mo	13-15	P 1408	Potente
107561		Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik	V 2	Di	9-11	P 1509	Limper
107562		Übung zu Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik	Ü 2	Di	11-13	P 1509	Limper/ Mitarbeiter
107812		Seminar fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung	S 5	nach Vereinbarung			Limper/ Koch
107815		Seminar Rechnerunterstützte Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten		nach Vereinbarung			Potente/ Mitarbeiter



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108103		Rheologie	V 2	Do	8.30-10.00	N 5.235	Pahl
108111		Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	V 2 Ü 1	Do Do	10.15-11.45 11.45-12.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108211		Grundlagen der Thermischen Ver- fahrenstechnik	V 2 Ü 1	Di Di	10.00-11.30 11.45-12.30	P 1408.1 P 1408.1	Mitrovic Sieber
108241		Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik	V 2	Do	14.00-15.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108302		Rheologie (Praktikum)	P 1	nach Vereinbarung		IW 1.320	Pahl/ Mitarbeiter
108303		Mischen	V 2	Fr	11.00-12.30	P 1408	Pahl/ Mitarbeiter
108305		Übung zu Mathe- matische Methoden der Verfahrens- technik	Ü 1	Do	15.45-16.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108401		Stofftransport	V 2 Ü 1	Mo Mo	9.00-10.30 10.45-11.30	N 5.235 N 5.235	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
108501		Sicherheitstechnik in der verfahrens- technischen Indust- rie (siehe Aushang)	V 2	nach Vereinbarung			Ruppert
108503		Abwassertechnik (siehe Aushang)	V 1 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Warnecke
108521		Prozessleittechnik	V 2	Fr	7.30-9.00	N 5.235	Numrich
108611		Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1	Mo Mo	16.00-17.30 17.45-18.30	P 1417 P 1417	Schmeken
108651		Umweltintegrierte Produktion	V 2	Fr	9.00-10.30	P 1509	Pahl



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
101911 101912 101913	Mechanik - Mahnken Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Mahnken
101951 101952 101953	Mechanik - Richard Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Richard
102911 102912 102913	Konstruktionslehre Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Zimmer
102941 102942 102943	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Koch
103911 103912 103913	Werkstoff- und Fügetechnik Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Hahn
103941 103942 103943	Werkstoffkunde Ü3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (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	Vollertsen/ 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
101721	e 3	Technische Mechanik 2	V 2 Ü 2	Mo Di Di	16-18 7-9 9-11	P 6201 1 P 5203 2 P 5203	Richard Richard/ Mitarbeiter
107311	DI Kt5 DII Vk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	V 2 Ü 1	Mo Di	9-11 14-15	P 1417 1 P 4311	Potente Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108611		Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1	Mo Mo	16.00-17.30 17.45-18.30	P 1417 P 1417	Schmeken