



**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 16 – 18	1 2	H 7.304	Doppler
100912	m2 HII/wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3	H 7.304 H 7.304 H 7.312	Kress Braun
100913	m/wi	Science English V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.312 H 7.312	Wagner Braun
100212	LSII	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmüller

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Mi ab 13.30			Pawliska (Koordinator)
101121	m2 HI/wi	Technische Mechanik 2 A V 3: Di 7 – 9 Mo 7 – 9 u Ü 2: Mo 11.30 – 13.00 Di 14 – 16 Di 16 – 18	1 2 3/4	P 5201 P 1401 P 1417	Wild Wild
101122	m2 HII/wi	Technische Mechanik 2 A V 3: Di 16 – 19 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 6203 P 6201 P 6203 P 6201	Buchholz Bürger/ Buchholz van Lengen/ Buchholz Bürger/ Buchholz van Lengen/ Buchholz

101141	m4 HI	Technische Mechanik B I				P 1417	Wild	
		V 1:	Do	8 - 9				
		Ü 2:	Do	9 - 11	1			
			Do	11 - 13	2	P 1401		
101142	m4 HII	Technische Mechanik B II				P 5201	Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter	
		V 3:	Mi	9 - 12				
		Ü 2:	Do	11 - 13	1	P 6201		
			Do	11 - 13	2	P 1417		
			Do	7 - 9	4	P 1401		
			Do	9 - 11	3	P 1410		
102121	m2	Darstellende Geometrie				P 7201	Horn	
		V 2:	Mi	11 - 13				
		Ü 1:	Fr	9 - 11	u	1/3		P 1408
			Fr	9 - 11	g	2/4		
			Do	7 - 9	u	5		N 3.229
			Do	7 - 9	g	6		
			Mo	11 - 13	u	7		P 1408
			Mo	11 - 13	g	8		
102221	m4 HI	Maschinenelemente 2 A				P 5203	Zelder	
		V 3:	Mo	9 - 10				
			Fr	9 - 11		P 1417		
		Ü 3:	Do	11 - 14	1	P 1410		
	Fr	11 - 14	2					
102222	m4 HII/wi	Maschinenelemente 2 B				P 5201	Jorden Böhnke/Jorden Böhnke/Jorden Dürkopp/Jorden Schütte/Jorden Neumann/ Jorden Niewels/Jorden	
		V 3:	Di	13 - 14				
			Fr	9 - 11		P 1417		
		Ü 3:	Mo	9.00 - 11.15	1			
			Mo	14 - 17	2			
			Mo	9.00 - 11.15	3	P 1410		
			Mo	9.00 - 11.15	4	P 1401		
			Di	7 - 10	5			
			Di	7 - 10	6	P 1408		
		Tutorien:						
		T 2:	Mi	14 - 16	1	P 1401		
			Mi	14 - 16	2	P 1509		
			Mi	14 - 16	3	P 1410		
	Mi	14 - 16	4	P 1408				
	Mi	16 - 18	5	P 1401				
	Mi	16 - 18	6	P 1509				
	Mi	16 - 18	7	P 1410				
	Mi	16 - 18	8	P 1408				
103121	m2 HII	Werkstoffkunde 1				P 5203	Löhe	
		V 3:	Fr	9 - 12				
		Ü 1:	Fr	13 - 15	g			1/2
	Fr	13 - 15	u	3/4				

103121	wi	Werkstoffkunde 1					
		V 3:	Fr	9 – 12		P 6201	Schlimmer
		Ü 1:	Fr	13 – 14	1/2		
			Fr	14 – 15	3/4		
103121	m2 HI/ LSII	Werkstoffkunde 1					
		V 3:	Do	7 – 9		P 1410	Altmiks
			Fr	8 – 9			
		Ü 1:	Mi	7 – 9	g 1	P 1408	
			Mi	7 – 9	u 2		
			Fr	9 – 11	g 3	P 1510	
			Fr	9 – 11	u 4		
103822	m2	Grundpraktikum Werkstoffkunde					
		P 2:	Do	14 – 16		P 4203	Hahn/ Mitarbeiter
			Do	16 – 18			
104121	m4 HII	Thermodynamik 2					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.00		P 5201	Gorenflo
		Ü 2:	Di	9.00 – 10.30	1	N 4.236	Gorenflo/Herres/ Arto
			Di	14 – 16	2		Buschmeier/ Pinto
			Di	16 – 18	3		Luke/Qin
104311	m4	Strömungslehre 1					
		V 3:	Mi	7 – 9		P 5201	Möllenkamp
			Mo	7 – 9	g		
		Ü 2:	Fr	11 – 13	1/2	P 1510	
			Mi	9 – 11	3/4		
			Fr	7 – 9	5/6		
			Do	9 – 11	7		
			Do	7 – 9	8		
106121	m4 HII	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik					
		V 1:	Do	14 – 16	u	P 5201	Dohmann/ Potente Rennhack
106611	m4 HI	Industriebetriebslehre und Arbeitswissenschaften					
		V 4:	Di	7 – 9		P 5203	Schneider
			Mi	11 – 13		P 6201	
106621	m4 HI	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung					
		Ü 2:	Mi	9 – 11	1/2	P 5205.5	Schneider
			Mo	11 – 13	3		
			Mo	14 – 16	4		

Hauptstudium

101211	m6 HII k,f/ m8 p	Höhere Festigkeitslehre V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Do 8 – 9	N 4.236	Herrmann Herrmann/Noe
101231	m8 k,f,p	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Mo 11 – 13	P 1509	Herrmann
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Ferber
101311	m6 HII k	Numerische Methoden der Festigkeitslehre V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 1509	Buchholz
101411	m6 HI k,f	Maschinendynamik 1 V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Do 8 – 10	P 6201	Meierfrankenfeld
101512	m6 HII k,f	Getriebelehre 2 V 1: Di 10 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 6201	Meierfrankenfeld
101521	m6 HI k,f/ m6 HII k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 HI k,f,p/ m8 k,f,p	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 13.15 – 14.00	P 1510	N. N.
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1510	Herrmann/ Mitarbeiter
102311	m6 HI k,f/ m8 k,f/ wi	Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1) V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	P 5203	Koch Koch/Mitarbeiter
102312	m6/ m8	Programmieren in PROREN (Fortran) V 2: Fr 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1408	Koch Koch/Mitarbeiter
102322	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ S 2: nach Vereinbarung		Koch

102611	m6 HI k,p HII	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Zelder
102411	m6 HII k	Projektverfolgung und Führung V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	P 6201	Jorden
102513	m8	Toleranzen für Form, Lage und Maß V 1: Di 15 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1510	Jorden
102721	m6 HI k/ m8 k	Fördertechnik 1 V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
102831		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 1408	Schlattmann
103151	m6 HI k/ m6 HII k,f	Sonderwerkstoffe V 2: Do 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 7 – 8	N 5.235 P 1509	Altmiks
103221	m6 HI k,f/ m8k,f	Fügetechnik 2 V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 1417	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103231	m6 HI f/ m8 k,f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Fr 13.30 – 16.00 u P 1: Fr 13.30 – 16.00 g	P 4309	Hahn/ Mitarbeiter
103321		Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
103331	m6 f	Oberflächentechnik V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.30	P 1509	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103351	m8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	N 4.236	Schlimmer

103361	m6 HI k, f/ m8 k, f/ wi	Qualitätssicherung in der Schweißtechnik V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1410	Puschner
103611	m8	Einsatz metallischer Werkstoffe bei hoher Temperatur V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 5203	Löhe
103811	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103841	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
103851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4409	Altmiks/Hahn/ Schlimmer/ Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103876		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
103877		Exkursion Sonderwerkstoffe E: nach Vereinbarung		Altmiks
104221	m6 HII	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Do 15.30 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Künstler
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1410	Horn
104521	m6 HI k/ m8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Fr 11.00 – 12.30 Ü 1: Fr 12.30 – 13.30	P 1401	Lüttmann

104542	m6 HI k/ m8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.30	P 1408	Lüttmann
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: Do 7 – 9	P 1408	Lüttmann
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Do 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 HI	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104822	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
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	Angewandte Regelungstechnik V 2: Do 13.30 – 15.00 P 1: nach Vereinbarung	P 6201 IW 0.102	Jäker
105131		Diplomandenseminar S 2: Do 14 – 16	N 5.235	Lückel
105221	m8 k,f	Methoden der Systemtechnik V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	N 5.235	Lückel/Moritz
105421	m6 k,f	Antriebstechnik 1 V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	Moritz
106221	m6 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 2 V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30	P 6201	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 HI k,f/ m8 k,f/ LSII/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 18 u 1 Mi 16 – 18 g 2 P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30	P 5203 P 6201 P 4312	N. N.

106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 1410	Herbertz
106421	m8 f,k/ LSII	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Do 14-16 g	P 1509 P 1510	Dohmann
106631	m6 HII f/ LSII	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 7-9 Ü 2: Mi 11-13	P 5203 P 6201	Schneider
106641	m6 HII k	Arbeits- und Betriebsorganisation V 3: Mo 10-13	P 5203	Schneider
106642	m6 HII f/ wi	Arbeitswissenschaft 5 V 2: Di 16.00-17.30	P 1401	Schneider
106643	LSII/ wi	Arbeitswissenschaft 4 (Sicherheitstechnik) V 2: Fr 7-9	P 5202.5	Schneider
106644	m6 f	Kostenrechnung V 2: Mo 14.00-15.30	P 5202.5	Schneider
106651	m	Methoden des Arbeitsstudiums (REFA) V 3: Mo 17.00-20.15 Ü 3: Mi 17.00-20.15	P 1510	Schneider
106721	m6 f/wi	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 1 V 2: Fr 9-11	P 1401	Gausemeier
106732	m8 f/wi	Technische Informationssysteme in der industriellen Produktion 2 V 2: Di 14-16	P 5203	Gausemeier
106741	m6 HI f/ HII f/wi/ LSII	Fertigungstechnisches Praktikum 2 P 1: Fr ab 13.30		Gausemeier
106742	m/wi	Aufbau und Praxiseinführung von technischen Informationssystemen S: nach Vereinbarung		Gausemeier
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Di 11-13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	m f	Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9-11 g	N 5.235	Dohmann

106871	m f	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung			Dohmann
107122	m6 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 15 – 17	P 1510		Michel
107141	m6 Hll f/p Hll f Hll p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Do 11 – 13 u P 1: Do 11 – 13 g	P 6201 P 1510 P 4311		Potente Potente/ Mitarbeiter
107341	m6 Hll p	Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 2: Mi 7 – 9 P 1: Mi ab 13.30	P 1510 P 4311		Wortberg
107345	m p	Rechnerunterstützte Auslegung von Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509		Wortberg
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Mi 9 – 10	P 1510 N 4.236		Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mo 9 – 11	P 1510		Potente
107521	m6 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Mo 9 – 11	P 4311		Wortberg
107551	m6 Hll p	Aufbereiten von Kunststoffen V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g	P 1509 P 4311		Wortberg/ Mitarbeiter
107612		Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202		Weitland
107621	m6 Hll p/ m8 Hll p	Holz und Kunststoffkombination V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13	P 4202		Weitland
107631	m6 Hll p/ m8 p	Holz und Kunststoffindustrietechnik P 2: nach Vereinbarung	P 4202		Weitland
107811	m6 Hll p,v	Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	P 4311/ IW		Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter

107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Potentel/ Wortberg/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: nach Vereinbarung		Potentel/ Wortberg/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potentel/ Wortberg/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.30 – 11.15	P 1408	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108131	m6 HI v	Fördern V 2: Do 11.30 – 13.00	N 4.236	Horn
108142	m6 HI v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 1509	Horn
108171	m v	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108221	m6 v	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Di 9 – 11	P 1509	Rennhack
108231	m6 HI v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108252	m6 HII v,p	Rheologie V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 IW 1	Pahl Pahl
108411	m6 HI v/ m8 v	Anlagentechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12	N 4.236	Rennhack/ Numrich
108441	m8 v	Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00	P 1408	Kipke
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11	N 4.236	Rennhack

108481	m6 Hll v	Energie und Brennstofftechnik V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Balduhn/ Thiel-Böhm
108491	m8 v	Arbeitsmaschinen in der Verfahrenstechnik V 2: Mi 9 – 11	P 1410	Numrich
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 Mo 16.00 – 17.30	N 5.235 N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	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		ganztagig (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztagig (Doktorarbeit)		
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztagig (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztagig (Diplomarbeit)		
		Mechanik		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/ Mitarbeiter
101952		ganztagig (Diplomarbeit)		Richard
101953		ganztagig (Doktorarbeit)		
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztagig (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztagig (Doktorarbeit)		

102931 102932	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
102941 102942 102943	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
103911 103912 103913	Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103921 103922	Werkstoffkunde und -prüfung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Altmiks
103931 103932 103933	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Schlimmer
103941 103942 103943	Werkstoffwissenschaften Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Löhe/ Mitarbeiter Löhe
104911 104912 104913	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104931 104932	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
104941 104942	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Möllenkamp
105911 105912 105913	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel

105921	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
105922		
106911	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106912		
106913		
106941	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schneider
106942		
106971	Rechnerintegrierte Produktion Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
106972		
106973		
107911	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Potente/ Mitarbeiter Potente
107912		
107913		
105921	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Wortberg/ Mitarbeiter Wortberg
105922		
105923		
107941	Holztechnologie U 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Weitland
107942		
108911	Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack
108912		
108913		
108921	Mechanische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108922		
108923		
108931	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Horn
108932		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1			
		V 2: Di 7 - 9		P 7201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11 - 13	1/2	P 1401	
		Di 14 - 16	3/4	P 1401	Lüttmann
		Mi 9 - 11	5/6	P 1408	
		Mi 11 - 13	7/8	P 1408	
109211	e4	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 2: Mo 14 - 16		P 7201	Sieben
		Ü 1: Do 7 - 8	1	P 1509	
		Do 8 - 9	2		
		Do 9 - 10	3		
		Do 13 - 14	4		
		Do 14 - 15	5		
		Do 15 - 16	6		
		Do 16 - 17	7		
		Do 17 - 18	8		
109212	e4	PC-CAD			
		S 1: Mo 13 - 14		P 7201	Sieben
109611	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation			
		V 3: Mo 10 - 13		P 5203	Schneider
109621	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Mi 14 - 16		P 5202.5	Schneider
		Mi 9 - 11			
109622	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 3			
		V/Ü 2: Mo 14 - 16		P 5202.5	Schneider
		Mi 7 - 9			
109629	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 1			
		V 2: Mo 7 - 9		P 6201	Schneider
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung (entspricht Kunststoffverarbeitungs- maschinen und Aufbereiten von Kunststoffen)			
		V 1: Di 7 - 9	g	P 1509	Wortberg/ Mitarbeiter
		V 2: Mi 7 - 9		P 1510	
		P 1: Mi ab 13.30		P 4311	
		P 1: Fr 9 - 11	g	P 4311	
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts			
		S 2: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
		E: nach Vereinbarung			