



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 10: Maschinentechnik I

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium					
		Mi	16-18			P 6201	
100901	m2	Brückenkurs Deutsch I					
	H II	V 2:	Di 16-18	1		P 1410	Doppler
			Mi 14-16	2		H 4.203	Graf
100912	m2	Brückenkurs Englisch II					
	H II	V 2:	Di 14-16	1		C 2.211	Roos
			Di 14-16	2		C 5.216	Franzbecker

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum					
		P 3:	Di ab 13.30				Rennhack
			Mi ab 13.30				(Koordinator)
101121	m2	Technische Mechanik 2 A					
	H I	V 3:	Mo 9-11			P 6201	Wild
			Mi 8-9				
		Ü 2:	Fr 11-13	1		P 1401	
			Do 7-9	2/3			
			Fr 9-11	4			
101122	m2	Technische Mechanik 2 B					
	H II	V 3:	Mo 8-11			P 5203	Herrmann
		Ü 2:	Mo 14-16	1		P 1511	Herrmann/ Buchholz
			Mo 14-16	2		P 1401	Buchholz/Ferber
101141	m4	Technische Mechanik B I					
	H I	V 1:	Do 10-11			P 6201	Wild
		Ü 2:	Do 11-13	1		P 1401	
			Fr 7-9	2			
101142	m4	Technische Mechanik 4 B					
	H II	V 3:	Mi 9-12			P 6201	Herrmann
		Ü 2:	Mi 14-16	1			Herrmann/Reuß
			Mi 14-16	2		P 1511	Reuß/Pawliska
102121	m2	Darstellende Geometrie					
		V 2:	Mi 7-9	5-8		P 5203	Vogel
			Mi 9-11	1-4			
		Ü 1:	Fr 7-9	g	1/2	P 1408	N. N.
			Fr 7-9	u	3/4		
			Fr 9-11	g	5		
			Fr 9-11	u	6		
			Fr 11-13	g	7	P 1408	Vogel
			Fr 11-13	u	8		

102221	m4 H I	Maschinenelemente 2 A V 3: Mo 9-10 Fr 9-11 Ü 3: Fr 11-14 Do 11-14	1 2	P 1511 P 5203 P 1511	Zelder
102222	m4 H II	Maschinenelemente 2 B V 3: Di 8-9 Fr 9-11 Ü 3: Fr 11-14 Fr 11-14 Fr 11-14	1 2 3	P 6201 P 1417 P 1510 P 1512	Jorden
103121	m2/ LS II	Werkstofftechnik 2 V 2: Mi 11-13 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 9-11	u 1/2 u 3/4 g 5/6 g 7/8	C 1 P 1410	Altmiks
103822	m2	Grundpraktikum Werkstofftechnik P 2: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00 Do ab 14.00		P 4203	Altmiks/Hahn/ Schlimmer/ Grunau
104121	m4 H II	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Di 9.15-10.45 Di 14.00-15.30 Di 15.45-17.15	1 2 3	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/N. N. Bieling/N. N. Fath/N. N.
104311	m4	Strömungslehre 1 V 3: Mi 7-9 Mo 7-9 Ü 2: Fr 7-9 Fr 11-13 Do 7-9 Do 9-11	u 1 2 3 4	C 1 P 1511 P 1508.2 P 1511	Möllenkamp
106111	m4 H I, LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 12-13 Ü 1: Di 9-11 Di 9-11 V 1: Di 11-12 P 1: Mo ab 10.00	u 1 g 2	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106121	m4	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik V 1: Do 14-16	u	P 6201	Dohmann/ Potente/ Rennhack
106611	m4 H I	Industriebetriebslehre und Arbeits- wissenschaften V 4: Di 7-9 Mi 11-13		P 5203	Schneider

106621	m4 H I	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V 2: Mo 14-16	P 6201	Schneider
107311	m4 H I	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 1: Do ab 14.00	P 4401 P 4311	Veziñ
109011	LS II	Fachdidaktik I V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Brinkmüller
109012	LS II	Tagespraktikum Fachdidaktik P 4: nach Vereinbarung		Brinkmüller
109013	LS II	Technische Mechanik 2 V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 7-9	P 1508.2	Lüttmann

Hauptstudium

101211	m6 H II k/f, m8 p	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 5201	Herrmann Herrmann/Reuß
101311	m6 H II k	Numerische Methoden der Festig- keitslehre V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 5201	Buchholz
101411	m6 H I k/f	Maschinendynamik 1 V 1: Di 9-10 Ü 2: Mi 9-11	P 1512	Meierfrankenfeld
101512	m6 H II k/f	Getriebelehre 2 V 1: Do 7-8 Ü 2: Do 8.00-9.30 1 Do 9.30-11.00 2	P 1512	Meierfrankenfeld
101521	m6 H I k/f, m6 H II k	Höhere Getriebelehre V 1: Di 7-8 Ü 1: Di 8-9	P 1512	Meierfrankenfeld
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14-16	P 1508.2	Herrmann
102311	m6 H I k/f, m8 k m6 H I k, m8 k	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 5201	Jorden
102611	m6 H I k/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1510	Zelder

102411	m 6 H I f, m 6 H II k/f	Projektverfolgung und Führung V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 5201	Jorden
102711	m6 H II k	Stahlbau V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 7 – 8	P 1401	Wild
102721	m6 H I k, m8 k	Fördertechnik 1 V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1512	Vogel
102831		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
103151	m6 H I k, m6 H II k/f	Sonderwerkstoffe V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 7 – 9 u	P 1417	Altmiks
103221	m6 H I f/k, m8 f/k	Fügetechnik 2 V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 u	P 1401	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103321		Schadenkunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Otto
103331	m6 f	Oberflächentechnik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 7 – 9 g	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103351	m8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401	Schlimmer
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 Forschungs- arbeiten auf dem Gebiet Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4204	Altmiks/Hahn/ Vezin/Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Füge- technik E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103876		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks

103877		Exkursion Sonderwerkstoffe E: nach Vereinbarung		Altmiks
104221	m6 H II v,p	Wärmeübertragung 2/ Ausgewählte Kapitel V 2: Do 15.30 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Bieling
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Fr 7 – 9 g	P 1417	Horn
104521	m6 H I k, m8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	P 1508.2	Lüttmann
104541	m6 H I k, m8 k	Hydraulische Strömungsmaschinen V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1408	Vogel
104542	m6 H I k, m8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1508.2	Lüttmann
104561	m6 VK	Pumpen und Verdichter V 2: Di 11 – 13	P 1508.2	Lüttmann
104571	m8	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Do 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 H I	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104821	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
104822	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	Angewandte Regelungstechnik V 2: Di 14 – 16 P 1: Mo 14 – 17	P 6201 N 5.101	Hanselmann
105221	m8 k/f	Methoden der Systemtechnik V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel/Moritz
105421	m6 H I k,f,p	Antriebstechnik I V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	N 5.235	Moritz

106111	m6 H II k	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 12-13 Ü 1: Di 9-11 V 1: Di 11-12 P 1: Fr ab 13.00	g	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106161	m6 H I f, m8 f	Bauelemente der Werkzeug- maschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			In
106171	m6 H I f/ LS II/m8 f	Vorrichtungen V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15		P 1417	In
106181	m6 H I f, m8 f	Praktische Übungen zum Program- mieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung		P 4312	In
106221	m6 f	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mi 14-16 Ü 1: Di 11-13 P 1: Mo 11-13	u	P 5201 P 1408 P 4312	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k/f, LS II m6 H I f, LS II	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11 P 1: Fr ab 13.30	u	P 1417	Kaeder
106331	m6 H I f, m8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-11	g	P 1417	Kaeder
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 15-16		P 1408	Traudt
106421	m8 f	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-15		N 4.236 P 1408	Dohmann
106561	m8 H II	Spezielle Kapitel aus der Meßtechnik V 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			In
106631	m6 H II f, LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebs- organisation V 2: Di 7-9 Ü 2: Mi 11-13		P 5203	Schneider
106641	m6 H II k	Arbeits- und Betriebsorganisation V 3: Mo 11-13 Mi 8-9		P 5203 P 1408	Schneider
106642	m6 H II f	Planung und Steuerung V 2: Di 16-18		P 5202	Schneider

106643	LS II	Sicherheitstechnik V 2: Mi 14 – 16	P 5202	Schneider
106831	mf	Seminar für Umformtechnik S 1: nach Vereinbarung		Dohmann
106871	mf	Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Dohmann
107111	m6 p	Chemie der Kunststoffe V 2: Mo 9 – 12 Mi 11 – 13 Fr 14 – 17	P 4401 P 1408 P 4401	Staab
107141	m6 H II f/p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Di 9 – 11 P 1: Di 11 – 12	P 5201 P 4311	Potent Potente/Mitar- beiter
107322		Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Vezi
107341	m6 H I p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Mi 7 – 9 P 1: Mi ab 13.30	P 4401 P 4311	Vezi
107412	m6 H II p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/II V 2: Mi 9 – 11 P 1: Do 11 – 13	P 1510 P 4311	Potent Potente/Mitar- beiter
107421	m6 H I p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 2 V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	P 4401	Willmes
107431	m p	Verfahrenstechnische Auslegung von Schneckenmaschinen V 2: Mi 14 – 16	P 1510	Potent
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung	P 1510	Potent
107541	m8 p	Qualitätsprüfung und -sicherung von Kunststoffen V 2: Di 9 – 11	P 1510	Suchanek
107542	mp	Zerstörungsfreie Prüfmetho- den in der Kunststofftechnik V 2: Mi 11 – 13	P 1510	Suchanek
107551	m6 H I p	Aufbereitung von Kunststoffen V 1: Di 7 – 8 P 1: Fr 8 – 11	P 4401 P 4311	Willmes

107612		Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107621	m6 H I p/ m8 p m6 H I p m8 p	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Do 11 – 13 S 1: Di 10 – 11 P 1: Di 11 – 13	P 4202	Weitland
107631	m6 H I p	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811	m6 H II p,v	Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik P 2: Mi 14 – 16	P 4311/ IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10 – 11	P 1508.2	Potente/Vezin/ Willmes/ Suchanek/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11 – 12	P 1508.2	Potente/Vezin/ Willmes/ Suchanek/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/Vezin/ Willmes/ Suchanek/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1508.2	Pahl Pahl/Landwehr
108131	m6 H I v	Fördern V 2: Di 7 – 9	N 5.235	Horn
108141	m6 v	Apparatebau V 2: Mi 7 – 9	N 4.236	Horn
108142	m6 H I v	Thermische Verfahrenstechnik II V 2: Mi 9 – 11 P 1: Fr 7 – 9 u	N 4.236	Horn
108221	m6 v	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Di 9 – 11	P 1611	Rennhack
108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi 14 – 16	IWI	Pahl/Rennhack

108252	m6 H II v	Rheologie B V 2: Mi 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 1508.2 IW I	Pahl Pahl/Meinecke
108411	m6 H I v, m8 v	Anlagentechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	N 5.241	Rennhack Rennhack/ Pahl/Balduhn
108441	m8 v	Mischen V 2: Do 11 – 13	P 1512	Pahl
108481	m6 H II v	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11 – 13	N 5.235	Rennhack
108482	m8 H II v	Raffinerietechnik V 2: nach Vereinbarung		Balduhn
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.325	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack
108871	mv	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack
		Anleitung zu wissenschaftlichen 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		Meierfran- kenfeld
101922		ganztagig (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztagig (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztagig (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztagig (Doktorarbeit)		

102921	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Vogel
102922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	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)	
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
103933	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	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)	Lückel
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztäglich (Diplomarbeit)	

	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungs- technik, Meßtechnik	
106921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
106922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungs- verfahren	
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Potente/ Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	Kunststoffverarbeitung	
107931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veziñ
107932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
107951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107952	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/ Mitarbeiter
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Rennhack
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108923	ganztägig (Doktorarbeit)	
	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: Fr 11-13	1-4	P 7203	Lüttmann	
		Do 9-11	5-8			
		Ü 2: Di 7-9	1-3	P 5201		
		Mi 9-11	4-6			
		Di 9-11	7/8	P 6201		
109211	e2	Konstruktionslehre A				
		V 1: Do 13-14		C 1	Sieben	
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 1410		
		Mi 9-11	2			
		Mo 16-18	3			
		Do 9-11	4			
		Mo 9-11	5			
		Mo 11-13	6			
		Mo 14-16	7			
		Mi 16-18	8			
109611	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation				
		V 3: Mo 11-13	5-8	P 5203	Schneider	
		Mi 8-9		P 1408		
		V 3: Di 10-13	1-4	P 5203		
109621	FB 5	Arbeitswissenschaft 2				
		V/Ü: Mi 9-11		P 5202	Schneider	
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 3				
		V/Ü 2: Di 14-16		P 5202	Schneider	
109629	FB 5	Arbeitswissenschaft 1				
		V/Ü 2: Mo 9-11		P 5202	Schneider	
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung				
		V 3: Di 11-13		P 4401	Willmes	
		Mi 11-12				
		Ü 1: Mi 12-13				
		P 2: Di 9-11		P 4311/ P 4401		
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes				
		S 2: Do 9-11		P 4202	Weitland	
		Exkurs.: nach Vereinbarung				