



**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: Fr 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	H 7.304	Doppler	
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	1 2 3 4	H 7.304 H 7.304 H 7.312 H 6.238	Kress Zörner Braun N. N.	
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Fr 11 – 13 Do 11 – 13	1 2	H 7.312 H 7.304	Braun	
032620	m	Technisches Englisch für Ingenieure V 2: Mo 16 – 18		H 1.232	Franzbecker	
034570	H	Technical and non-technical communication (Science English) (begrenzte Teilnehmerzahl: Anmeldung erforderlich in Raum H 5.146) V 2: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Fr 9 – 11	1 2 3	H 7.312 H 7.312 H 4.113	Wagner Braun Zörner	
100015		Tutorium zur „Qualität der Lehre“ (Orientierungstutorium) T 2: nach Vereinbarung				

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Pawliska (Koordinator)
100212	LSII	Tagespraktikum P 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller

101101	m1 HI/ LSII/ wi	Technische Mechanik A 1 V 3: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Di 11-13 Mi 7-9 Mi 9-11	u 1 2 3	P 5203 P 1510 P 6201 P 6201	Wild
101102	m1 HII/wi	Technische Mechanik A 1 V 3: Do 16-19 Ü 2: Mi 14-16 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 16-18	 1 2 3 4	P 5201 P 5203 P 6201 P 5203 P 6201	Buchholz Wingenbach/ Buchholz van Lengen/ Buchholz Wingenbach/ Buchholz van Lengen/ Buchholz
101131	m3 HI	Technische Mechanik B I V 3: Mi 11-13 Do 8-9 Ü 2: Mo 7-9 Di 11-13	 1 2	P 6201 P 5201 P 1509 P 6201	Meierfrankenfeld
101132	m3 HII/ wi	Technische Mechanik B II V 3: Mi 8.30-11.00 Ü 2: Mo 11-13 Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 14-16 Do 7-9	 1 2 3 4 5	P 5201 P 1417 P 1401 P 6201 P 1417 P 1401	Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter
101511	m3 HI	Getriebelehre V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Mi 8-10	 1 2	P 1417 P 1401 P 1401	Meierfrankenfeld
102111	m1/wi	Maschinenzeichnen V 1: Fr 9-10 Fr 10-11 Ü 2: Mi 9-11 Fr 11-13 Di 16-18 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Mo 14-16	 1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	P 5201 P 1410 P 1410 P 1401 P 1410 P 1408 P 1410 P 1410 P 1410	Jorden Jorden/ Mitarbeiter

102211	m3/wi	Maschinenelemente 1							
		V 3:	Mo	11 – 13	1-4	P 5201			Zelder
			Mi	7 – 8					
		V 3:	Mi	11 – 12	5-8	P 5201			
			Do	9 – 11					
		Ü 3:	Fr	7 – 10	1	P 1401			Zelder
			Fr	10 – 13	2	P 1401			
			Di	11 – 14	3	P 1401			
			Do	14 – 17	4	P 1401			
			Do	14 – 17	5	P 6201			
	Mi	14 – 17	6	P 1401					
					N. N.				
					Zelder				
103121	m3 HI/ LSII	Werkstoffkunde 2							
		V 3:	Di	7 – 9		P 1417			Altmiks
			Mi	10 – 11		P 5203			
		Ü 2:	Di	9 – 11	g 1	P 1401			
			Di	9 – 11	u 2	P 1401			
103121	m3 HII/ wi	Werkstoffkunde 2							
		V 3:	Mo	8 – 11		P 5201			Löhe
		Ü 2:	Di	7 – 9	g 1				
			Di	7 – 9	u 2				
103822	m3	Grundpraktikum Werkstoffkunde							
		P 2:	Do	14 – 16	1	P 4203			Hahn/ Mitarbeiter
			Do	16 – 18	2				
104111	m3	Thermodynamik 1							
		V 3:	Di	14 – 15		P 5201			Gorenflo
			Do	11.30 – 13.00					
		Ü 2:	Do	16.00 – 17.30	1/2	N 4.236			Horn/Pinto
			Mi	14.00 – 15.30	3/4	N 4.236			
			Do	14.00 – 15.30	5/6	N 4.236			Herres/Luke
			Mi	14.00 – 15.30	7	P 1417			
			Mi	16.00 – 17.30	8	N 4.236			Horn/Qin
					Künstler/Herres				

Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	Kontinuumsmechanik 2							
		V 2:	Mo	9 – 11		P 1510			Herrmann Herrmann/ Ferber
		P 2:	nach Vereinbarung						
101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse							
		V 2:	Di	9 – 11		P 1408			Ferber
		Ü 1:	Di	11 – 12					
101261	m5/m7 k,f,p	Anwendung der Bruchmechanik							
		V 2:	Di	8 – 10		P 1410			Pawliska Kullmer
		Ü 1:	Di	10 – 11					

101321	m7 k	Finite Elemente und TPS-10-Anwendungen V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5203	Buchholz
101412	m5 HII k,f	Maschinendynamik V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.45 – 13.30	P 1512	Buchholz
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1512	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13	P 1512	Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wild
102131	m5	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Di 7 – 9 Di 7 – 9 Di 7 – 9 Di 7 – 9	1 2 3 4 P 1408 P 1401 P 1509 P 1512	Zelder Jorden/ Mitarbeiter
102511	m5 HI k,f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 13.00 – 15.30	P 1408	Jorden
102513	m5/m7	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 16 – 18 Mi 16 – 18	u 1 g 2 P 1410	Koch Koch/ Mitarbeiter
102521		Seminar Rechereinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung S 2: nach Vereinbarung		Koch
102711	m5 HI k/ m7 HII k	Stahlbau V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1512	Wild
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102813	m5/m7	Funktionspläne V 1: Mo 10 – 11	P 1408	Jorden

103211	m5 HI k,f/ m7 k,f/wi	Fügetechnik I V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 18	u	P 6201	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
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/ Mitarbeiter
103232	m5 HI k,f/ m7	Sonderverfahren der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Budde
103312	m5 HI k,f/ m7	Metallkleben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103341	m7 k,v,p	Berechnungsverfahren für für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.45 – 13.30		P 1509	Schlimmer
103342	m7	Verbundwerkstoffe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Schlimmer
103361	m5 HI k,f/ m7 k,f	Qualitätssicherung in der Schweißtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Puschner
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Do 8 – 9 E: nach Vereinbarung		P 1510	Altmiks
103412	m	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung			Altmiks
103511	m	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14		P 1410	Löhe
103811	m	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik S 2: Mo 8.30 – 10.00		P 1412	Hahn/ Mitarbeiter

103832	m	Seminar Werkstoffe und Umwelt S 2: nach Vereinbarung			Schlimmer
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10		P 1509	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 Di 14.00 – 15.30		P 6201 P 1401 N 4.236	Gorenflo Luke/Herres Buschmeier/ Künstler
104321	m5/m7	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13		P 1512	Möllenkamp
104431	m5 HI v	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Di 12.00 – 14.00		P 1408	Lüttmann
104441	m5 HI v/ m7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45		N 4.236	Gorenflo Künstler
104511	m5 HI k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 10.30 – 12.00 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00		P 1510	Lüttmann
104531	m5 HI k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13		P 1510	Lüttmann
104551	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen- Praktikum P 1: nach Vereinbarung		P 4312	Lüttmann
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30			Möllenkamp (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/Wärme- übertragung (Diplomandenseminar) S 2: Fr 15.00 – 16.30		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/ Rennhack

104815		Seminar Strömungslehre 1 S 2: Fr 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	P 1408	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12		P 1417	Jäker Lefarth
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13		P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8.00 – 9.30 Ü 1: Mi 9.45 – 10.30		N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222	m	Rechneranwendungen in der Systemtechnik 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 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17		N 5.235	Hanselmann
105321	m7 v,p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung		N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Do 16 – 17 Mo 18 – 19	1 2	P 1401 IW 1.301	Sieben
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11		N 5.235	Moritz
106211	m5 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 1 V 2: Do 11 – 13		P 5203	Dohmann

106232	m7 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 9 – 11		P 5203	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Spanende Fertigung V 2: Mi 10.30 – 12.00 Ü 1: Mi 12.15 – 13.00		P 1417	Goch
106641	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14.00 – 16.00		P 5203	Schneider
106642	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Mo 7 – 9 Di 7 – 9 Di 14 – 16 Mi 11 – 13	1 2 3 4	P 5205.5	Schneider
106643	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 3 Ü 2: Mo 9 – 11 Mi 7 – 9	1 2	P 5205.5	Schneider
106644	wi L	Arbeitswissenschaft 4 S 2: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Mi 9 – 11	1 2 3	P 5205.5	Schneider
106645	wi	Arbeitswissenschaft 5 Ü 2: Do 16.00 – 17.30		P 5203	Schneider
106621	m5	Angewandte Arbeitswissenschaft Ü 2: Mo 7 – 9 Di 7 – 9 Di 14 – 16 Mi 11 – 13	1 2 3 4	P 5205.5	Schneider
106711	m5/ wi/LSII	Industrielle Produktion V 2: Di 9 – 11		P 5203	Gausemeier
106712	m7/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 2 V 2: Do 13 – 15		P 5201	Gausemeier
106731	m7/wi	Technische Informationssysteme in der industriellen Produktion 1 V 2: Mi 7 – 9		P 5203	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen Ü 1: Fr 13 – 14		P 1417	Gausemeier
106742	m/wi	Aufbau und Praxiseinführung von technischen Informationssystemen 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 Do ab 13.00	IW 0.531 P 4312	Dohmann
107131	m7 f,v,p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 u P 1: Mo 14-16 g	P 1410 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 HI v,p/ m5 HII v/ ch k5/wi	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 9-11 P 1: Fr 14.00-15.30 u Di 9-11 u	P 6201 P 4311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7 p	Automatisierung in der Kunststoffverarbeitung V 2: Di 14.00-15.30 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 9-11 g	P 1510 P 1512	Potente
107432	m7 p/ wi	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	P 1510	Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 9-11	P 1510	Potente
107611	m5 HI p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.15-18.00	P 4202	Weitland
107612	m5 p	Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12-13	P 4401	Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter

108111	m5 p,v	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 1401	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108141	m5 HI v/ m7 v	Apparatebau V 2: Di 14.00 – 15.30	P 1408	Horn
108211	m5 p,v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1401	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Mi 10.30 – 12.00 Ü 1: Mi 12.15 – 13.00	N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108311	m5 HI v/ m7 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108321	m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	N 5.235	Numrich/ Mitarbeiter
108331	m7 v	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	N 5.235	Rennhack/ Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi m5 HI/wi m5 HII	Meßtechnik V 2: Fr 7 – 9 P 1: Mo ab 13.30 P 1: Di ab 13.30	P 5201 P 4441 P 4441	Pahl Botzeck/ Borgmeier
108521	m7 v	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 13.30	IW	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108622	m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Fr 8 – 10 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Balduhn
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

	Mechanik	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	Herrmann
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Getriebetechnik	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Stahlbau, Mechanik	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
101932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	Buchholz/ 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 Fügetechnik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	

	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Löhe/ Mitarbeiter
103942	ganztagig (Diplomarbeit)	Löhe
103943	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztagig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztagig (Diplomarbeit)	Lückel
105913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztagig (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztagig (Diplomarbeit)	Gausemeier
106973	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztagig (Diplomarbeit)	Potente
107913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wortberg/ Mitarbeiter
107922	ganztagig (Diplomarbeit)	Wortberg
107923	ganztagig (Doktorarbeit)	

	Holztechnologie		
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Weitland
107942	ganztäglich (Diplomarbeit)		
	Verfahrenstechnik		
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Rennhack/ Mitarbeiter
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)		Rennhack
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)		
	Mechanische Verfahrenstechnik		
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Pahl/ Mitarbeiter
108922	ganztäglich (Diplomarbeit)		
108923	ganztäglich (Doktorarbeit)		
	Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik		
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Horn
108932	ganztäglich (Diplomarbeit)		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2			
		V 2: Fr 9 – 11		P 7201	Pawliska
		Ü 2: Di 7 – 9	1-4	P 6201	Bürger/Pawliska
		Di 9 – 11	5-8		
104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1			
		V 2: Do 8 – 10		P 1512	Lüttmann
		Ü 1: Do 10 – 11			
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 2: Di 9 – 11		P 1512	Lüttmann
		Ü 2: Mi 14 – 16			
105722	e3 HI	Konstruktionslehre			
		V 1: Do 9 – 10		P 6201	Sieben
		Ü 1: Do 10 – 11			
		Ü 1: Mo 14 – 15	1	P 1509	
		Mo 15 – 16	2		
		Mi 10 – 11	3		
107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts			
		V 2: Do 9 – 11		P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung			
107742	chk5	Holzoberflächenbehandlung			
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland

107311	chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Mo 9 – 11		P 6201	Wortberg
		P 1: Fr 14.00 – 15.30 u		P 4311	Wortberg/ Mitarbeiter
		Di 9 – 11 u			
109212	e3	PC-CAD			
		S 1: Mi 9 – 10		P 5203	Sieben