



**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 Do 11 – 13	1 2	H 7.304 E 0.143	Doppler
100912	m2 HII/wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 9 – 11 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16	1 2 3 4	H 7.312 H 7.304 H 7.304 H 7.312	Braun N. N. Wagner van den Berg
034515	ab 3. Sem.	Technical and non technical communication (Science English) (begrenzte Teilnehmerzahl; Aufnahmeprüfung; Anmeldung in Raum H 5.146) V 2: Mi 11 – 13 Do 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.304 H 7.312	Wagner Braun
034530	ab 3. Sem.	Current Issues from the UK, Eire, USA, and Canada V 2: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	1 2	H 7.312 H 7.312	Zömer
034510	ab 3. Sem.	Refresher Course (Science English) V 2: Fr 9 – 11		H 6.203	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 2: Di 7 – 9 Ü 2: Mo 11.30 – 13.00 Di 14 – 16 Mo 7 – 9	1 2 3	P 5201 P 1401 P 1417 P 1417	Wild

101122	m2 HII/wi	Technische Mechanik 2 A					
		V 3:	Di	16 - 19		P 5201	Buchholz Wingenbach/ Buchholz van Lengen/ Buchholz Wingenbach/ Buchholz van Lengen/ Buchholz
		Ü 2:	Mo	14 - 16	1	P 6203	
			Mo	14 - 16	2	P 6201	
			Mo	16 - 18	3	P 6203	
	Mo	16 - 18	4	P 6201			
101141	m4 HI	Technische Mechanik B I					
		V 1:	Do	8 - 9		P1417	Wild
		Ü 2:	Do	9 - 11	1	P1401	
	Do	11 - 13	2				
101142	m4 HII	Technische Mechanik B II					
		V 3:	Mi	9 - 12		P 5201	Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter
		Ü 2:	Do	7 - 9	1	P 5201	
			Mo	14 - 16	2	P 1401	
			Mo	14 - 16	4	P 1510	
	Mo	14 - 16	3	P 1408			
102221	m4 HI	Maschinenelemente 2 A					
		V 3:	Mo	9 - 10		P 5203	Zelder
			Fr	7 - 9		P 1417	
		Ü 3:	Do	11 - 14	1	P 1410	
	Fr	11 - 14	2				
102222	m4 HII/wi	Maschinenelemente 2 B					
		V 3:	Di	13 - 14		P 7201	Jorden
			Fr	11 - 13			
		Ü 3:	Mo	9.00 - 11.15	1	P 1417	Hündöl/Jorden Niewels/Jorden Dürkopp/Jorden Schütte/Jorden Schlattmann/ Jorden Liu/Jorden
			Mo	9.00 - 11.15	2	P 1510	
			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	Jorden/ Mitarbeiter
	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 HI/LSII	Werkstoffkunde 1					
		V 3:	Do	7 - 9		P 1410	Altmijs
			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	
103121	m2 HII/wi	Werkstoffkunde 1					
		V 3:	Fr	8 - 11		P 5201	Löhe
		Ü 1:	Fr	11 - 13	g	1	P 5203
			Fr	11 - 13	u	2	
			Fr	11 - 13	g	3	P 1401
			Fr	11 - 13	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	11 - 13	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:	Di	9 - 11	1	P 5205.5	Schneider
			Mi	9 - 11	2		
			Di	11 - 13	3		
			Di	14 - 16	4		

106711 m4/wi/LSII **Industrielle Produktion**
 V 2: Fr 9-11 P 5203 Gausemeier

Hauptstudium

101211 m6 **Kontinuumsmechanik 1**
 Hll k,f,p/ V 2: Fr 9-11 P 1509 Herrmann
 tma Ü 1: Mi 8-9 N 4.236 Herrmann/Noe

101231 m8 k,f,p/ **Kontinuumsmechanik 3**
 tma 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 **Numerische Methoden der
 Festigkeitslehre**
 Hllk V 2: Do 8-10 P 5203 Buchholz
 Ü 1: Do 10-11

101411 m6 **Maschinendynamik 1**
 Hl k,f V 1: Do 7-8 P 6201 Meierfrankenfeld
 Ü 2: Do 8-10

101512 m6 **Getriebelehre 2**
 Hll k,f V 1: Di 10-11 P 6201 Meierfrankenfeld
 Ü 2: Di 11-13

101521 m6 Hl k,f/ **Höhere Getriebelehre**
 m6 Hll k V 1: Fr 7-8 P 6201 Meierfrankenfeld
 Ü 1: Fr 8-9

101711 m6 Hll k,f,p/ **Kerbspannung und Kerbwirkung**
 m8 k,f,p V 2: Di 7-9 P 1417 Kullmer
 Ü 1: Di 9-10

101831 **Seminar für Mechanik**
 S 2: Fr 14-16 P 1509 Herrmann/
 Mitarbeiter

101832 **Seminar für angewandte Mechanik**
 S 2: Fr 9-11 P 1410 Buchholz/
 Meierfrankenfeld/
 Wallaschek/
 Wild

102311 m6 Hl k,f/ **Rechnerunterstütztes Konstruieren
 (CAD 1)**
 m8 k,f/ V 2: Do 11.30-13.00 P 6201 Koch
 wi Ü 1: nach Vereinbarung Koch/
 Mitarbeiter

102312	m6/ m8	Programmieren in FORTRAN V 2: Fr 11.30 – 13.00 Ü 1: Fr 10.45 – 11.30	P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	Programmieren in C V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102322	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m6 HI k,p	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 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	P 1510	Schütte
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	P 6201 P 1410	Altmiks

103221	m6 HI k,f/ m8 k,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
103361	m6 HI k,f/ m8 k,f/ wi	Qualitätssicherung in der Schweiß- technik V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	P 1410	Puschner
103611	m8	Einsatz metallischer Werkstoffe bei hoher Temperatur V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1417	Löhe
103811	ab m3	Spezielle Werkstoffunter- suchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4409	Altmiks/Hahn/ 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 Hll	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
104511	m6 Hl k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Fr 11.00 - 12.30 Ü 1: Fr 12.30 - 13.30	P 1408	Lüttmann
104522	m	Seminar Kolbenmaschinen 2 V 2: Fr 7 - 9 Ü 1: Fr 9 - 10	P 1408	Lüttmann
104532	m	Seminar Thermische Strömungs- maschinen V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Mo 16 - 17	P 1509	Lüttmann
104531	m6 Hl k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Di 10.00 - 11.30 Ü 1: Di 11.30 - 12.30	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 Hl	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 Hll	Angewandte Regelungstechnik V 2: Do 13.30 - 15.00 P 1: nach Vereinbarung	P 6201 IW 0.102	Jäger
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	Lüchel/Moritz
105331	m	Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik V 2: Mi 13-15 u Ü 1: Mi 15-16 u	N 4.236	N. N.
105421	m6 k,f	Antriebstechnik 1 V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	N 5.235	Moritz
105612	m6 Hll k,f/ wi	Höhere Maschinendynamik V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 14-16 g	N 4.236	Wallaschek Langelüddeke
105621	m6 Hll/e/ ph/wi	Mechatronik V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11	P 1401	Wallaschek Vroomen
105622	m6 Hll/e/ ph/wi	Ergänzungen zur Mechatronik V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1509	Wallaschek Vroomen
105631	m/ma/tma/e/ ph/wi	Projektseminar Robotik und Mechatronik S 4: nach Vereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter
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: Fr 11-13 Ü 1: Fr 14-16 u 1 Fr 14-16 g 2 P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30	P 1417 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 Hll f/ LSII	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 7-9 Ü 2: Mi 11-13	P 5203 P 6201	Schneider

106641	m6 Hll k/e4	Arbeits- und Betriebsorganisation V 3: Mo 10 – 13	P 5203	Schneider
106642	m6 Hll 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 1 Mi 14 – 16 2 Do 14 – 16 3	P 5202.5	Schneider
106644	m6 f	Kostenrechnung V 2: Fr 9 – 11	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 1417	Schneider
106732	m8 f/wi	Technische Informationssysteme in der industriellen Produktion 2 V 2: Di 14 – 16	P 5203	Gausemeier
106741	m/wi	Programmieren von Fertigungs- systemen P: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106742	m/wi	Aufbau und Praxiseinführung von technischen Informationssystemen S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
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 – 19 g	P 1510	Michel
107141	m6 Hll p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mo 11.30 – 13.00 P 1: Do 11 – 13 g	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter

107341	m6 HI p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen	V 2: Mi 7 - 9 P 1: Di ab 14.00	P 1510 P 4311	Natrop
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung	V 2: Di 10.00 - 11.30 Ü 1: Di 12 - 14 g	P 1417	Potente Potente/ Mitarbeiter
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen	V 2: Mo 9 - 11	P 1408	Potente
107521	m6 p	Prüfen von Kunststoffen	P 2: Di 15 - 17	P 1509	Potente
107551	m6 HI p	Aufbereiten von Kunststoffen	V 1: Di 7 - 9 g P 1: Fr 9 - 11 g	P 1509 P 4311	Natrop/ Mitarbeiter
107612		Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie	S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107621	m6 HI p/ m8 p	Holz- und Kunststoffkombination	V 2: Do 9 - 11 S 2: Do 11 - 13	P 4202	Weitland
107631	m6 HI p/ m8 p	Holz- und Kunststoffindustrietechnik	P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811	m6 HII 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		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/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

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,p	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Mo 9 – 11	P 6201	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 1401 IW 1	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108411	m6 HI v/ m8 v	Anlagentechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1510	Rennhack/ Numrich
108441	m6 HI v/m8 v	Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00	P 1509	Kipke
108471	m8 v	Umweltechnik V 2: Do 9 – 11	N 4.236	Rennhack
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
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	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	ganztäglich (Diplomarbeit)	Herrmann
101913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Getriebetechnik	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Stahlbau, Mechanik	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
101932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter
101952	ganztäglich (Diplomarbeit)	Buchholz/ Richard
101953	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter
102912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Jorden
102913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztäglich (Diplomarbeit)	Koch
102943	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Löhe/ Mitarbeiter
103942	ganztäglich (Diplomarbeit)	Löhe
103943	ganztäglich (Doktorarbeit)	

	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Lückel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Maschinendynamik	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
105933	ganztäglich (Doktorarbeit)	Wallaschek
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
106913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Dohmann
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztäglich (Diplomarbeit)	
106973	ganztäglich (Doktorarbeit)	Gausemeier
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Potente
	Holztechnologie	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztäglich (Diplomarbeit)	

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

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	e,m	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: Di 9 - 11		P 5202.5	Schneider
		Mi 9 - 11			
		Di 11 - 13			
109622	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 3			
		V/Ü 2: Mo 15 - 17		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	Natrop/ Mitarbeiter
V 2:	Mi	7 - 9		P 1510	
P 1:	Di	ab 14.00		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		

1780
1781

1782
1783
1784
1785

1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800

1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820

1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840