



**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	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 7 – 9 Mi 14 – 16	1 2	H 7.304 C 5.206	Doppler	
100912	m2/wi	Brückenkurs Englisch II – Science English I V 2: Mi 16 – 18 Mi 16 – 18 Di 16 – 18	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 7.304	Kasle Wagner, G.	
100212	LS II	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmüller	

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 DI/wi	Technische Mechanik 2 V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18 Mi 14 – 16 T 2: Di 7.30 – 9.00	1 2 3	P 6201 P 1510 P 1408 P 1408	Ferber Ferber/ Linnenbrock Ferber/ Tutoren Ferber/ Nguyen/ Tutoren
101122	m2 DII/wi	Technische Mechanik 2 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 H I	Technische Mechanik B I V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11			P 1401 P 1401	Kullmer
101142	m4 H II	Technische Mechanik B II V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Do 7 – 9 (Zentralübung) Mo 14 – 16 Di 16.30 – 18.00			P 5201 P 5201 1 P 1401 2 P 1401	Herrmann Herrmann/ Neumann Herrmann/ Neumann Herrmann/ Linnenbrock/ Tutoren
101271		Seminar für Tutoren (Technische Mechanik B II) S 2: Di 17.00 – 18.30			P 1408	Neumann
102121	m2	Technische Darstellung 2 V 1: Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 14 – 16 Do 14 – 16 Do 14 – 16	g u 1 g 2 u 3 g 4 u 5 g 6 u 7 g 8		P 5201 P 1409 P 1409 P 1409 P 1409 P 1409 P 1409 P 1409 P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102131	m4	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Mi 7 – 9 Mi 7 – 9 Fr 7 – 9 Fr 7 – 9	1 2 3 4		P 1408 P 1509 P 1509 P 1510	Zelder Jorden/ Mitarbeiter
102211	m2/wi2	Maschinenelemente 1 V 3: Mo 7 – 9 Fr 8 – 9 Ü 2: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 9 – 11 Mi 16 – 18			P 5201 P 5201 1 P 1410 2 P 1408 3 P 1410 4 P 1408 5 P 1408	Zelder Zelder/ Mitarbeiter
103121	m2/wi2/ iwi2/im2/ LS II	Werkstoffkunde 1 V 3: Fr 9 – 11 Di 11 – 12 Ü 1: Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Do 11 – 13	u g/u g/u		P 5201 P 1510 P 1410 P 1401	Maier Maier Mitarbeiter
103822	m2/wi2	Praktikum Werkstoffkunde P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2		P 4203 P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter

104121	m4 H II	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11	1 2	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Mitarbeiter
104131		Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2) S 2: nach Vereinbarung			Herres
104311	m4	Strömungslehre / Fluidmechanik V 3: Mi 11.00 – 13.15 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30		P 5203	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
106611	m2; (PO5 m4 H I)	Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre; (Betriebsorganisation) V 2; (3): Mo 9.00 – 10.30;(11.15)		P 5201	N. N.
106711	m2/wi/ LSII; (PO5 m4/ wi/LSII)	Industrielle Produktion V 2: Mi 7 – 9		P 5203	Gausemeier
108511	m4/wi	Meßtechnik V 2: Fr 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung		P 5203	Pahl

Hauptstudium

101211	m6 k/ tma	Kontinuumsmechanik 1/ Elastomechanik V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 1509 P 1401	Herrmann Herrmann/ Neumann
101231	m8 k/tma	Kontinuumsmechanik 3/ Bruchmechanik V 2: Fr 9 – 11		P 1408	Herrmann
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 15.30 – 16.15		P 1209.3	Ferber
101311	m6 k/tma	Finite-Element-Methode 1 V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.40 – 11.25		P 5203	Buchholz

101521	m6 k	Höhere Getriebelehre V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10	P 6201 P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6/m8/ tma	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1417	Richard
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1510	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13	P 1408	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102311	m6 k/ m8 /k wi	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD) V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102312	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	Programmieren und Anwendung technisch-wissenschaftlicher Datenbanken unter MS-Windows (Centura) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102411	m6/m8	Projektverfolgung und Führung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 6201 P 6201	Jorden
102421	m/wi	Patentrecht und -recherche für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Ostermann, T.
102431	m6/m8	Leichtbau mit Verbundstoffen V 2: Di 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1510	Jorden/ Funke
102511	m6	Grundlagen der Konstruktionssystematik V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	P 1417 P 1417	Jorden

102521	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ S 2: nach Vereinbarung		Koch
102513	m8	Form- und Lagetolerierung V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 u	P 1410 P 1410	Jorden/ Denzer
102521	m6/m8	Tribologie der Maschinenelemente V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 13.15 – 14.00	P 1410 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 P 1509	Schlattmann
103112	m	Werkstoffseminar S 2: Mo 16.00 – 17.30 g	P 1417	Maier/ Mitarbeiter
103122	m	Wärmebehandlung von Stahl und deren Simulation V 2: Di 9 – 11	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103123	m	Werkstoffauswahl V 1: Mi 8 – 9	P 6203	Besserdich
103152	m6 k, f/ m8/wi	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45	P 6201 P 6201	Ostermann
103153	m8	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Ostermann

103231	m6 f/ m8 k, f/wi	Praktikum Fertigungstechnik II (Fügen und Beschichten) P 1: Mo 13.30 – 15.00 u P 1: Mo 13.30 – 15.00 g	P 4309 P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103232	m6 k, f/ m8	Mechanische Fügeverfahren V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 4404.2 P 4404.2	Klemens
103233	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103235	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Woltmann/ Mitarbeiter
103236	m	Urformende Fertigungsverfahren Leichtbau durch Aluminium- und Magnesiumgießverfahren V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Woltmann
103251	m	Werkzeuge zur Verkürzung von Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Woltmann
103252	m	Seminarreihe „Kreislaufgerechte Verbindungs- und Montagetechniken“ S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Meschut/ Mitarbeiter
103331	m6 f	Beschichtungstechnik V 2: Di 17.00 – 18.30	P 1509	Hahn
103341	m/wi	Mikroverbindungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	Meschut
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E : nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter

104221	m6	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104341	m6 k, v m8 k, v	Angewandte Strömungstechnik: Arbeitsmaschinen V 2: Di 16.00 – 17.30 Ü 1: Mo 17.30 – 18.15 (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104571	m8 v	Kältemaschinen/ Wärmepumpen V 2: Mi 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236 P 1115	Gorenflo Gorenflo Mitarbeiter
104831		Seminar „Thermodynamik/ Wärmeübertragung“ S 2: Fr 11.30 – 13.00	N 4.236	Gorenflo
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6	Regelungstechnik II, 2 V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 1417 P 1417	Jäger
105131		Diplomandenseminar S 2: Do 14 – 16	N 5.235	Lückel
105221	m8 k, f	Systemtechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	N 5.235 N 5.235	Lückel/ Moritz
105331	m6/m8	Entwicklung mechatronischer Systeme in der Kfz-Technik am Beispiel der Embedded- Controller-Entwicklung V 2: 10./11.6.99 14 – 19 24./25.7.99 14 – 19		Lefarth/ Lückel
105332	m/ma/tma/ e/ph/wi	Projektseminar Mechatronik S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105333	m6 /e/ph /wi/tma	Modellbildung in der Mechatronik V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12	N 5.235 N 5.235	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter

105341	m6/m8	Grundlagen der digitalen Simulation (Vorbereitung 14.4.99) V 1: Mi 17-19	u	N 5.241	Hentschel
105411	m6 k/f m8 k/f/	Ölhydraulik V 2: Di 16-18 Ü 1: nach Vereinbarung		N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105421	m6 k, f	Antriebstechnik I V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11		N 5.235 N 5.235	Moritz
105512	m6	Konstruktions- und Funktionswerkstoffe V 2: Mo 15-17 P 1: Mo 17-18		P 6201 P 6201	Wallaschek/ Maier
105531	m6	Aktorik V 1: Mi 13-14		F 1.110	Wallaschek
105621	m6 /e/ph /tma/wi	Mechatronik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11 Di 9-11	u 1 g 2	P 6201 P 1410 P 1410	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105631	m6 /e/ph /tma/wi	Piezoelektrische Werkstoffe und ihre technischen Anwendungen V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-18 Di 16-18	g 1 u 2	F 2.211 F 2.211 F 2.211	Wallaschek/ Mitarbeiter
105651	m8 /e/ph /tma/wi	Seminar des Institutes für Mechatronik S 2: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Lückel/ Richard/ Wallaschek
106121	m6/wi	Einführung in die Fertigungstechnik 2 V 2: Mo 14.15-15.45		N 4.236	Vollertsen/ Breede
106311	m6 k, f/ m8 k, f/ LS II/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 13-15 Ü 1: Fr 15-16		P 6201 P 6201	Vollertsen/ Biermann/ Schneider

106311	m6 k, f/ m8 k, f/ LS II/wi	Labor Spanende Fertigung P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106321	m6 f/wi	Umformtechnik (Umformtechnik 1/ Spanlose Fertigung 1) V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30	P 5203 P 5203	Vollertsen/ Prange
106421	m8 f, k	Fertigungseinrichtungen V 2: Di 11.00 – 12.30	N 4.236	Vollertsen
106741	m6 f/ LS II m8 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen (UE CIM 2) Ü 1: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742	m6 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 Ü 2: Do 16 – 18	F 1.110 F 0.530	Gausemeier
106811	m6 f	Praktikum Fertigungstechnik 1 P 2: nach Vereinbarung	IW 0.531	Vollertsen
106831	m f	Seminar für Umformtechnik S 1: Do 8 – 9 u	N 4.236	Vollertsen
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
106871	m f	Exkursion Umformtechnik E:		Vollertsen
107141	m6 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 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 V 1: Mi 11-13 Ü 1: Mi 11-13	u g	P 1408 P 1408 P 1408	Schöppner/ Mitarbeiter
107451	m8 p	Simulation und Auslegung von Einschnecken- plastifiziereinheiten V 2: Mi 9-11		P 1509	Jungemann
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mo 11-13		P 1408	Potente
107551	m6 p	Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken V 2: Di 14-16 P 1: Fr 9-11	g	P 1510 P 4311	Limper/ Mitarbeiter
107812		Seminar „Fachübergreifendes Lehrprogramm am Bsp. der Kunststoffverarbeitung“ S 5: nach Vereinbarung			Limper/ Koch/ Fischer
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, p	Mechanische Trenntechnik der Verfahrenstechnik V 1: Do 9.00-10.00 Ü 1: Do 10.00-10.45		P 1417 P 1417	Pahl Pahl/ Mitarbeiter

108142	m6 v, p	Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik V 2: Mo 17.15 – 18.00 Ü 1: Mo 18.15 – 19.00	N 5.235 N 5.235	Numrich
108171	m v	Kolloquium über Forschungsarbeiten S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	Pahl/ Mitarbeiter
108231	m6 v	Verfahrenstechnisches Praktikum P 2: Di ab 13.30 Mi ab 13.30	IW 1	Pahl/ Mitarbeiter
108241	m6	Membrantechnik V 2: Mi 16.00 – 17.30	N 4.236	Pahl
108311	m6	Mehrphasenströmung V 2: Mi 14 – 16	N 5.235	Pahl
108321	m6	Fördern und Dosieren V 1: Fr 11.00 – 11.45 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	P 1611 P 1611	Pahl
108252	m6 v,p	Rheologie V 2: Do 11.00 – 12.30 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108472	m8	Umweltrecht für Ingenieure V 2: Fr 15.00 – 16.30 Ü 1: Fr 16.45 – 17.30	P 1417 P 1417	Schmeken
108481	m6 v	Kälteanwendung in der Lebensmitteltechnik V 1: Do 11.30 – 13.00 u P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Balduhn
108631	m8	Umweltmanagement V 2: Fr 11.00 – 12.30 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Noeke
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

	Mechanik	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann
	Getriebetechnik	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	Richard
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	Koch
	Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik	
102951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlattmann
102952	ganztägig (Diplomarbeit)	
102953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Fügetechnik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Maier/
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	Maier
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo

		Regelungstechnik	
105911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105913		ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
		Maschinendynamik	
105931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/
105932		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105933		ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek
		Umformtechnik	
106911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vollertsen/
106912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913		ganztägig (Doktorarbeit)	Vollertsen
		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)	Limper
107913		ganztägig (Doktorarbeit)	Mitarbeiter Potente/ Limper
		Verfahrenstechnik	
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
		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: Mo 8-10		P 7201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11-13	1	P 1401	
		Mi 9-11	2	P 1401	
		Mi 7-9	3	P 1401	
109611	e4/wi/FB 5	Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre; (Betriebsorganisation)			
		V 3: Mo 9.00-11.15		P 5201	N.N.
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: nach Vereinbarung		P 5202.5	Siebe

