



**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				
		K 2: Mi 16-18			P 6201	
100901	m2	Brückenkurs Deutsch I				
	H II	V 2: Di 16-18	1		P 1508.2	Doppler
		Mi 11-13	2			
100912	m2	Brückenkurs Englisch II				
	H II	V 2: Mi 14-16	1		H 7.312	Braun
		Do 14-16	2			Wagner

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum				
		P 3: Mo ab 13.30				Buchholz
		Mi ab 13.30				(Koordinator)
101121	m2	Technische Mechanik 2 A				
		V 3: Di 7-9			C 2	Wild
		Mo 12-13				
		Ü 2: Fr 11-13	1		P 1401	Buchholz/Wild
		Do 7-9	2			Wild
		Mo 14-16	3			Buchholz/Wild
101122	m2	Technische Mechanik 2 B				
	H II	V 3: Mo 14-17			P 7203	Richard
		Ü 2: Di 14-16	1		P 5203	Linnig/Richard
		Di 14-16	2		P 6201	Pawliska/Richard
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: Do 11-13	1			Herrmann/Kaempf
		Do 11-13	2		P 5203	Herrmann/Meiners
102121	m2	Darstellende Geometrie				
		V 2: Mi 11-13	1-4		P 5203	Vogel
		Mi 9-11	5-8			
		Ü 1: Fr 9-11	u	1/2	P 1408	
		Fr 9-11	g	3/4		
		Fr 11-13	u	5/6		
		Fr 11-13	g	7/8		
102221	m4	Maschinenelemente 2 A				
	H I	V 3: Mo 9-10			P 5203	Zelder
		Fr 9-11				
		Ü 3: Fr 11-14	1		P 1510	
		Do 11-14	2			

102222	m4 H II	Maschinenelemente 2 B	V 3: Di 8-9			P 6201	Jorden
			Fr 9-11				
			Ü 3: Mo 9.00-11.15	1		P 1417	
			Mo 9.00-11.15	2		P 1510	
			Mo 9.00-11.15	3		P 1509	
103121	m2/ LS II	Werkstoffkunde 2	V 2: Mi 7-9	1-4		P 7203	Altmiks
			Fr 7-9	5-8		P 5203	
			Ü 1: Mi 9-11	u 1/2		P 1417	
			Mi 9-11	g 3/4			
			Fr 9-11	u 6/7		P 1410	
			Fr 9-11	g 5/8			
103822	m2	Grundpraktikum Werkstoffkunde	P 2: Mo 7-9			C 2	Schlimmer/Hahn/ Mitarbeiter
104121	m4 H II	Thermodynamik 2	V 2: Mo 11.30-13.00			P 6201	Gorenflo
			Ü 2: Di 9.15-10.45	1		N 4.236	Herres/ Schömann
			Di 14.00-15.30	2			Schömann/Blein
104311	m4	Strömungslehre 1	V 3: Mi 7-9			C 1	Möllenkamp
			Mo 7-9	u			
			Ü 2: Fr 7-9	1		P 1510	
			Fr 11-13	2		P 1410	
			Do 7-9	3			
			Do 9-11	4			
			Mi 9-11	5		P 1510	
106111	m4 H I, LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik	V 1: Di 10-11			P 1410	Altmiks
			Ü 1: Di 11-13	u 1		P 1417	
			Di 11-13	g 2			
			V 1: Di 9-10			P 1410	Kaeder
			P 1: Mo ab 10.00			P 4312	
106121	m4	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik	V 1: Do 14-16	u		P 5201	Dohmann/ Potente/ Rennhack
106611	m4 H I	Industriebetriebslehre und Arbeits- wissenschaften	V 4: Di 7-9			P 5203	Schneider
			Mi 11-13			P 5201	
106621	m4 H I	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung	Ü 2: Mo 14-16			P 5202	Schneider

Hauptstudium

101211	m6 H II k/f, m8 p	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Fr 9.00 – 10.30 Ü 1: Fr 10.30 – 11.15	P 5201	Herrmann Herrmann/ Meiners
101231	m8 k/f/p	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Mo 11 – 13	P 5201	Herrmann
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: Do 10 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m6 H II k/f	Getriebelehre 2 V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Do 8 – 10	P 6201	Meierfrankenfeld
101521	m6 H I k/f, m6 H II k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 11.30 – 12.15 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 (8) k/f/p	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 9.00 – 10.30 Ü 1: Di 10.30 – 11.15	P 1510	Richard
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	Herrmann/ Richard
102311	m6 H I k/f, m8 k m6 H I k, m8 k	Rechnergestütztes Konstruieren I V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	Stracke
102611	m6 H I k/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1509	Zelder
102411	m 6 H I f, m 6 H II k/f	Projektverfolgung und Führung V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 5201	Jorden
102711	m6 H II k	Stahlbau V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Di 11.30 – 13.00 u	P 1508.2 P 1510	Wild
102721	m6 H I k, m8 k	Fördertechnik 1 V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1408	Vogel
102831		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden

102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung			Jorden/ Schlattmann
103151	m6 H I k, m6 H II k/f	Sonderwerkstoffe V 2: Di 7-9 Ü 1: Mi 11-13 u	P 1408		Altmiks
103221	m6 HI f/k, m8 f/k	Fügetechnik 2 V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	P 1401		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103321		Schadenkunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			N. N.
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 9-11 Ü 1: Di 11-12	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/ 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/Rott
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 7-9 g	P 5201 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 1417	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 1417	Lüttmann
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: Di 11 – 13	P 5201	Lüttmann
104571	m8v	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 u	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: Do 13.30 – 15.00 P 1: Mo 14 – 17	P 6201 N 5.101	N. N.
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,	Antriebstechnik I V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1508.2	Moritz
106111	m6 H II k	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 V 1: Di 9 – 10 P 1: Mo ab 7.30	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106181	m6 H I f, m8 f	Praktische Übungen zum Program- mieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Kaeder

106221	m6 f	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 11 – 13	u	P 5201 P 1509	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II, wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30	u	P 1417 P 4312	Kaeder
106331	m6 H I f, m8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 7 – 9	g	P 1417	Kaeder
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16	u	P 1408	Dohmann
106421	m8 f,k, LS II	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16	g	N 4.236 P 1408	Dohmann
106631	m6 H II f, LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebs- organisation V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Mi 11 – 13		P 5203 P 5201	Schneider
106641	m6 H II k	Arbeits- und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 13 Mi 8 – 9		P 5203	Schneider
106642	m6 H II f wi	Planung und Steuerung V 2: Di 16 – 18		P 5202	Schneider
106643	LS II wi	Sicherheitstechnik V 2: Mi 14 – 16		P 5202	Schneider
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Di 11 – 13	g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	mf	Seminar für Umformtechnik S 1: Di 14 – 16 14-tägig		N 5.235	Dohmann
106871	mf	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung			Dohmann
107122	m6 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Fr 14 – 16		P 1510	Michel
107141	m6 H II f/p H II f H II p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 13 P 1: Mo 11 – 13	u g	P 1508.2 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter

107322		Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			Wortberg
107341	m6 H I p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Mi 7-9 P 1: Mi ab 13.30		P 1510 P 4311	Wortberg
107345	mp	Rechnerunterstützte Auslegung von Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Wortberg
107412	m6 H II p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/II V 2: Di 11-13 P 1: Do 9-11	u	P 1508.2 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107421	m6 H I p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 2 V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11		P 1408	Willmes
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mi 11-13		P 1510	Potente
107521	m6 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Mo 11-13	u	P 4311	Wortberg
107541	m8 p	Qualitätsprüfung und -sicherung von Kunststoffen V 2: Fr 14-16		P 5201	N. N.
107551	m6 H I p	Aufbereitung von Kunststoffen V 1: Di 7-8 P 1: Fr 8-11		P 1410 P 4311	Willmes
107612		Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107621	m6 H I p/ m8 p	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Do 11-13 S 2: Di 9-11		P 4202	Weitland
107631	m6 H I p/ m8 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 9 – 10	P 1408	Potente/ Willmes/ Wortberg/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 10 – 11	P 1408	Potente/ Willmes/ Wortberg/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Willmes/ Wortberg/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1508.2	Pahl Pahl/Berkemeier
108131	m6 H I v	Fördern V 2: Do 11 – 13	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 Ü 1: Fr 7 – 9 u	N 4.236	Horn
108221	m6 v	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Di 9 – 11	P 1508.2	Rennhack
108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi 14 – 16	IW I	Pahl/Rennhack
108252	m6 H II v,p	Rheologie V 2: Mi 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 1509 IW I	Pahl Pahl/Meinecke/ Willmes
108411	m6 H I v, m8 v	Anlagentechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Pahl
108441	m8 v	Mischen V 2: Do 11 – 13	P 1508.2	Pahl
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11	N 5.235	Rennhack
108481	m6 H II v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.00 – 12.30 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236	Balduhn

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	mv	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten in**

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztägig (Diplomarbeit)		
101913		ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Mechanik		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/ Mitarbeiter
101952		ganztägig (Diplomarbeit)		
101953		ganztägig (Doktorarbeit)		Richard
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztägig (Diplomarbeit)		
102913		ganztägig (Doktorarbeit)		Jorden
		Kraft- und Arbeitsmaschinen		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre/Technische Mechanik		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)		
102941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Stracke/ Mitarbeiter
102942		ganztägig (Diplomarbeit)		
102943		ganztägig (Doktorarbeit)		Stracke

	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüchel/
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	Lüchel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
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/
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente

107921		Kunststofftechnologie				
107922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Wortberg/ Mitarbeiter
107923		ganztägig (Diplomarbeit)				Wortberg
		Holztechnologie				
107941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				
107942		ganztägig (Diplomarbeit)				Weitland
		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: Di 7-9			C 1	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di 9-11	1/2		P 6201	
		Di 9-11	3/4		P 5201	Lüttmann
		Do 7-9	5/6		P 5203	
		Do 9-11	7/8			
109211	e2	Konstruktionslehre A				
		V 1: Mi 13-14			C 1	Sieben
		Ü 2: Mi 11-13	1/2		P 1410	
		Mi 9-11	3			
		Mo 9-11	4			
		Mo 11-13	5/6			
		Mo 14-16	7/8			
109611	e4	Arbeits- und Betriebs- organisation				
		V 3: Mo 11-13	5-8		P 5203	Schneider
		Mi 8-9				
		V 3: Di 10-13	1-4		P 5203	
109621	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 2				
		V/Ü 2: Mi 9-11			P 5202	Schneider

109622	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 3 V/Ü 2: Di 14 – 16	P 5202	Schneider
109629	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 1 V/Ü 2: Mo 9 – 11	P 6201	Schneider
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung V 3: Di 11 – 14 P 2: Di 9 – 11	P 1410 P 4311/ P 4401	Willmes
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes S 2: Do 9 – 11 E: nach Vereinbarung		
109622	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 3 V/Ü 2: Di 14 – 16	P 5202	Schneider
109629	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 1 V/Ü 2: Mo 9 – 11	P 6201	Schneider
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung V 3: Di 11 – 14 P 2: Di 9 – 11	P 1410 P 4311/ P 4401	Willmes
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes S 2: Do 9 – 11 E: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland