



**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 H II	Brückenkurs Deutsch I	V 2: Do 7 – 9 Do 11 – 13	1 2	H 7.304	Doppler
100912	m2 H II/wi	Brückenkurs Englisch II	V 2: Do 14 – 16 Do 11 – 13 Do 9 – 11	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 7.304	Wagner Braun Zörner
100212	LS II	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung				Brinkmöller

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Grundstudium

100811	m2	Physikalisch-technisches Praktikum	P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			Pawliska (Koordinator)
101121	m2 H I/wi	Technische Mechanik 2 A	V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 7 – 9		P 6201 P 1510 P 1510 P 1410	Wild
101122	m2 H II/wi	Technische Mechanik 2 A	V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 16 – 18		P 5201 P 1410 P 1417 P 1410 P 1417	Pawliska Wingenbach May Wingenbach May
101141	m4 H I	Technische Mechanik B I	V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13		P 1417 P 1401	Wild

101142	m4 H II	Technische Mechanik B II				
		V 2: Mi 9 – 11			P 5201	Herrmann
		Ü 2: Do 7 – 9	1		P 5201	Herrmann/
		Mo 14 – 16	2		P 1401	Mitarbeiter
		Mo 14 – 16	4		P 1510	
		Mo 14 – 16	3		P 1408	
102121	m2	Technische Darstellung 2				
		V 1: Mi 11 – 13	g		P 5201	Koch/Jorden
		Ü 1: Mo 14 – 16	u 1		P 1509	
		Mo 14 – 16	g 2			
		Mo 16 – 18	u 3			
		Mo 16 – 18	g 4			
		Mi 7 – 9	u 5		P 1409	
		Mi 7 – 9	g 6			
		Mi 14 – 16	u 7			
		Mi 14 – 16	g 8			
		Do 14 – 16	u 9			
		Do 14 – 16	g 10			
102131	m4	Konstruktiver Entwurf				
		Ü 2: Mi 7 – 9	1		P 1408	Zelder
		Mi 7 – 9	2		P 1509	Jorden/
		Fr 7 – 9	3		P 1408	Mitarbeiter
		Fr 7 – 9	4		P 1510	
102211	m2/wi4	Maschinenelemente 1				
		V 3: Mo 7 – 10			P 5201	Zelder
		Ü 3: Do 7 – 10	1		P 1410	Zelder/
		Do 7 – 10	2		P 1408	Mitarbeiter
		Do 10 – 13	3		P 1410	
		Do 10 – 13	4		P 1408	
		Mi 16 – 19	5		P 1408	
103121	m2/wi2/ LS II	Werkstoffkunde 1				
		V 3: Fr 8 – 11			P 5201	Löhe
		Ü 1: Fr 11 – 13	g 1		P 1410	Löhe/
		Fr 11 – 13	g 2		P 1417	Mitarbeiter
		Fr 11 – 13	u 3		P 1410	
		Fr 11 – 13	u 4		P 1417	
103822	m2	Grundpraktikum Werkstofftechnik				
		P 2: Do 14 – 16			P 4203	Hahn/
		Do 16 – 18				Mitarbeiter
104121	m4 H II	Thermodynamik 2				
		V 2: Mo 11.30 – 13.00			P 6201	Gorenflo
		Ü 1: Di 9 – 10	1		N 4.236	Gorenflo/
						Herres/
						Künstler
		Di 10 – 11	2			Luke/Herres
		Di 14 – 15	3			Buschmeier/
						Pinto

104311	m4	Strömungslehre 1			
		V 3: Mo 7 – 9		P 5203	Möllenkamp
		Mi 11 – 13	u	P 5201	
		Ü 2: Mo 9 – 11		P 1410	
		Di 9 – 11	1/2	P 1509	
		Di 7 – 9	3/4	P 1510	
		Do 9 – 11	5/6		
		Do 11 – 13	7		
			8		
106611	m4 H I	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation		P 5203	Schneider
		V 3: Mo 13 – 16			
106711	m4/wi/LS II	Industrielle Produktion		P 5203	Gausemeier
		V 2: Fr 9 – 11			
108511	m4/wi	Meßtechnik		P 5201	Pahl
		V 2: Fr 11 – 13			
		P 1: nach Vereinbarung			

Hauptstudium

101211	m6 H II k/ tma	Kontinuumsmechanik 1		P 1509 N 5.235	Herrmann Herrmann/Noe
		V 2: Mo 11 – 13			
		Ü 1: Di 14 – 16	g		
101231	m8 k/ tma	Kontinuumsmechanik 3		P 1408	Herrmann
		V 2: Fr 9 – 11			
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse			Ferber
		V 2: nach Vereinbarung			
		Ü 1: nach Vereinbarung			
101261	m6, m8, tm	Analytische mathematische Methoden der Mechanik II		P 1509	Müller
		V 2: Mi 14 – 16			
		Ü 2: Mi 16 – 18			
101262	m6, m8	Berechnungsverfahren in der Kompositmechanik I		P 1401	Müller
		V 2: Do 14 – 16			
		Ü 2: Do 16 – 18			
101271		Seminar für Tutoren		P 1401	Meiners
		S 2: Di 16 – 18			
101311	m6 H II k	Finite-Element-Methode I		P 6201	Buchholz
		V 2: Do 9.00 – 10.30			
		Ü 1: Do 10.40 – 11.25			

101521	m6 k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 H I k/ m8 k	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	P 1417	Kullmer
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13	P 1408	Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek/ Wild
102311	m6 H I k/ m8 k/ wi	Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1) V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	Koch Koch/Mitarbeiter
102312	m6/ m8	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (FORTRAN) V 2: Fr 10.45 – 12.15 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00	P 1409	Koch Koch/Mitarbeiter
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (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 H I k,p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Zelder
102411	m6 H II	Projektverfolgung und Führung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1417	Jorden
102513	m8	Toleranzen für Form, Lage und Maß V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Do 7 – 9 g	P 1509 N 4.236	Jorden/Schütte
102721	m6 H I 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 1509		Schlattmann
103112	m	Werkstoffseminar S 2: Mo 16.00 – 17.30	P 1417		Löhe
103152	m6 H II k,f/ m8/wi	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Mi 14 – 18 u Ü 1: Mi 18 – 20 u	P 6201		Ostermann
103221	m6 H I k,f/ m8 k,f	Fügetechnik 2 V 2: Mi 14 – 18 g Ü 1: Do 16 – 18 u	P 6201		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103231	m6 H I f/ m8 k,f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mo 13.30 – 16.00 u 1 Mo 13.30 – 16.00 g 2	P 4309		Hahn/Mitarbeiter
103321		Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			N. N.
103331	m6 f	Beschichtungstechnik V 2: Di 11 – 13	P 1509		Hahn
103361	m6 H I k,f/ m8 k,f/ wi	Qualitätssicherung in der Schweißtechnik V 2: Do 7 – 11 u Ü 1: Do 11 – 13 u	N 4.236		Puschner
103611	m8	Einsatz metallischer Werkstoffe bei hoher Temperatur V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 u	P 1417		Löhe
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter
103851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4409		Hahn/Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter

104221	m6 H II	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Buschmeier
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1408	Horn
104511	m6 H I k	Verdrängermaschinen V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	N. N.
104531	m6 H I k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.30 – 12.30 P 1: nach Vereinbarung	P 1417	N. N.
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: nach Vereinbarung		N. N.
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Mi 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 H I	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
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 H II	Regelungstechnik II, 2 V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 6201	Jäker
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	Lückel/Moritz
105331	m	Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Eppinger

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

105332	m/ma/tma/ e/ph/wi	Projektseminar Mechatronik S 4: nach Vereinbarung			Lückel/Wallaschek/ Mitarbeiter
105421	m6 k,f	Antriebstechnik 1 V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11		N 5.235	Moritz
105612	m6 H II k,f/ wi	Höhere Maschinendynamik V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13		P 1510 P 1410	Wallaschek Langelüddeke
105621	m6 H II/e/ ph/wi	Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 11 Di 9 – 11 Do 14 – 16 Do 14 – 16	u g 1 u 2 g 3 u 4	P 6201 P 1410 P 1410	Wallaschek Vroomen
105622	m6 H II/e/ ph/wi	Ergänzungen zur Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	g g u	P 6201 P 1401	Wallaschek Vroomen
106221	m6 f/wi	Spanlose Fertigung 1 V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30		P 5203	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 13 – 17 Ü 1: Fr 13 – 15 Fr 15 – 17	g u 1 u 2	P 6201	Meister
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Labor Spanende Fertigung P 1: nach Vereinbarung		P 4312	Gausemeier/ Mitarbeiter
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17		P 1410	Herbertz
106421	m8 f,k	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11	g	P 1509 N 4.236	Dohmann
106631	m6 H II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 7 – 9		P 5203	Schneider
106644	m6 f,k	Kostenrechnung V 2: Mo 16.00 – 17.30		P 5202.5	Schneider

106651	m	Methoden des Arbeitsstudiums (REFA) V 3: Mo 17.30 – 20.45 Ü 3: Mi 17.30 – 20.45	P 1417	Schneider
106732	m6 f/wi	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM 2) V 2: Do 9 – 11	P 5203	Gausemeier
106741	m6 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen P: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Mitarbeiter
106742	m/wi	Aufbau und Praxiseinführung von technischen Informationssystemen S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106752	m	Strategisches Rationalisierungsmanagement (SRM) V 2: Do 14 – 16	P 1408	Gausemeier
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mi 11 – 13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	m f	Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9 – 11 u	N 4.236	Dohmann
106871	m f	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann
107141	m6 H II p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Di 12 – 14 P 1: Do 11 – 13 g	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16 u	P 1510	Potente Potente/ Mitarbeiter
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mo 9 – 11	P 1408	Potente
107551	m6 H I 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 Holztechnologie S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107621	m6 H I p/ m8 p	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13	P 4202	Weitland
107631	m6 H I p/ m8 p	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
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
108142	m6 H I v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 g	N 4.236	Horn
108171	m v	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108221	m6 H II v,p	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Mo 9 – 11	P 6201	Numrich
108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108252	m6 H II v,p	Rheologie V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1401 IW 1	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108311	m6 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401 P 1408	Pahl Berghoff
108411	m6 H II/m6 H I v	Anlagentechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1510	Rennhack/ Numrich

108441	m6 H I v/m8 v	Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00		P 1417	Wieke
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11	N 5.235		Rennhack
108481	m6 H II 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	N 5.235		Numrich
108511	m6/wi	Meßtechnik P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301		Pahl/Mitarbeiter
108612	m 8	Umwelt- und Genehmigungsrecht V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	N 5.235		Schmeken
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 – 16	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 Herrmann
101912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
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 Fügetechnik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	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)	Gorenflo
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	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)	Lückel
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztäglich (Diplomarbeit)	

	Maschinendynamik	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	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)	Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	Holztechnologie	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztägig (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	Müller
		Mi 9 – 11	5/6	P 1408	Meierfrankenfeld
		Mi 7 – 9	7/8	P 1401	

109211	e4	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 2: Mo 11 – 13		P 5203	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	Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern			
		V 1: Mo 9 – 11		IW 1.301	Sieben
		Ü 1: Mo 10 – 11			
109551	chk6	Kunststoffverarbeitung I			
		V 1: Di 7 – 9	g	P 1509	Natrop/
		P 1: Fr 9 – 11	g	P 4311	Mitarbeiter
109611	e4	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation			
		V 3: Mo 13 – 16		P 5203	Schneider
109621	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 1			
		V 2: Mo 7 – 9		P 6201	Schneider
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Di 9 – 11		P 5202.5	Schneider
		Mi 9 – 11			
		Di 14 – 16			
109623	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 3			
		V/Ü 2: Mo 11 – 13		P 5202.5	Schneider
		Mi 7 – 9			
		Di 11 – 13			
109624	LS II/wi	Arbeitswissenschaft 4 (Sicherheitstechnik)			
		V 2: Mi 14.00 – 15.30	1	P 5202.5	Schneider
		Do 14.15 – 15.45	2		
		Do 15.45 – 17.15	3		
109625	wi	Arbeitswissenschaft 5			
		V 2: Mi 11 – 13		P 6201	Schneider
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts			
		S 2: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
		E: nach Vereinbarung			

