



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 10: Maschinentechnik

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

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: nach Ankündigung				
100901	m2 H II	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 7 – 9 Do 11 – 13	1 2	H 7.312	Doppler	
100912	m2 H II/wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 9 – 11 Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3 4 5	H 7.304 H 7.312 H 7.304 H 7.312 H 7.304	Kasle Zörner Kasle McIntosh Kress	
100212	LS II	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmöller	

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik);
Science English siehe FB 3 unter BESL

Grundstudium

100811	m2	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			Buchholz (Koordinator)
101121	m2 H I/wi	Technische Mechanik 2 A V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 7 – 9	1 2 3	P 5203 P 1510 P 1510 P 1410	Müller Müller/ Linnenbrock Müller/ Linnenbrock
101122	m2 H II/wi	Technische Mechanik 2 A V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 1410 P 1417 P 1410 P 1417	Kullmer van Lengen May van Lengen May
101141	m4 H I	Technische Mechanik B I V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 nach Vereinbarung	1 2	P 1417 P 1401	Müller

101142	m4 H II	Technische Mechanik B II				
		V 2: Mi 9 – 11			P 5201	Herrmann
		Ü 2: Do 7 – 9 (Zentralübung)			P 5201	Herrmann/ Noe
		Mo 14 – 16	1		P 1401	Herrmann/ Hauck
		Mo 14 – 16	2		P 1408	Herrmann/ Potthast
		Di 16.30 – 18.00	3		P 1401	Herrmann/ Hauck
101271		Seminar für Tutoren, (Technische Mechanik BII)				
		S 2: Di 17.00 – 18.30			P 1408	Potthast
102121	m2	Technische Darstellung 2				
		V 1: Mi 11 – 13	g		P 5201	Koch
		Ü 1: Mo 14 – 16	u	1	P 1409	
		Mo 14 – 16	g	2		
		Mo 16 – 18	u	3		
		Mo 16 – 18	g	4		
		Mi 7 – 9	u	5		
		Mi 7 – 9	g	6		
		Mi 14 – 16	u	7		
		Mi 14 – 16	g	8		
		Do 14 – 16	u	9		
		Do 14 – 16	g	10		
102122	m2	Fachtutorium Technische Darstellung und CAD (2)				
		Ü 2: nach Vereinbarung				Koch/Jorden/ Mitarbeiter
102131	m4	Konstruktiver Entwurf				
		Ü 2: Mi 7 – 9	1		P 1408	Zelder
		Mi 7 – 9	2		P 1509	Jorden/ Mitarbeiter
		Fr 7 – 9	3		P 1408	
		Fr 7 – 9	4		P 1510	
102132	m4	Fachtutorium Maschinenelemente und rechnergestützte Konstruktion (2)				
		Ü 1: nach Vereinbarung				Jorden/Koch/ Mitarbeiter
102211	m2/wi2	Maschinenelemente 1				
		V 3: Mo 7 – 9			P 5201	Zelder
		Fr 8 – 9			P 5201	
		Ü 3: Do 7 – 10	1		P 1410	Zelder/ Mitarbeiter
		Do 7 – 10	2		P 1408	
		Do 10 – 13	3		P 1410	
		Do 10 – 13	4		P 1408	
		Mi 16 – 19	5		P 1408	

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103121	m2/wi2/ LS II	Werkstoffkunde 1 V 3: Fr 9.00 – 11.15 Ü 1: Fr 11.30 – 13.00 Mo 9 – 11 Di 11 – 13			P 5201 P 1410 P 1401 P 1401	Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter
103822	m2/wi2	Grundpraktikum Werkstoff- technik P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18		1 2	P 4203	Hahn/ Klemens/ Rohde/ Mitarbeiter
104121	m4 H II	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11 Di 14 – 15		1 2 3	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Kaupmann Herres Hübner
104131		Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2) S 2: nach Vereinbarung				Herres
104311	m4	Strömungslehre 1 V 3: Do 10.45 – 12.15 Do 12.30 – 13.15 Ü 2: Do 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30 Do 15.30 – 17.00		1 2 3	P 5203 N 4.236 P 1510 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Gremer Luke Kaupmann
106611	m4 H I	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 14			P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
106711	m4/wi/LS II	Industrielle Produktion V 2: Fr 9 – 11			P 5203	Gausemeier
108511	m4/wi	Meßtechnik V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung			P 5203	Pahl

Hauptstudium

101211	m6 H II k/ tma	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 1509 N 5.235	Herrmann Herrmann/Noe
101231	m8 k/ tma	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Fr 9 – 11		P 1408	Herrmann
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11		P 1510	Ferber
101262	m6/m8/tma	Analytische mathematische Methoden der Mechanik II V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		P 1509	Müller
101263	m6/m8	Nichtlineare Kontinuums- mechanik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17		P 1401	Müller
101311	m6 k/tma	Finite-Element-Methode I V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.40 – 11.25		P 6201	Buchholz
101521	m6 k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9		P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 H I k/ m8 k	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10		P 1417	Richard
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16		P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13		P 1408	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102311	m6 H I k/ m8 k/ wi	Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1) V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung		P 6201 P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter

102312	m6/ m8	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (FORTRAN) V 2: Fr 10.45 – 12.15 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00	P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102314	m/wi	Organisation und Informationsverarbeitung in der technischen Unternehmensplanung I V 1: nach Vereinbarung		Klevers/ Koch
102322	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ S 2: nach Vereinbarung		Koch
102411	m6 H II	Projektverfolgung und Führung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1417	Jorden
102513	m8	Toleranzen für Form, Lage und Maß V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 u	P 1509 P 1410	Jorden/Schmidt
102831	m6 k/ m8 k	Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	Handhabungstechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509	Schlattmann
103112	m	Werkstoffseminar S 2: Mo 16.00 – 17.30 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m6 H II k,f/ m8/wi	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Mi 14 – 18 u Ü 1: Mi 18 – 20 u	P 6201	Ostermann
103221	m6 H I k,f/ m8 k,f	Fügetechnik 2 V 2: Mi 14 – 18 g Ü 1: Do 16 – 18 u	P 6201	Hahn Hahn/Klemens/ Mitarbeiter

103231	m6 H I f/ m8 k, f/ wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mo 13.30 – 16.00 u P 1: Mo 13.30 – 16.00 g	P 4309	Hahn/Klemens/ Rohde/ Mitarbeiter
103232	m6 H I k, f/m8	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Klemens/ Rohde/Schulte
103241	m6 H I k, f/m8	Rechnerunterstützung in der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	Klemens
103251	m	Seminar Umformtechnische Blechfügetechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Klemens/ Mitarbeiter
103251	m	Seminar Vollformgießtechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Fahrig/ Mitarbeiter
103251	m	Seminar Klebetechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Hild/ Mitarbeiter
103331	m6 f	Beschichtungstechnik V 2: Do 16 – 20 g	P 6201	Hahn
103361	m6 H I k, f/ m8 k, f/ wi	Qualitätssicherung in der Schweißtechnik V 2: Do 7 – 11 u Ü 1: Do 11 – 13 u	N 4.236	Puschner
103412	m5 H I k, f/ m7 k, f	„Rapid Prototyping“ in der Gießereitechnik V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Busse
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
104221	m6 H II	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Köster
104321	m6/m8	Strömungslehre 2 V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12	P 1410	N. N.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

104341	m8 k, v/ m6 H I k, v	Arbeitsmaschinen in der Verfahrenstechnik V 2: Do 17.00 – 18.30 Ü 1: Do 18.30 – 19.15	N 5.235	Numrich/ Numrich/ Möller
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1408	Horn
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Mi 13.30 – 15.00 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236 P 1115	Gorenflo Gorenflo/ Hübner
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	Gorenflo
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	Regelungstechnik II, 2 V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 6201	Jäger
105131		Diplomandenseminar S 2: Do 14 – 16	N 5.235	Lückel
105221	m8 k, f	Methoden der Systemtechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	N 5.235	Lückel/Moritz
105332	m/ma/tma/ e/ph/wi	Projektseminar Mechatronik S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105333	m6/m8	Modellbildung mechatronischer Systeme S 2: nach Vereinbarung		Wallaschek/ Lückel/ Mitarbeiter
105411	m	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 1: Mi 17 – 18 P 1: Mi 18 – 19	P 1509 P 1509 1 IW 1.301 2 IW 1.301	Sieben
105421	m6 H I k, f	Antriebstechnik I V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	Moritz

105542	m	Diplomandenseminar V 2: nach Vereinbarung			Wallaschek
105612	m6 H II k,f/ wi	Höhere Maschinendynamik V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13	g	P 1510 P 1410	Wallaschek/ Mitarbeiter
105621	m6 H II/e/ ph/wi	Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 11 Di 9 – 11 Do 14 – 16 Do 14 – 16	u g 1 u 2 g 3 u 4	P 6201 P 1410 P 1410	Wallaschek/ Mitarbeiter
105622	m6 H II/e/ ph/wi	Ergänzungen zur Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	g g 1 u 2	P 6201 P 1401	Wallaschek/ Mitarbeiter
105811	m6 H I	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30			Sieben (Kordinator)
106221	m6 f/wi	Spanlose Fertigung 1 V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30		P 5203	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 13 – 17 Ü 1: Fr 13 – 15 Fr 15 – 17	g u 1 u 2	P 6201	Hartl
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Labor Spanende Fertigung P 1: nach Vereinbarung		P 4312	Gausemeier/ Mitarbeiter
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17		P 1410	Herbertz
106421	m8 f,k	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11	g	P 1509 N 4.236	Dohmann/ Mitarbeiter
106631	m6/wi/FB 5/e4	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 14		P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
106732	m6 f/wi	Rechnerintegrierte Produktions- systeme (CIM 2) V 2: Do 9 – 11		P 5201	Gausemeier

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

106741	m6 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen P: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Mitarbeiter
106742	m/wi	Projektseminar S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106752	m	Strategisches Produktionsmanagement (SPM) V 2: Do 14 – 16	F 0.530	Gausemeier
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mi 11 – 13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106851	m/wi	Kolloquium für Vorleistungen S 1: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Schneider/ Mitarbeiter
106852	m/wi	Kolloquium für Studien und Diplomarbeiten S 1: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Grasmann
106831	m f	Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9 – 11 u	N 4.236	Dohmann/ Mitarbeiter
106871	m f	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann/ Mitarbeiter
107141	m6 H II p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Di 12 – 14 P 1: Do 11 – 13 g	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107351	m6 p	Kautschukverarbeitung V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 u	P 1509 P 1509	Limper/ Mitarbeiter
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16 u	P 1510	Limper/ Limper/ Mitarbeiter
107441	m8 p	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 13 u	P 1408 P 1408	Schöppner/ Mitarbeiter

107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mo 9 – 11	P 1408	Potente
107551	m6 H I p	Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g	P 1509 P 4311	Limper/ Mitarbeiter
107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.30 – 11.15	P 1417	Pahl Pahl/ Wittreck
108142	m6 H I v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 g	N 4.236	Horn
108171	m v	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	Pahl/ Rennhack/ Mitarbeiter
108221	m6 H II v,p	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Fr 14 – 16	N 5.235	Numrich
108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	Pahl/ Rennhack/ Mitarbeiter
108252	m6 H II v,p	Rheologie V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1401 IW 1	Pahl Pahl/ Hesekamp
108311	m6 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401 P 1408	Pahl Berghoff

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

108411	m6 H II/m6 H I v	Anlagen- und Prozeßtechnik V 3: Di 9 – 11 Fr 16 – 17	P 1510 N 5.235	Rennhack Numrich
108441	m6 H I v/ m8 v	Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00	P 1417	Pahl/Wieke
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11	N 5.235	Rennhack
108472	m8	Umwelt- und Genehmigungsrecht V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	Schmeken
108481	m6 H II v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Balduhn/ Thiel-Böhm
108511	m6/wi	Meßtechnik P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	Pahl/ Mitarbeiter
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	Pahl/ Rennhack
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/ Rennhack

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

	Mechanik		
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztägig (Diplomarbeit)		
101913	ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
	Getriebetechnik		
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)		

101931	Mechanik		
101932	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Müller
101951	Mechanik		
101952	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Richard/ Mitarbeiter
101953		ganztägig (Doktorarbeit)	Richard
102911	Konstruktionslehre		
102912	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter
102913		ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden
102931	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik		
102932	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
102941	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen		
102942	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Koch/ Mitarbeiter
102943		ganztägig (Doktorarbeit)	Koch
103911	Werkstoff- und Fügetechnik		
103912	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn/Klemens/ Mitarbeiter
103913		ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
103941	Werkstoffwissenschaften		
103942	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Besserdich/ Mitarbeiter
103943		ganztägig (Doktorarbeit)	Besserdich
104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung		
104912	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter
104913		ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
105911	Regelungstechnik		
105912	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter
105913		ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
105921	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik		
105922	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
105931	Maschinendynamik		
105932	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Wallaschek/ Mitarbeiter
105933		ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek

	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	Gausemeier
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Thermische Verfahrenstechnik	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Numrich
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	
108943	ganztägig (Doktorarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1			
		V 2: Di 7 – 9		P 7201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11 – 13	1	P 1401	
		Mi 9 – 11	2	P 1401	
		Mi 7 – 9	3	P 1401	
109211	e	Rechnergestützte Konstruktion			
		(Einführung)			
		V 2: Do 9 – 11		P 1509	Sieben
		Ü 1: Do 16 – 17	1	IW 1.301	
		Do 17 – 18	2		

109551	chk6	Kunststoffverarbeitung I (entspricht Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken)	V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g	P 1509 P 4311	Limper/ Mitarbeiter
109611	e4/wi/ FB 5	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation	V 3: Mo 11 – 14	P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 2	V/Ü 2: nach Vereinbarung	P 5202.5	Siebe