



**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

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung				
100011	m3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mi 16 – 18 Fr 7 – 9	1 2	H 7.304	Doppler	
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Mi 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3	P 1509 H 7.312 H 7.304	Wagner, G. Wagner, G. McIntosh	
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11 – 13		H 7.304	McIntosh	

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Grundstudium

100111	m3	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Pawliska (Koordinator)	
101101	m1 HI/ LSII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	u 1 2 3	P 5203 P 1408 P 6201 P 6201	Müller	
101102	m1 HII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Mi 13 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3 4	P 5201 P 1417 P 1510 P 1401 P 1410	Richard Richard/ Mitarbeiter	
101131	m3 HI	Technische Mechanik B I V 3: Mi 11 – 13 Do 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13	g 1 2	P 6201 P 6201 P 1408 P 1509	Meierfrankenfeld	

101132	m3 HII/ wi	Technische Mechanik B II						
		V 2:	Mi	11-13		P 5201	Herrmann Herrmann/ Potthast Herrmann/ Maier Herrmann/ Hauck Herrmann/ Maier	
		Ü 2:	Do	7-9	1	P 5201		
			Do	9-11	2	P 1512		
			Mo	11-13	3	P 1510		
	Mo	14-16	4	P 1417				
101511	m3 HI	Getriebelehre I					Meierfrankenfeld	
		V 2:	Di	7-9		P 1417		
		Ü 2:	Do	9-11	1	P 1417		
			Fr	7-9	2	P 1417		
102111	m1 wi	Technische Darstellung 1					Jorden/ Koch Jorden/ Koch/ Mitarbeiter	
		V 1:	Fr	11-13	g	P 5201		
		Ü 2:	Mi	9-11	1	P 1510		
			Fr	14-16	2	P 1510		
			Di	16-18	3	P 1401		
			Do	11-13	4	P 1512		
			Mi	9-11	5	P 1401		
			Fr	14-16	6	P 1410		
			Di	16-18	7	P 1408		
			Mo	14-16	8	P 1410		
102211	m3 HI	Maschinenelemente 2 I					Zelder	
		V 3:	Mo	11-13		P 1417		
			Mi	9-10				
		Ü 3:	Fr	7-10	1	P 1410		
	Fr	10-13	2	P 1410				
102212	m3 HII/ wi	Maschinenelemente 2 II					Jorden Dürkopp Funke Niewels Schlattmann Schmidt N. N.	
		V 3:	Mi	7-10		P 5201		
		Ü 3:	Fr	7-10	1	P 1401		
			Fr	10-13	2	P 1401		
			Do	14-17	3	P 1401		
			Do	14-17	4	P 1510		
			Mi	14-17	5	P 1401		
	Mi	14-17	6	P 1410				
103121	m3/LSII/ wi	Werkstoffkunde 2					Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter	
		V 3:	Mo	8-11		P 5201		
		Ü 1:	Di	7-9	g	1		P 1408
			Di	7-9	u	2		
			Di	9-11	g	3		P 1510
			Di	9-11	u	4		
			Di	11-13	g	5		P 1510
			Di	11-13	u	6		

103822	m3/ wi	Praktikum Werkstofftechnik P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104111	m3 HI	Thermodynamik 1 I V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 14.00 – 15.30 Do 16.00 – 17.30	1 2	P 5201 N 4.236 N 4.236	Gorenflo Horn
104112	m3 HII	Thermodynamik 1 II V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 14.00 – 15.30 Do 15.45 – 17.15 Mi 14.00 – 15.30	1 2 3	P 5201 P 1509 P 1509 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Herres/ Hübner Horn
104131	m3 HI/HII	Tutorium für Thermodynamik 1 T 1: Di 17 – 18 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18 Fr 14 – 15	1 2 3 4	N 4.236 P 1509 P 1509 N 5.235	Gorenflo/ Mitarbeiter
105541	m1	Tutorium Technische Informatik T 2: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Wallaschek

Hauptstudium

101211	m5 HII k/ tma	Höhere Festigkeitslehre V 2: Do 11 – 13		P 1510	Buchholz
101211	m5 HII k/ tma	Höhere Festigkeitslehre V 2: Do 11 – 13 S 1: nach Vereinbarung		P 1417	Herrmann/ Hauck
101221	m7 k,f,p/ tma	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Mo 9 – 11 P 2: nach Vereinbarung		P 1408	Herrmann Herrmann/ Ferber
101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12		P 1209.1	Ferber
101261	m5/m7/ ph/ tma/wi	Analytische mathematische Methoden der Mechanik I V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		P 6201	Müller

101264	m5/m7/ ph/ tma/wi	Nichtlineare Kontinuumsmechanik II V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	P 1408	Müller
101271		Seminar für Tutoren S 2: Mo 16 – 18	P 1509	Potthast
101321	m7 k/tma	Finite-Elemente-Methode 2 V 2: Mo 13 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	P 5203	Buchholz
101331	m5/m7, k,f,p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	P 6201	Richard
101411	m5 HI	Maschinendynamik I V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m5 HI k	Getriebelehre II V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 7 – 9	P 1417 P 1417 P 1417	Meierfrankenfeld
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13	P 1509	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102312	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmier- sprache (C) V 2: Fr 14.00 – 15.30 Ü 1: Fr 15.45 – 16.30	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmier- sprache (FORTRAN) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102314	m/wi	Technische Unternehmensplanung I V 1: nach Vereinbarung		Klevers/ Koch

102511	m5 HI k	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	Schlattmann
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 12 – 15	P 1408	Jorden
102513	m7 HII	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 16 – 18 u 1 Mi 16 – 18 g 2	P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102521		Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m5 HI k/ m7 k	Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren V 2: Mi 10 – 12	P 1417	Zelder
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103112	m	Werkstoffseminar S 1: Mo 16 – 18 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m5 HI k,f/ m7	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Di 14.00 – 17.15 u Ü 1: Di 17.30 – 19.00 u	P 1509	Ostermann
103153	m7	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik V 2: Mi 10 – 12	P 1410	Ostermann
103211	m5 HI k,f/ m5 HII	Fügetechnik I, II V 2: Di 14 – 18 g	P 1510	Hahn/ Mitarbeiter
103211	wi	Fügetechnik II – 1a V 2: Di 7 – 11 g	P 5203	Puschner
103231	m5 HI f/ m7 k,f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30 g	P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter

103232	m5 HI k,f/ m7	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens
103241	m5 HI k,f/ m7	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/ Mitarbeiter
103252	m	Seminar Vollformgießtechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Mitarbeiter
103253	m	Seminar Klebtechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Mitarbeiter
103312	m5 HI k,f/ m7	Metallkleben V 2: Mi 12 – 14	P 1417	Hahn/ Hild
103412	m5 HI k,f/ m7 k,f	„Rapid Prototyping“ in der Gießereitechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1408	Busse
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mo 11.30 – 13.00 u Ü 2: Di 9 – 11	P 1410 P 1509	Gorenflo Hübner
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11	P 1410 P 1410	Gorenflo Kaupmann Köster
104441	m5 HI v/ m7 v	Kältetechnik/ Wärmepumpentechnik V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	N 4.236	Gorenflo Luke

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

104611	m5 HI/HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Sieben (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15 – 16	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/ Pahl
105111	m5 HI/tm	Regelungstechnik I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 5203 P 1410	Jäker
105112	m5 HII	Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7 k,v	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222	m	CAE-Anwendungen der Regelungstechnik P 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223		Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311	m7	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105321	m7 v,p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter

105332	m5, m7	Modellbildung mechatronischer Systeme S 4: nach Vereinbarung			Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f/ LSIIb	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Mo 18 – 19 Do 11 – 12 Do 17 – 18	1 2 3	P 1401 IW 1.301	Sieben
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30		N 5.235	Moritz
105511	m7/tma5 ma5/e5/ im5	Dynamik von Systemen starrer Körper V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 14 – 16	g	F 0.530 P 1509	Wallaschek/ Mitarbeiter
105512	m5 HII ma5 tma5/ e5/im5	Maschinendynamik II V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1 Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18	u 1 g 2 u 3 g 4	P 6201 P 1401 P 1410	Wallaschek/ Mitarbeiter
105531	m	Projektseminar Robotik und Mechatronik S 4: nach Vereinbarung			Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106111	m5/wi	Einführung in die Fertigungstechnik V 2: Mo 9 – 11		P 5203	Dohmann/ Mitarbeiter
106221	m7 f/wi	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17		P 6201	Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14		P 5203	Dohmann/ Hartl
106431		Seminar Umformtechnik S 1: nach Vereinbarung			Dohmann/ Mitarbeiter

106432		Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren S 1: nach Vereinbarung		Dohmann/ Mitarbeiter
106433		Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann/ Mitarbeiter
106642	m5/FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 (AW2) Ü 2: nach Vereinbarung		Sieben
106712	m5/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1 V 2: Do 9 – 11	P 5203	Gausemeier
106731	m7 f/wi	Integrierte Ingenieursysteme (CAE) V 2: Do 16 – 18	F 0.530	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen Ü 1: Fr 13 – 14 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 P 4312	Gausemeier
106742	m/wi	Technische Informationssysteme in der Praxis S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Fr ab 14.00 Di ab 9.00	IW 0.531 P 4312	Dohmann/ Mitarbeiter
107122	m5 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 11 – 13	P 1401	Schöppner
107131	m5 HII v, p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Do 16.00 – 17.30 Ü 1: Mo 14 – 16 g P 1: Mo 14 – 16 u	P 1417 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 v,p/ chk5/wi	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 9 – 11 P 1: Di 14.00 – 15.30 Fr 13.00 – 14.30	P 6201 P 4311	Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter

107341	m5 HI p	Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 2: Mo 7.30 – 9.00 P 1: Mi 14 – 16 u	P 1509 P 4311	Limper/ Mitarbeiter
107431	m7 p	Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1401 P 1509	Potente/ Schöppner Potente/ Schöppner/ Mitarbeiter
107521	m5 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Do 10.00 – 11.30	P 4311	Schöppner
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 9 – 11	P 1510	Potente
107561	m7 p	Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik I V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 1401 P 1401	Limper Limper/ Mitarbeiter
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107812		Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Bsp. der Kunststoffverarbeitung S 5: nach Vereinbarung		Limper/ Koch/ Fischer
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12 – 13	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108111	m5 p, v	Mechanische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1401	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108141	m5 HI v/ m7	Apparatebau V 2: Mi 16 – 18	N 4.236	Horn
108211	m5 p, v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Fr 15 – 17 Ü 1: Mo 16 – 17	P 1401 P 1510	Numrich Numrich/ Mitarbeiter

108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108314	m7 v	Sicherheitstechnik V 2: nach Vereinbarung		Pahl/ Ruppert
108321	m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 17 – 19	N 5.235	Numrich
108331	m7 v	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	N 5.235	Stückling
108511	m5/wi	Meßtechnik P 1: nach Vereinbarung	P 4441	Pahl/ Botzeck/ Borgmeier
108611	m7	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	Schmeken
108622	m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Di 16 – 18 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Thiel-Böhm
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten

101911		Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
101921		Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101931		Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Müller
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		

	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	Richard
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	Jorden
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	Koch
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Besserdich/ Mitarbeiter
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	Besserdich
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	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/
106912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106913		ganztäglich (Doktorarbeit)		Dohmann
		Rechnerintegrierte Produktion		
106971		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Gausemeier/
106972		ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106973		ganztäglich (Doktorarbeit)		Gausemeier
		Kunststofftechnologie		
107911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Potente/
107912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
107913		ganztäglich (Doktorarbeit)		Potente
		Kunststofftechnologie		
107921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Limper/
107922		ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
107923		ganztäglich (Doktorarbeit)		Limper
		Mechanische Verfahrenstechnik		
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Pahl/
108922		ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108923		ganztäglich (Doktorarbeit)		Pahl
		Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik		
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Horn
108932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Thermische Verfahrenstechnik		
108941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Numrich
108942		ganztäglich (Diplomarbeit)		
108943		ganztäglich (Doktorarbeit)		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2			
		V 2: Fr 9 – 11		P 5201	Richard
		Ü 2: Di 7 – 9	1-4	P 6201	Richard/
		Di 9 – 11	5-8		Mitarbeiter
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 2: Di 9 – 11		N 4.236	N. N.
		Ü 2: Mi 16 – 18		P 1510	

105722	e3	Konstruktionslehre			
		V 1: Do 10-11		P 1401	Sieben
		Ü 1: Do 9-10	1	IW 1.301	
		Mo 14-15	2		
		Mo 15-16	3		
107311	chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Mo 9-11		P 6201	Potente/ Limper
		P 1: Di 14.00-15.30		P 4311	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
		Fr 14.00-15.30			
109212	e/m	Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern			
		V 1: Mo 9-10		IW 1.301	Sieben
		Ü 1: Mo 10-11			