



**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		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>				
		K 2: Mi 16-18			P 6201	
100901	m2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>				
	H II	V 2: Di 16-18	1		P 1417	Doppler
		Di 14-16	2			
100912	m2	<b>Brückenkurs Englisch II</b>				
	H II	V 2: Di 14-16	1		P 1410	Franzbecker
		Di 16-18	2			N. N.

## Grundstudium

100811	m2	<b>Technisches Praktikum</b>				
		P 3: Di ab 13.30				Rennhack
		Mi ab 13.30				(Koordinator)
101121	m2	<b>Technische Mechanik 2 A</b>				
	H I	V 3: Mo 9-11			P 6201	Wild
		Mi 8-9				
		Ü 2: Fr 11-13	1		P 1401	Buchholz/Wild
		Do 7-9	2/3			Wild
		Fr 9-11	4			Buchholz/Wild
101122	m2	<b>Technische Mechanik 2 B</b>				
	H II	V 3: Mo 8-11			P 5203	Herrmann
		Ü 2: Mi 11-13	1		P 1511	Herrmann/ Kaempf
		Mi 11-13	2		P 1509	Herrmann/Ferber
101141	m4	<b>Technische Mechanik B I</b>				
	H I	V 1: Do 10-11			P 6201	Wild
		Ü 2: Do 11-13	1		P 1401	
		Fr 7-9	2			
101142	m4	<b>Technische Mechanik 4 B</b>				
	H II	V 3: Mi 9-12			P 6201	Herrmann
		Ü 2: Do 11-13	1			Herrmann/N. N.
		Do 11-13	2		P 5203	Herrmann/ Pawliska
102121	m2	<b>Darstellende Geometrie</b>				
		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	<b>Maschinenelemente 2 A</b> 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	<b>Maschinenelemente 2 B</b> V 3: Di 8-9 Fr 9-11 Ü 3: Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15	1 2 3	P 6201 P 1417 P 1510 P 1509	Jorden
103121	m2/ LS II	<b>Werkstofftechnik 2</b> V 2: Di 7-9 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	<b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b> P 2: Do 14-16		P 5203	Altmiks/Hahn/ Schlimmer/
104121	m4 H II	<b>Thermodynamik 2</b> 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/Rott Rott/Herres Herres/ Schömann
104311	m4	<b>Strömungslehre 1</b> V 3: Mi 7-9 Mo 7-9 Ü 2: Fr 7-9 Fr 11-13 Do 7-9 Do 9-11 Mi 9-11	u 1 2 3 4 5	C 1 P 1511 P 1508.2 P 1511 P 1510	Möllenkamp
106111	m4 H I, LS II	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> V 1: Di 10-11 Ü 1: Di 11-13 Di 11-13 V 1: Di 9-10 P 1: Mo ab 10.00	u 1 g 2	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106121	m4	<b>Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik</b> V 1: Do 14-16	u	P 6201	Dohmann/ Potente/ Rennhack
106611	m4 H I	<b>Industriebetriebslehre und Arbeits- wissenschaften</b> V 4: Di 7-9 Mi 11-13		P 5203	Schneider
106621	m4 H I	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> V 2: Mo 14-16		P 6201	Schneider

107311	m4 H I	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 1: Do ab 14.00	P 5201 P 4311	Willmes
109011	LS II	<b>Fachdidaktik I</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Brinkmüller
109012	LS II	<b>Tagespraktikum Fachdidaktik</b> P 4: nach Vereinbarung		Brinkmüller

## Hauptstudium

101211	m6 H II k/f, m8 p	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 5201	Herrmann Herrmann/N. N.
101311	m6 H II k	<b>Numerische Methoden der Festig- keitslehre</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 5201	Buchholz
101411	m6 H I k/f	<b>Maschinendynamik 1</b> V 1: Di 9-10 Ü 2: Mi 7-9	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m6 H II k/f	<b>Getriebelehre 2</b> V 1: Do 7-8 Ü 2: Do 8-10 Mi 11-13	P 6201 P 1401	Meierfrankenfeld
101521	m6 H I k/f, m6 H II k	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Di 7-8 Ü 1: Di 8-9	P 1417	Meierfrankenfeld
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14-16	P 1508.2	Herrmann
102311	m6 H I k/f, m8 k m6 H I k, m8 k	<b>Konstruieren mit dem Rechner</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 5201	Jorden
102611	m6 H I k/p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> 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	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 5201	Jorden
102711	m6 H II k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 7-8	P 1401	Wild

102721	m6 H I k, m8 k	<b>Fördertechnik 1</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1509	Vogel
102831		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		<b>Seminar „Robotertechnik“</b> S 2: nach Vereinbarung 14-tägig		Jorden/ Schlattmann
103151	m6 H I k, m6 H II k/f	<b>Sonderwerkstoffe</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: Fr 7-9 u	P 1417	Altmiks
103221	m6 HI f/k, m8 f/k	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 7-9 u	P 1401 P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103321		<b>Schadenkunde</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
103331	m6 f	<b>Oberflächentechnik</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 7-9 g	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103351	m8 f	<b>Fertigung und Bauteilverhalten</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	P 1401	Schlimmer
103811	ab m3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103831		<b>Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103841	m	<b>Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
103851		<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf dem Gebiet Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik</b> S 2: Mi 14.30-16.00	P 4204	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Füge- technik</b> E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103876		<b>Exkursion Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
103877		<b>Exkursion Sonderwerkstoffe</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
104221	m6 H II v,p	<b>Wärmeübertragung 2/ Ausgewählte Kapitel</b> V 2: Do 15.30-17.00 Ü 1: Do 17.00-17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/N. N.
104411	m6 k	<b>Energietechnik</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 7-9 g	P 6201 P 1417	Horn

104521	m6 H I k, m8 k	<b>Kolbenmaschinen 2</b> V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104541	m6 H I k, m8 k	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1408	Vogel
104542	m6 H I k, m8 k	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1508.2	Lüttmann
104561	m6 v	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Di 11 – 13	P 1508.2	Lüttmann
104571	m8v	<b>Kältemaschinen/Wärmepumpen</b> V 2: Do 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 H I	<b>Maschinenlabor I</b> P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104821	m6/m8	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
104822	m6/m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104831		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> S 2: Fr 11.30 – 13.00	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104832		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	<b>Angewandte Regelungstechnik</b> V 2: Di 14 – 16 P 1: Mo 14 – 17	P 6201 N 5.101	Hanselmann
105221	m8 k/f	<b>Methoden der Systemtechnik</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel/Moritz
105421	m6 H I k,f,p	<b>Antriebstechnik I</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.241	Moritz
106111	m6 H II k	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 V 1: Di 9 – 10 P 1: Fr ab 13.00	P 1410   P 4312	Altmiks  Kaeder
106181	m6 H I f, m8 f	<b>Praktische Übungen zum Program- mieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Kaeder
106221	m6 f	<b>Spanlose Fertigung 2</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 11 – 13 P 1: Di 11 – 13	P 5201 P 1408 P 4312	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter

106311	m6 H I k/f, LS II	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11		P 1417	Kaeder
	m6 H I f, LS II	P 1: Mi ab 9.15	u	P 4312	
106331	m6 H I f, m8 f	<b>Spanende Fertigung 3</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-11		P 1417	Kaeder
			g		
106411	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 14-16		P 1408	Traudt
			u		
106421	m8 f	<b>Maschinen der Umformtechnik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 14-16		N 4.236 P 1408	Dohmann
			g		
106631	m6 H II f, LS II	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebs- organisation</b> V 2: Di 7-9 Ü 2: Mi 11-13		P 5203	Schneider
106641	m6 H II k	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11-13 Mi 8-9		P 5203 P 5201	Schneider
106642	m6 H II f	<b>Planung und Steuerung</b> V 2: Di 16-18		P 5202	Schneider
106643	LS II	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Mi 14-16		P 5202	Schneider
106831	mf	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: Di 14-16 14-täglich		N 5.235	Dohmann
106871	mf	<b>Exkursion Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung			Dohmann
107141	m6 H II f/p H II f H II p	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 11-13		P 1408	Potente Potente/Mitar- beiter
		P 1: Mo 11-13	u g	P 4311	
107211		<b>Rheologie A</b> V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-10		P 1401	Willmes
107322		<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			N. N.
107341	m6 H I p	<b>Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b> V 2: Mi 7-9 P 1: Mi ab 13.30		P 4401 P 4311	N. N.

107412	m6 H II p	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 1/II</b> V 2: Di 11-13 P 1: Do 9-11	u	P 5201 P 4311	Potente Potente/Mitarbeiter
107421	m6 H I p	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 2</b> V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11		P 4401	Willmes
107511	m8 p	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung			Potente
107541	m8 p	<b>Qualitätsprüfung und -sicherung von Kunststoffen</b> V 2: Fr 14-16		P 5201	N. N.
107551	m6 H I p	<b>Aufbereitung von Kunststoffen</b> V 1: Di 7-8 P 1: Fr 8-11		P 4401 P 4311	Willmes
107612		<b>Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie</b> S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107621	m6 H I p/ m8 p	<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Do 11-13 S 2: Di 10-12		P 4202	Weitland
107631	m6 H I p/ m8 p	<b>Holz- und Kunststoffindustrietechnik</b> P 2: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107811	m6 H II p,v	<b>Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik</b> P 2: Mi 14-16		P 4311/ IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107831		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 9-10		P 1508.2	Potente/ Willmes/ Mitarbeiter
107851		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 10-11		P 1508.2	Potente/ Willmes/ Mitarbeiter
107871		<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E: nach Vereinbarung			Potente/ Willmes/ Mitarbeiter
108121	m6 v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11		P 1508.2	Pahl Pahl/Meinecke/ Sita



108131	m6 H I v	<b>Fördern</b> V 2: Di 7-9	N 5.235	Horn
108141	m6 v	<b>Apparatebau</b> V 2: Mi 7-9	N 4.236	Horn
108142	m6 H I v	<b>Thermische Verfahrenstechnik II</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 7-9 u	N 4.236	Horn
108221	m6 v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b> V 2: Di 9-11	P 1511	Rennhack
108231	m6 H I v	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum I</b> P 2: Mi 14-16	IWI	Pahl/Rennhack
108252	m6 H II v	<b>Rheologie B</b> V 2: Mi 11-13 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 IWI	Willmes Pahl/Meinecke/ Willmes
108411	m6 H I v, m8 v	<b>Anlagentechnik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Pahl/Balduhn
108441	m8 v	<b>Mischen</b> V 2: Do 11-13	P 1508.2	Pahl
108481	m6 H II v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 1</b> V 2: Do 11-13 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108482	m8 v	<b>Raffinerietechnik</b> V 2: Do 9-11	N 5.241	Balduhn
108801	m v	<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00-17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00-15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack
108871	mv	<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in**

##### **Mechanik**

101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Verein-	
101912	barung	Herrmann/ Mitarbeiter
101913	ganztägig (Diplomarbeit)	Herrmann
	ganztägig (Doktorarbeit)	

##### **Getriebetechnik**

101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfran-
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	kenfeld

101931 101932	<b>Stahlbau, Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Wild</b>
102911 102912 102913	<b>Konstruktionslehre</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Jorden/ Mitarbeiter Jorden</b>
102921 102922	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Vogel</b>
102931 102932	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Zelder</b>
103911 103912 103913	<b>Werkstoff- und Füge-technik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Hahn/ Mitarbeiter Hahn</b>
103921 103922	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Altmiks</b>
103931 103932 103933	<b>Berechnungsverfahren für Konstruk- tionswerkstoffe</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Schlimmer</b>
104911 104912 104913	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo</b>
104931 104932	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lüttmann</b>
104941 104942	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Möllen- kamp</b>
105911 105912 105913	<b>Regelungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel/ Mitarbeiter Lückel</b>

105921 105922	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Sieben</b>
106911 106912 106913	<b>Umformtechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann</b>
106931 106932	<b>Werkzeugmaschinen und Ferti- gungsverfahren</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Kaeder</b>
106941 106942	<b>Arbeitswissenschaft</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Schneider</b>
107911 107912 107913	<b>Kunststofftechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Potente/ Mitarbeiter Potente/ Mitarbeiter Potente</b>
107941 107942	<b>Holztechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Weitland</b>
107951 107952	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Willmes</b>
108911 108912 108913	<b>Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack</b>
108921 108922 108923	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Pahl/ Mitarbeiter Pahl</b>
108931 108932	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Horn</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	<b>Technische Mechanik 1</b>				
		V 2: Fr 11-13	1-4	P 5203	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			
109211	e2	<b>Konstruktionslehre A</b>				
		V 1: Do 13-14		C 1	Sieben	
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 1410		
		Mi 9-11	2			
		Mi 16-18	3			
		Do 9-11	4			
		Mo 9-11	5			
		Mo 11-13	6			
		Mo 14-16	7			
		Mi 11-13	8			
109611	e4	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>				
		V 3: Mo 11-13	5-8	P 5203	Schneider	
		Mi 8-9		P 5201		
		V 3: Di 10-13	1-4	P 5203		
109621	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>				
		V/Ü 2: Mi 9-11		P 5202	Schneider	
109622	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 3</b>				
		V/Ü 2: Di 14-16		P 5203	Schneider	
109629	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b>				
		V/Ü 2: Mo 9-11		P 5202	Schneider	
109731	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung</b>				
		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	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushaltes</b>				
		S 2: Do 9-11		P 4202	Weitland	
		E: nach Vereinbarung				

