



**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**

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>					
		K 2: Mi 16-18			P 5201		
100011	m3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>					
	H II	V 2: Mi 16-18	1	H 6.238		<b>Sobeck</b>	
		Do 16-18	2	H 7.312			
100012	m 1	<b>Brückenkurs Englisch I</b>					
	H II	V 2: Di 16-18	1	C 3.203		<b>Wagner</b>	
		Di 16-18	2	C 3.232		<b>Braun</b>	
100013	m	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>					
		V 2: Fr 14-16		H 6.211		<b>Wagner</b>	
100014	m	<b>Englisch für Ingenieure</b>					
		V 2: Di 13.00-14.30		H 2.220		<b>Franzbecker</b>	

**Grundstudium**

100111	m3	<b>Technisches Praktikum</b>					
		P 3: Mo ab 13.30				<b>Buchholz</b>	
		Fr ab 13.30				(Koordinator)	
100212	LS II	<b>Tagespraktikum</b>					
		P 4: nach Vereinbarung				<b>Brinkmüller</b>	
101101	m1	<b>Technische Mechanik A 1</b>					
	HI/ LSII	V 3: Do 7-9		C 2		<b>Wild</b>	
		Fr 14-15					
		Ü 2: Do 11-13	1	P 1401			
		Fr 9-11	2				
		Do 9-11	3	P 6201			
101102	m1	<b>Technische Mechanik A 1</b>					
	H II/wi	V 3: Do 16-19		P 7203		<b>Richard</b>	
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 5201		<b>Meiners/ Richard</b>	
		Mi 14-16	2	P 6201		<b>Linnig/Richard</b>	
101131	m3	<b>Technische Mechanik B I</b>					
	HI	V 3: Mi 11-13		P 1401		<b>Meierfrankenfeld</b>	
		Do 8-9					
		Ü 2 Di 11-13					
101132	m3	<b>Technische Mechanik B II</b>					
	HI/wi	V 3: Mi 8.30-11.00		P 5203		<b>Herrmann</b>	
		Ü 2: Mo 11-13	1	P 5201		<b>Herrmann/ Kaempf</b>	
		Mo 11-13	2	P 1408		<b>Herrmann/Meiners</b>	

101511	m3 HI	<b>Getriebelehre</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mi 7-9		P 1401	<b>Meierfrankenfeld</b>
102111	m1/wi  m1  wi	<b>Maschinenzeichnen</b> V 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 9-11 Do 11-13	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8 1-4 5-8	P 6201  P 1408  P 6201 P 5203	<b>Vogel</b>    <b>N. N.</b>
102211	m3/wi	<b>Maschinenelemente 1</b> V 3: Mo 9-11 Mi 9-10 V 3: Mo 8-9 Do 7-9 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13 Do 9.00-11.15 Di 11.00-13.15	1-4  5-8  1/2 3/4 5/6 7/8	P 6201  P 6201  P1510	<b>Zelder</b>
103111	m1/wi	<b>Werkstoffkunde 1</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 11-13 u Fr 11-13 g P 2: Di 14-16 u Di 14-16 g	  1 2 1-4 5-8	C 1 C 2 P 4203/ C 2	<b>Schlimmer</b>  <b>Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter</b>
103131	m3	<b>Werkstoffkunde 3</b> V 2: Di 7-9 u Mi 10-11 V 2: Di 7-9 g Mi 11-12 Ü 1: Di 9-11 g Di 9-11 u Fr 11-13 g Fr 11-13 u	1-4  5-8  1/2 3/4 5/6 7/8	P 5203 P 6201 P 5203  P 1408  P 1401	<b>Altmiks</b>
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b> V 3: Di 14.15-15.00 Do 11.30-13.00 Ü 2: Mi 14-16 Mi 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13	  5/6 3/4 7/8 1/2	C 1  N 4.236 P 1510 N 4.236 N 4.236	<b>Gorenflo</b>  <b>Gorenflo/ Herres/Blein Horn/Colditz Horn/Herres Horn/Schömann</b>

**Hauptstudium**

101221	m7 k,f,p	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Fr 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	<b>Herrmann Herrmann/Ferber</b>
101251	m5/m7 k,f,p	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Ferber</b>
101261	m5/m7 k,f,p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1510	<b>Richard</b>
101321	m7 k	<b>Finite Elemente und ASKA-Anwendungen</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	<b>Buchholz</b>
101412	m5 H II k/f	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1408	<b>Buchholz</b>
101611	m7 k	<b>Flächentragwerke</b> V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	P 1508.2	<b>Wild</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	<b>Herrmann/ Richard</b>
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7 – 9                   1 Di 7 – 9                   2 Di 7 – 9                   3 Di 7 – 9                   4	P 1417 P 1409 P 1509 P 1508.2	<b>Zelder Jorden/ Mitarbeiter</b>
102511	m5 H I k,f	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	P 1410	<b>Möllenkamp</b>
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 9 – 13 Ü 3: Mo 10 – 13	P 1509 P 1417	<b>Künne/ Schlattmann</b>
102612	m7 k,v,p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 5201	<b>Zelder</b>
102652	m5/m7 f	<b>CAD-Anwendung in der Umformtechnik</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1408	<b>N. N.</b>
102661	m5/m7	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 15.30 – 16.15	P 5203	<b>N. N.</b>

102731	ab m5	<b>Seilbahnen</b> V 2: Mo 9-11	P 5201	Vogel
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102822	ab m5	<b>Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik</b> V 1: Di 9-10 Ü 1: Di 10-11	P 5201	Künne
102832	m5	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	P 1510	Schlattmann
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>Fügetechnik I</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-18	P 6201	Hahn Hahn/Mitarbeiter
	m7 k,f	P 1: Mi 14-16	P 4309	Hahn/Mitarbeiter
	m5 HI f	P 1: Mi 14-16		
103312	m5 HI f/ m7,k,f,v,p	<b>Metallkleben</b> V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1508.2	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/v,p	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	P 1508.2	Schlimmer
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung	P 1508.2	Altmiks
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103811	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2: Mo 8.30-10.00	P 1412	Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	<b>Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7-8 Ü 2: Mi 8-10	P 1410	Möllenkamp
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Mo 14.00-15.30 Di 14.00-15.30	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Rott/Blein Rott/Schömann

104321	m5/m7 (w)	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1410	Möllenkamp
104431	m5 HI v	<b>Verbrennungstechnik</b> V/Ü 2: Do 12.00 – 13.30	P 1417	Lüttmann
104441	m5 v/ m7 v	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Colditz
104511	m5 k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	P 1410	Lüttmann
104551	m5 k/ m7 k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		<b>Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)</b> S 2: Fr 15.00 – 16.30 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Do 9 – 11 1 Do 11 – 13 2	P 1410	Möllenkamp
105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105112	m5 HII	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter

105311	m7 k,f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 5201	Hanselmann
105321	m7 v,p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 16-18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Engelke/Gaedtke
105411	m5 HI k/f/ m7 k,f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 P 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 12-13	A 6 IW 1301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k,f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f,wi, LS II	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Mi 11-13	P 1508.2	Dohmann
106232	m7 f, wi/ LS II	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 9-11	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	<b>Spanende Fertigung 1/I</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 14-16	P 1417	Kaeder u
106312	m7 f,wi	<b>Spanende Fertigung 1/II</b> V 3: Mo 7-9 Di 11-13 Ü 1: Di 11-13	P 1417	Kaeder u g
106511	m5/wi m5 HI m5 HII, wi	<b>Meßtechnik</b> V 2: Di 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 9-11 P 1: Di ab 13.30	P 6203 P 4301 P 6203 P 4301	Pahl
106513	m5 HI f, m7 f, wi, LS II	<b>Programmieren CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen</b> V 1: Fr 11-12 Ü 2: Do 7-9	P 1417	Kaeder
106811	m5 f,wi, LS II, m7	<b>Fertigungstechnisches Praktikum 1,2</b> (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Mo ab 9.15 Mo ab 10.15 <b>Einführung</b> Mo 9-10 Do 11-12	IW 0.531 P 5312 P 1417	Dohmann/ Kaeder

107131	m7 f,v,p	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 P 1: Mo 14-16	u g	P 1509 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 Hll v,p	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 8-10	u	P 1510 P 4401	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7p	<b>Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Di 9-11		P 1508.2	Wortberg
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Mi 11-13		P 5201	Potente
107432	mp	<b>Projektierung von Extrusionsanlagen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Wortberg
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Di 11-13		P 5201	Potente
107611	m5 Hl p/ m7 p	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13		P 4202	Weitland
107612	m5 p	<b>Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie</b> S 3: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 10-11		P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 11-12		P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13		P 1509	Pahl Pahl/Wicke
108211	m5	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12		P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter



108241	m7	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.241	<b>Pahl</b>
108311	m5 HI VK/ m7 VK	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	N 5.235	<b>Pahl Pahl/Meinecke</b>
108321	m7 VK	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108331	m7 VK	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108521	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum II</b> P 2: Mi ab 14.00	IW	<b>Pahl/Rennhack</b>
108622	m7 VK	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 8-10 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Balduhn</b>
108802		<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00-15.45	N 5.235	<b>Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108812	m,v	<b>English for Process Engineering</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Nehm</b>

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

		<b>Mechanik</b>		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/ Mitarbeiter/</b>
101912		ganztagig (Diplomarbeit)		<b>Herrmann</b>
101913		ganztagig (Doktorarbeit)		
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfrankenfeld</b>
101922		ganztagig (Diplomarbeit)		
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
101932		ganztagig (Diplomarbeit)		
		<b>Mechanik</b>		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Richard/ Mitarbeiter</b>
101952		ganztagig (Diplomarbeit)		<b>Richard</b>
101953		ganztagig (Doktorarbeit)		
		<b>Konstruktionslehre</b>		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Mitarbeiter/</b>
102912		ganztagig (Diplomarbeit)		<b>Jorden</b>
102913		ganztagig (Doktorarbeit)		

102921	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
102922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b>	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter/ Lückel
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	

		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	
106931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kaeder</b>
106932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
		<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
106942		ganztäglich (Diplomarbeit)	
		<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911		Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107912		ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Potente</b>
107913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
		<b>Kunststofftechnologie</b>	
107921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wortberg/ Mitarbeiter</b>
107922		ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Wortberg</b>
107923		ganztäglich (Doktorarbeit)	
		<b>Holztechnologie</b>	
107941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Weitland</b>
107942		ganztäglich (Diplomarbeit)	
		<b>Verfahrenstechnik</b>	
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108912		ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Rennhack</b>
108913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
		<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108922		ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Pahl</b>
108923		ganztäglich (Doktorarbeit)	
		<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Horn</b>
108932		ganztäglich (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>			
		V 2: Fr 9-11		C 1	<b>Richard</b>
		Ü 2: Di 7-9	1-4	P 6201	<b>Kullmer/Richard</b>
		Di 9-11	5-8	P 1410	<b>Buchholz/Richard</b>
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>		P 1417	<b>Lüttmann</b>
		V 2: Di 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16			
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre B</b>		P 6201	<b>Sieben</b>
		V 1: Mi 8-9		P 1410	
		Ü 2: Mo 9-11	1		
		Mo 11-13	2		
		Mo 14-16	3		

106743	e5/m5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b>		
		V/Ü 4: Di 7-9	P 5202	Schneider
		Mi 7-9		
106744	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b>		
		V 2: Mi 9-11	P 5202	Schneider
106745	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>		
		Ü 2: Di 9-11	P 5202	Schneider
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>		
		V 2: Do 9-11	P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung		
107742	chK5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107311	chK5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>		
		V 2: Mo 9-11	P 1510	Wortberg
		Ü 1: Mi 8-10	P 4401	Wortberg/ u
		P 1: nach Vereinbarung	P 4311	Mitarbeiter

