



**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 HII	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 7 – 9 Mi 14 – 16	1 2	H 7.304 N 3.229	Doppler	
100912	m2 HII/wi	Brückenkurs Englisch II – Science English I V 2: Mi 16 – 18 Mi 16 – 18 Do 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312 H 7.312 H 7.304	Kasle Wagner, G. McIntosh Wagner, G.	
100212	LSII	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmüller	

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik): Science English
s. 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 HI/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 HII/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	Richard Richard/ Mitarbeiter

101141	m4 HI	Technische Mechanik B I				
		V 1: Do 8 – 9			P 1417	Müller
		Ü 2: Do 9 – 11	1		P 1401	
		Do nach Vereinbarung	2			
101142	m4 HII	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/ Maier
101271		Seminar für Tutoren (Technische Mechanik B II)				
		S 2: Di 17.00 – 18.30			P 1408	Potthast
102121	m2	Technische Darstellung 2				
		V 1: Mi 11 – 13	g		P 5201	Koch/ Plümer
		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 14 – 16	u 5			
		Mi 14 – 16	g 6			
		Do 14 – 16	u 7			
		Do 14 – 16	g 8			
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	
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	
103121	m2/wi2 LSII	Werkstoffkunde 1				
		V 3: Fr 9 – 11			P 5201	Besserdich
		Di 11 – 12				
		Ü 1: Mo 9 – 11	g/u		P 1401	Besserdich/ Mitarbeiter
		Do 11 – 13	g/u		P 1401	
		Fr 11 – 13	g/u		P 1410	

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103822	m2/wi2	Grundpraktikum Werkstofftechnik P 2: Do 14-16 1 Do 16-18 2	P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104121	m4 HII	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 1: Di 9-10 1 Di 10-11 2	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Luke Gremer/ Herres
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 1 Do 14.00-15.30 2 Do 15.30-17.00 3	P 5203 N 4.236 P 1510 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Möller Hübner Köster
106611	m4 HI	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11-14	P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
106711	m4/wi/ LSII	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 P 1401	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 Kontinuumsmechanik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1401	Müller
101311	m6 k/tma	Finite-Elemente-Methode 1 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 2: Fr 8 – 9	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6/m8/ tma	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Mi 17.00 – 18.30 Ü 1: Mi 18.30 – 19.15	P 1410	Richard
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1512	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13	P 1408	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102311	m6 HI 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/ Raczynski
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/ Kaufmann
102314	m/wi	Organisation und Informations- verarbeitung 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/Plümer

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

102411	m6 HII	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
102521	m6/m8	Tribologie der Maschinenelemente V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 13.15-14.00	P 1410	Jorden/ Dürkopp
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 HII k,f/ m8/wi	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Mi 14.00-15.30 Ü 1: Mi 16.00-16.45	P 6201	Ostermann
103153	m8	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik V 2: nach Vereinbarung		Ostermann
103221	m6 HI k,f/ m8 k, f/wi	Fügetechnik 2 V 2: Do 16-18 Ü 1: Di 11-13 u	P 6201 P 1509	Hahn
103231	m6 HI 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/ Mitarbeiter
103232	m6 HI k,f/ m8	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	P 4404.2	Hahn/ Klemens
103233	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Hild Klemens/ Mitarbeiter

103235	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Fahrig/ Mitarbeiter
103251	m	Werkzeuge zur Verkürzung von Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens
103252	m	Seminarreihe Kreislaufgerechte Verbindungs- und Montagetechniken S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Hild/ Mitarbeiter
103331	m6 f	Beschichtungstechnik V 2: Di 17.00 – 18.30	P 1509	Hahn
103361	m6 HI 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 HI 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/ Schulte/ Mitarbeiter
104221	m6 HII	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Kaupmann
104341	m8 k,v/ m6 HI k, v	Angewandte Strömungstechnik: Arbeitsmaschinen V 2: Di 16.00 – 17.30 Ü 1: Di 17.30 – 18.15	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Möller
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Mi 13.30 – 15.00 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236 P 1115	Gorenflo Gorenflo/ Köster

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 HII	Regelungstechnik II, 2 V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 6201	Jäker
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
105331	m6/m8	Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik V 2: 5./6.6.97 14 – 19 3./4.7.97 14 – 19	P 1509	Lefarth
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
105341	m6/m8	Grundlagen der digitalen Simulation V 1: Mi 17 – 19 u	N 5.235	Hentschel
105411	m	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 1: Mi 17 – 18 1 P 1: Mi 18 – 19 2	P 1509 P 1509 IW 1.301 IW 1.301	Sieben
105421	m6 HI k, f	Antriebstechnik I V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	Moritz
105542	m	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung		Wallaschek
105612	m6 HII/ wi/e/ph/ tma	Höhere Maschinendynamik V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 g	F 1.110 F 1.110	Wallaschek/ Mitarbeiter

105621	m6 Hll/e/ ph/tma/wi	Mechatronik V 1: Mi 7 - 9 u Ü 1: Di 9 - 11 g 1 Di 9 - 11 u 2 Do 14 - 16 g 3 Do 14 - 16 u 4	P 6201 P 1410 P 1410	Wallaschek/ Mitarbeiter
105622	m6 Hll/e/ ph/tma/wi	Ergänzungen zur Mechatronik V 1: Mi 7 - 9 g Ü 1: Fr 11 - 13 g 1 Fr 11 - 13 u 2	P 6201 P 1401	Wallaschek/ Mitarbeiter
105623	m6 Hll/e/ ph/tma/wi	Rechnergestützte Entwurfsmethoden des Maschinenbaues V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter
105631	m8 Hll/e/ ph/wi/tma	Piezokeramische Werkstoffe und ihre Anwendungen in der Sensorik und Aktorik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter
105651	m8 Hll/e/ ph/tma/wi	Seminar des Institutes für Mechatronik S 2: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Lückel/ Richard/ Sieben/ Wallaschek
106221	m6 f/wi	Spanlose Fertigung I V 2: Di 14.00 - 15.30 Ü 1: Di 15.30 - 16.30	P 5203	Dohmann/ Dohmann Mitarbeiter
106311	m6 Hl k, f/ m8 k, f/ LS II/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 13 - 15 Ü 1: Fr 15 - 16	P 6201	Hartl
106311	m6 Hl k, f/ m8 k, f/ LSII/wi	Labor Spanende Fertigung P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
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

106432		Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren S 1: nach Vereinbarung		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 Produktionssysteme (CIM 2) V 2: Do 9 – 11	P 5201	Gausemeier
106741	m6 HI f/ LS II m8 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen (UE CIM 2) Ü 1: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742	m6 HI f/ LS II m8 f/wi	Projektlabor zu CIM 2 (LA PL CIM 2) P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106745	m/wi	Projektseminar S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106752	m	Strategisches Produktionsmanagement (SPM) V 2: Do 14 – 16	P 1408	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 HII 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 Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16	u	P 1408 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 11-13		P 1408	Potente
107551	m6 HI p	Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken V 1: Di 7-9 P 1: Fr 9-11	g 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 HI v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-11	g	N 4.236	N. N.
108171	m v	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Fr 14-16		N 5.241	Pahl/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

108221	m6 HII v, p	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Fr 14 – 16	N 5.235	Numrich
108231	m6 HI v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	Pahl/ Mitarbeiter
108252	m6 HII 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
108411	m6 HII/m6 HI v	Anlagen- und Prozeßtechnik V 3: Do 17.00 – 18.30 Do 18.30 – 19.15	N 5.235	Numrich
108441	m6 HI v/ m8 v	Mischen V 2: Di 7.30 – 9.00	N 5.235	Pahl/ Wieke
108472	m8	Umwelt- und Genehmigungsrecht V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1408	Schmeken
108481	m6 HII 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
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	Pahl
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

101911 101912 101913	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
101921 101922	Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Meierfrankenfeld
101931 101932	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Müller
101951 101952 101953	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Richard/ Mitarbeiter Richard
102911 102912 102913	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102931 102932	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Zelder
102941 102942 102943	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD) Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
102951 102952 102953	Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Schlattmann
103911 103912 103913	Werkstoff- und Füge-technik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103941 103942 103943	Werkstoffwissenschaften Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Besserdich/ Mitarbeiter Besserdich

	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Maschinendynamik	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	Wallaschek
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	Gausemeier
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Potente
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermische Verfahrenstechnik	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Numrich
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	
108943	ganztägig (Doktorarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

105722	e	Konstruktionslehre V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Sieben
109111	e2	Technische Mechanik 1 V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Mi 11 – 13 Mi 9 – 11 Mi 7 – 9		1 2 3	P 7201 P 1401 P 1401 P 1401 Meierfrankenfeld
109211	e	Rechnergestützte Konstruktion (Einführung) V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18		1 2	P 1509 IW 1.301 Sieben
109551	chk6	Kunststoffverarbeitung I (entspricht Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken) V 1: Di 7 – 9 P 1: Fr 9 – 11	g 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