



**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 14 – 16	1 2	H 7.304 H 6.203	Doppler	
100912	m2 HII/wi	Brückenkurs Englisch II – Science English I V 2: Mi 16 – 18 Mi 16 – 18 Fr 11 – 13	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 7.304	McIntosh Wagner, G. Wagner, G.	
100212	LS II	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmüller	

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik): Science English s. FB 3 unter BESL

Grundstudium

100811	m2	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			Buchholz (Koordinator)	
101121	m2 HI/wi	Technische Mechanik 2 A V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 7 – 9	1 2 3	P 5203 P 1510 P 1510 P 1410	Müller Müller/ Linnenbrock Müller/ Linnenbrock	
101122	m2 HII/wi	Technische Mechanik 2 A V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 1410 P 1417 P 1410 P 1417	Richard Richard/ Mitarbeiter	
101141	m4 HI	Technische Mechanik B I V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 nach Vereinbarung	1	P 1417 P 1401	Müller	

101142	m4 HII	Technische Mechanik B II					
		V 2:	Mi	9 – 11		P 5201	Herrmann Herrmann/ Noe Herrmann/ Hauck Herrmann/ Potthast Herrmann/ Hauck
		Ü 2:	Do	7 – 9 (Zentralübung)		P 5201	
			Mo	14 – 16	1	P 1401	
			Mo	14 – 16	2	P 1408	
	Di	16.30 – 18.00	3	P 1401			
101271		Seminar für Tutoren (Technische Mechanik B II)					
	Ü 2:	Di	17.00 – 18.30		P 1408	Potthast	
102121	m2	Technische Darstellung 2					
		V 1:	Mi	11 – 13	g	P 5201	Koch/ Plümer
		Ü 1:	Mo	14 – 16	u 1	P 1409	
			Mo	14 – 16	g 2		
			Mo	16 – 18	u 3		
			Mo	16 – 18	g 4		
			Mi	14 – 16	u 5		
			Mi	14 – 16	g 6		
			Do	14 – 16	u 7		
	Do	14 – 16	g 8				
102131	m4	Konstruktiver Entwurf					
		Ü 2:	Mi	7 – 9	1	P 1408	Zelder Jorden/ Mitarbeiter
			Mi	7 – 9	2	P 1509	
			Fr	7 – 9	3	P 1408	
			Fr	7 – 9	4	P 1510	
102211	m2/wi2	Maschinenelemente 1					
		V 3:	Mo	7 – 9		P 5201	Zelder
			Fr	8 – 9		P 5201	
		Ü 3:	Do	7 – 10	1	P 1410	
			Do	7 – 10	2	P 1408	
			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	9 – 11		P 5201	Besserdich
			Di	11 – 12			
		Ü 1:	Mo	9 – 11	g/u	P 1401	
			Do	11 – 13	g/u	P 1401	
	Fr	11 – 13	g/u	P 1410			
103822	m2/wi2	Grundpraktikum Werkstofftechnik					
		P 2:	Do	14 – 16	1	P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
			Do	16 – 18	2		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

104121	m4 HII	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10	1	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Mitarbeiter Herres/ Mitarbeiter
		Di 10 – 11	2		
104131		Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2) Ü 2: nach Vereinbarung			Herres
104311	m4	Strömungslehre 1 V 3: Do 10.45 – 12.15 Do 12.30 – 13.15 Ü 2: Do 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30 Do 15.30 – 17.00	1 2 3	P 5203 N 4.236 P 1510 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
106611	m4 HI	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 14		P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
106711	m4/wi/ LSII	Industrielle Produktion V 2: Fr 9 – 11		P 5203	Gausemeier
108511	m4/wi	Meßtechnik V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung		P 5203	Pahl

Hauptstudium

101211	m6 HII k/ tma	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 1509 P 1401	Herrmann Herrmann/ Noe
101231	m8 k/ tma	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Fr 9 – 11		P 1408	Herrmann
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11		P 1510	Ferber
101262	m6/m8/ tma	Analytische mathematische Methoden der Mechanik II V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		P 1509	Müller

101263	m6/m8	Nichtlineare Kontinuumsmechanik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1401	Müller
101311	m6 k/tma	Finite-Element-Methode 1 V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.40 – 11.25	P 6201	Buchholz
101521	m6 k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6/m8/ tma	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 9.15 – 10.00	P 1417	Richard
101831		Seminar für Mechanik Ü 2: Fr 14 – 16	P 1512	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik Ü 2: Fr 11 – 13	P 1408	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102311	m6 HI 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/ Raczynski
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/ Kaufmann
102314	m/wi	Organisation und Informations- verarbeitung in der technischen Unternehmensplanung I V 1: nach Vereinbarung		Klevers/ Koch
102322	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ Ü 2: nach Vereinbarung		Koch/ Plümer

102411	m6 Hll	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: Di 11 – 13 u	P 1509 P 1410	Jorden/ Schmidt
102521	m6/m8	Tribologie der Maschinenelemente V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 13.15 – 14.00	P 1410	Jorden/ Dürkopp
102831	m6 k/ m8 k	Konstruktionstechnisches Seminar Ü 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ Ü 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 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m6 Hll k,f/ m8/wi	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45	P 6201	Ostermann
103153	m8	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Ostermann
103221	m6 Hll k,f/ m8 k,f/wi f/wi	Fügetechnik 2 V 2: Do 16 – 18	P 6201	Hahn
103231	m6 Hll f/ m8 k, f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mo 13.30 – 16.00 u P 1: Mo 13.30 – 16.00 g	P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103232	m6 Hll k,f/ m8	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 1510	Hahn/ Klemens

103233	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103235	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Fahrig/ Woltmann/ Busse/ Mitarbeiter
103251	m	Werkzeuge zur Verkürzung von Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Woltmann
103252	m	Seminarreihe Kreislaufgerechte Verbindungs- und Montagetechniken S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Meschut/ Mitarbeiter
103331	m6 f	Beschichtungstechnik V 2: Di 17.00 – 18.30	P 1509	Hahn
103412	m5 Hl k,f/ m7 k,f	„Rapid Prototyping“ in der Gießereitechnik V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Busse
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Schulte/ Mitarbeiter
104221	m6 Hll	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter

104341	m8 k, v/ m6 HI k, v	Angewandte Strömungstechnik: Arbeitsmaschinen V 2: Di 16.00 – 17.30 Ü 1: Mo 17.30 – 18.15 (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Mi 13.30 – 15.00 P 1: nach Vereinbarung (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236 P 1115	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00	N 4.236	Gorenflo
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 HII	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	m6/m8	Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik V 2: 18./19.6.98 14 – 19 2./3.7.98 14 – 19	P 1509	Lefarth
105333	m6/m8	Modellbildung mechatronischer Systeme S 2: nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105341	m6/m8	Grundlagen der digitalen Simulation V 1: Mi 17 – 19 u	N 5.235	Hentschel
105421	m6 HI k,f	Antriebstechnik I V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	Moritz
105621	m6 HII/ e/ph/ tma/wi	Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 u Ü 1: Di 9 – 11 g 1 Di 9 – 11 u 2 Do 14 – 16 g 3 Do 14 – 16 u 4	P 6201 P 1410	Lückel/ Goldschmidt/ Storck

105631	m8 HI/ e/ph/wi/ tma	Piezokeramische Werkstoffe und ihre Anwendungen in der Sensorik und Aktorik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Hemsel
105651	m8 HII/ e/ph/ tma/wi	Seminar des Institutes für Mechatronik S 2: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Lückel/ Richard
106221	m6 f/wi	Spanlose Fertigung 1 V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30	P 5203		N. N.
106311	m6 HI k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	P 6201		Hartl
106311	m6 HI k,f/ m8 k, f/ LS II/wi	Labor Spanende Fertigung P 1: nach Vereinbarung	P 4312		Gausemeier/ Kolsch
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		N. N.
106432		Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren S 1: nach Vereinbarung			N. N.
106631	m6/wi/FB5/ e4	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 14	P 5201		Seidel-Fabian/ Vedder
106732	m6 f/wi	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM 2) V 2: Do 9 – 11	P 5201		Gausemeier
106741	m6 HI f/ LSII m8 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen (UE CIM 2) Ü 1: nach Vereinbarung	P 4312		Gausemeier/ Kolsch
106742	m6 HI f/ LSII m8 f/wi	Projektlabor zu CIM 2 (LA PL CIM 2) P 2: nach Vereinbarung	P 4312		Gausemeier/ Kolsch

106745	m/wi	Projektseminar S: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Mitarbeiter
106752	m	Strategisches Produktionsmanagement (SPM) V 2: Do 14 – 16		F 0.530	Gausemeier
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mi 11 – 13 g		IW 0.531	N. N.
106851	m/wi	Kolloquium für Vorleistungen S 1: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Schneider/ Mitarbeiter
106852	m/wi	Kolloquium für Studien und Diplomarbeiten S 1: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Grasmann
106831	m f	Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9 – 11 u		N 4.236	N. N.
106871	m f	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung			N. N.
107141	m6 Hll p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Di 12 – 14 P 1: Do 11 – 13 g		P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107351	m6 p	Kautschukverarbeitung V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 u		P 1509 P 1509	Limper/ Mitarbeiter
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 u		P 1408 P 1510	Limper Limper/ Mitarbeiter
107441	m8 p	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: Di 9 – 11 V 1: Mi 11 – 13 u Ü 1: Mi 11 – 13 g		P 1408 P 1408 P 1408	Schöppner/ Mitarbeiter
107451	m8 p	Simulation und Auslegung von Einschnecken- plastifiziereinheiten V 2: Mi 9 – 11		P 1509	Jungemann

107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mo 11 – 13	P 1408	Potente
107551	m6 HI p	Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g	P 1509 P 4311	Limper/ 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
108142	m6 HI v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 7 – 9 g	N 4.236	N. N.
108171	m v	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	Pahl/ Mitarbeiter
108221	m6 HII v, p	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Mo 17 – 19	N 5.235	Numrich
108231	m6 HI v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	Pahl/ Mitarbeiter
108252	m6 HII v, p	Rheologie V 2: Mi 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 IW 1	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108311	m6 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401 P 1408	Pahl Pahl/ Mitarbeiter

108411	m6 Hll/ m6 Hl v	Anlagen- und Prozeßtechnik V 3: Do 17.00 – 18.30 Do 18.30 – 19.15	N 5.235	Pahl
108441	m6 Hl v/ m8 v	Mischen V 2: Di 9 – 11	P 1509	Pahl
108472	m8	Umwelt- und Genehmigungsrecht V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	Schmeken
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
108511	m6/wi	Meßtechnik P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	Pahl/ Mitarbeiter
108631	m8	Kreislaufwirtschaft Ü 1: nach Vereinbarung		Noeke
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/ Pahl
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	Pahl
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

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

101951	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Richard/ Mitarbeiter Richard
101952		
101953		
102911	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102912		
102913		
102931	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Zelder
102932		
102941	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
102942		
102943		
102951	Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Schlattmann
102952		
102953		
103911	Werkstoff- und Füge­technik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912		
103913		
103941	Werkstoffwissenschaften Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Besserdich/ Mitarbeiter Besserdich
103942		
103943		
104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104912		
104913		
105911	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105912		
105913		
105931	Maschinendynamik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Wallaschek/ Mitarbeiter Wallaschek
105932		
105933		

106911 106912 106913	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	N. N.
106971 106972 106973	Rechnerintegrierte Produktion Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
107911 107912 107913	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Potente/ Mitarbeiter Potente
108911 108912 108913	Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108941 108942 108943	Thermische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Numrich

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1 V 2: Mo 8-10 Ü 2: Mi 11-13 Mi 9-11 Mi 7-9	1 2 3	P 7201 P 1401 P 1401 P 1401	Meierfrankenfeld
109551	chk6	Kunststoffverarbeitung I (entspricht Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken) V 1: Di 7-9 P 1: Fr 9-11	g g	P 1509 P 4311	Limper/ Mitarbeiter
109611	e4/wi/ FB 5	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11-14		P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 V/Ü 2: nach Vereinbarung		P 5202.5	Siebe

