



**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>	Mi 16 — 18		P 5201	
100011	m 3, H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>	V 2: Mi 14 — 16 Di 16 — 18	1 2	P 1410 P 1417	<b>Doppler</b>
100012	m 1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b>	V 2: Mo 14 — 16 Mo 14 — 16	1 2	C 2.211 H 3.203	<b>Roos Franzbecker</b>
100013		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>	V 2: Fr 14 — 16		H 5.242	<b>Braun</b>
100014		<b>Technisches Englisch</b>	V 2: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>

## Grundstudium

100111	m 3	<b>Technisches Praktikum</b>	P 2: Mo ab 14.00 und nach Vereinbarung			<b>Rennhack</b> Dozenten des FB 10
100211	LS II	<b>Fachdidaktik II</b>	V 2: nach Vereinbarung			<b>Brinkmüller</b>
100212	LS II	<b>Tagespraktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung			<b>Brinkmüller</b>
101101	m 1 H I LS II	<b>Technische Mechanik 1 A</b>	V 3: Fr 9 — 11 Di 8 — 9 Ü 2: Mi 7 — 9 Mi 9 — 11 Mi 11 — 13	1/2 3 4	P 6201 P 1510	<b>Wild</b>
101102	m 1 H II	<b>Technische Mechanik 1 B</b>	V 3: Di 14 — 17 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 14 — 16	5/6 7/8	P 5203 P 1417 P 1408	<b>Herrmann Herrmann/Reuß Reuß/Ferber</b>
101131	m 3 H I	<b>Technische Mechanik 3 A</b>	V 3: Mi 9 — 12 Ü 2: Mi 7 — 9 Di 11 — 13	1/2 3/4	P 6201 P 1410	<b>Meierfrankenfeld</b>

0101132	m 3H II	<b>Technische Mechanik 3 B</b>					
		V 3:	Mi	9 — 12		P 5203	Herrmann
		Ü 2:	Do	9 — 11	5/6	P 1401	Herrmann/ Pawliska
			Do	9 — 11	7/8	P 1408	Buchholz/ Pawliska
101511	m 3	<b>Getriebelehre</b>					
		V 2:	Do	9 — 11		P 6201	Meierfrankenfeld
		Ü 2:	Di	7 — 9	1/2	P 1410	
			Fr	7 — 9	3/4		
102111	m 1	<b>Maschinenzeichnen</b>					
		V 1:	Do	11 — 12	1-4	P 5203	Vogel
			Do	12 — 13	5-8		
		Ü 2:	Mi	9 — 11	1	P 1408	
			Mi	11 — 13	2		
			Mi	7 — 9	3/4		
			Mo	7 — 9	5/6		
			Mo	9 — 11	7		
			Mo	11 — 13	8		
102211	m 3	<b>Maschinenelemente 1</b>					
		V 3:	Di	9 — 11	1-4	P 5203	Zelder
			Do	8 — 9		P 6201	
		V 3:	Di	7 — 9	5-8	P 5203	
			Do	7 — 8		P 6201	
		Ü 3:	Mo	7 — 10	1/3	P 1511	
			Mi	14 — 17	2/4		
			Mo	11 — 14	5/6		
			Fr	7 — 10	7/8		
103111	m 1	<b>Werkstofftechnik 1</b>					
		V 2:	Di	13 — 14		C 1	Altmiks
			Do	13 — 14			
		Ü 1:	Mi	11 — 13	u 1/3	P 1417	
			Mi	9 — 11	u 2/4		
			Mi	11 — 13	g 5/6		
			Mi	9 — 11	g 7/8		
		P 2:	Di	ab 14.00	1-7	P 4203	Altmiks/Hahn
			Do	ab 14.00	8-15		Mitarbeiter
103131	m 3	<b>Werkstofftechnik 3</b>					
		V 2:	Fr	11 — 13		P 7203	Hahn
		Ü 1:	Fr	9 — 10	1	P 1401	
			Fr	10 — 11	2		
104111	m 3	<b>Thermodynamik 1</b>					
		V 3:	Mi	13 — 14		C 1	Gorenflo
			Do	11.30 — 13.00			
		Ü 2:	Fr	7.30 — 9.00	1/2	P 1509	Horn/Bieling/Fath
			Mi	7.30 — 9.00	3/4		Horn/Bieling/Fath
			Mi	14.00 — 15.30	5/6		Gorenflo/ Knabe/Fath
			Do	14.30 — 16.00	7/8		Knabe/Horn/ Bieling

**Hauptstudium**

101221	m 7/ K/F	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Mo 11.00 — 12.30 Ü 1: Mo 12.30 — 13.15 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	Herrmann
101321	m 7 K	<b>Finite Elemente und ASKA-Anwendungen</b> V 2: Fr 14 — 16 Ü 1: Fr 16 — 17	P 1401	Buchholz
101412	m 5 H II K/F	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Mo 8 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11	P 1401	Buchholz
101611	m 7 K	<b>Flächentragwerke</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Fr 7 — 8	P 1401	Wild
102131	m 5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Zelder
102511	m 5 K/F	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 2: Di 14 — 16	P 1512	Möllenkamp
102512	m 7 K	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 2: Do 14 — 16	P 1511	Jorden
102612	m 7 K/VK	<b>Konstruieren mit Kunststoffen II</b> V 2: Fr 10.45 — 12.15 Ü 1: Fr 12.15 — 13.00	P 5201	Zelder/Suchanek
102731	ab m 5	<b>Seilbahnen</b> V 2: Di 14 — 16	P 1417	Vogel
102811	m	<b>Funktions-, fertigungs- und prüf-gerechtes Konstruieren</b> V 1: nach Vereinbarung 14-tägig		Jorden
102812	m	<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103211	m 5 HI, K, F m 7 K, F	<b>Fügetechnik 1</b> V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 P 1: Mi ab 14.00	P 1401	Hahn

103312	m 7 m 5 HI, F	<b>Metallkleben</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	P 1401	Hahn
103341	m 7 K/ VK	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: Mi 14 — 16 Ü 1: Mi 16 — 17	P 1510	Schlimmer
103361	m 5 HI f/ LS II	<b>Spanlose Fertigung 2</b> V 2: Fr 9.00 — 10.30 Ü 1: Fr 13.00 — 14.30 u	P 1417	Altmiks
103411	m 7 F	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Fr 10.45 — 12.15 Ü 1: Fr 13.00 — 14.30 g	P 1417	Altmiks
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103911	m5F, m7F, LS II	<b>Exkursion Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7 — 8 Ü 2: Mi 8 — 10	P 1401	Möllenkamp
104212	m 5 H II	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30 — 13.00 Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 1 Di 14.00 — 15.30 2	P 5201	Gorenflo Gorenflo/Knabe Knabe/Bieling
104321	m 5 W	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	P 1512	Möllenkamp
104431	m5 VK/ m7 VK	<b>Verbrennung/Vergasung</b> V 2: Di 11.30 — 13.00	N 5.241	Lüttmann/ Balduhn
104441	m5 VK/ m7 K, VK	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30 — 17.00 Ü 1: Di 17.00 — 17.45	P 5201	Gorenflo Gorenflo/Fath
104511	m5 K/ m7 K	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 1508.2	Lüttmann
104531	m5 K m7 K	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 1508.2	Lüttmann

104551	m5 K	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung			Lüttmann/Vogel
104581	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 2</b> V 2: Do 8 — 10	P 1508.2		Lüttmann
104611	m5	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 14.00			Möllenkamp (Kordinator)
104811		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> (Diplomandenseminar) S 1: Fr 11.30 — 13.00	N 2.147		Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 — 14.45	N 2.147		Gorenflo
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 — 17.30	N 5.235		Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2 Fr 9 — 11	P 1512		Möllenkamp
105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Mo 8 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11	P 5201		Lückel Kasper
105112	m5 H II	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13	P 5201		Lückel Frühau
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Fr 8.15 — 9.45 Ü 1: Fr 9.45 — 10.30	P 5201		Lückel
105311	m7K, F	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	N 5.241		Hanselmann/ Loges
105321	m7 VK	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 7 — 9 P 1: nach Vereinbarung	N 5.241		Hanselmann/ Loges

105411	m5 HI K, F	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Di 10 — 11 Ü 1: Di 11 — 12 P 1: Di 12 — 13	P 1417 IW 1.301	<b>Sieben</b>
105422	m7 K,F	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mi 9 — 10	N 5.241	<b>Moritz</b>
106211	m5 HI F m7 F	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Do 9 — 11	P 5201	<b>Dohmann</b>
106232	m7F	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 11 — 13	P 5201	<b>Dohmann</b>
106311	m5 HIF LS II	<b>Spanende Fertigung 1/I</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 1: nach Vereinbarung	P 1417	<b>Kaeder</b>
106312	m7F	<b>Spanende Fertigung 1/II</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 11	P 1417	<b>Kaeder</b>
106321	m7K, F	<b>Spanende Fertigung 2A</b> V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 11	P 1417	<b>Kaeder</b>
106511	m5 HI  m5 HII	<b>Meßtechnik</b> V 2: Mo 11 — 13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 11 — 13 P 1: Di ab 13.30	P 6201 P 4301 P 6201 P 4301	<b>In</b>
106513	ab m5	<b>Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>In</b>
106621	m5 HIF	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> V 2: Di 16 — 18 Ü 1: Di 18 — 19	P 5202	<b>Schneider</b>
106811		<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 3: Mi ab 14.00		<b>Dohmann/Hahn/ Kaeder/Potente/ Mitarbeiter</b>
107111	m5 HI VK	<b>Technologie der Kunststoffe I</b> V 2: Di 10 — 12 S 1B Di 12 — 13	P 5201	<b>Staab</b>

107121	m5 HI	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Mi 10 — 12 Ü 1B Mi 12 — 13	P 1511	Staab
107122	m7 VK	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe II</b> V 2: Mi 8 — 10	P 1508.2	Potente/ Suchanek
107131	m7 F, VK	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Do 14 — 16	P 1408	Potente Potente/Fornefeld
107211	m5 HI VK	<b>Kunststoffrheologie</b> (Praktische Rheologie der Kunst- stoffe) V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 1: Do ab 10.00	P 4401 P 4401	Willmes
107311	m5 HII VK	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II</b> V 2: Di 9 — 11	P 1408	Potente
107321	m5 HI VK	<b>Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Do ab 10.00	P 4401 P 4311	Veziñ
107341	m5 HIF	<b>Einführung in die Kunststoff- verarbeitung</b> V 2B Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 4401	Willmes
107411	m5 HI VK	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I</b> V/Ü 2: Di 14 — 16	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	<b>Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Mi 11 — 13	P 1509	Potente
107521	m5 HIK	<b>Kunststoffprüfung</b> P 2: Mi ab 14.00	P 4402	Staab
107531	m7 VK	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 10 — 12	P 1408 P 1511	Potente Potente/ Fornefeld/Lappe
107611	m5 Hi VK	<b>Technologie des Holzes</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 4220	Weitland

107661	m5 VK	<b>Fehler des Holzes</b> V 2: nach Vereinbarung	P 4220	Weitland
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 — 12	P 4401	Potente/Staab/ Veizin/Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107812		<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten</b> S 1: Mo 10 — 11	P 4401	Potente/Staab/ Veizin/Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 HI VK HII VK	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 1510	Pahl Pahl/Numrich
108211	m5 HI VK HII VK	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	N 5.241	Rennhack Rennhack/ Linnemann
108222	m7 V	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 5.241	Rennhack Rennhack/ Linnemann
108241	m7 VK	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1510	Pahl
108311	m5 HI VK m7 VK	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 1410	Pahl
108331	m7 VK	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Di 9.00 — 10.30 Ü 1: Di 10.30 — 11.15	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Balduhn
108521	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b> P 2: Do 10 — 13	IW 1	Rennhack/ Balduhn
108611	m7 V	<b>Brennstofftechnisches Praktikum</b> P 2: Mi ab 14.00	IW 1	Rennhack/ Balduhn

108711	<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16 — 18	N 5.241	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108811	<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		Rennhack/Pahl
	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in</b>		
	<b>Mechanik</b>		
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztagig (Diplomarbeit)		Herrmann
101913	ganztagig (Doktorarbeit)		
	<b>Getriebetechnik</b>		
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfran- kenfeld
101922	ganztagig (Diplomarbeit)		
	<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932	ganztagig (Diplomarbeit)		
	<b>Konstruktionslehre</b>		
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912	ganztagig (Diplomarbeit)		Jorden
102913	ganztagig (Doktorarbeit)		
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>		
102921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922	ganztagig (Diplomarbeit)		
	<b>Konstruktionslehre /Technische Mechanik</b>		
102931	Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932	ganztagig (Diplomarbeit)		
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>		
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn Mitarbeiter
103912	ganztagig (Diplomarbeit)		Hahn
103913	ganztagig (Doktorarbeit)		
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>		
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
103922	ganztagig (Diplomarbeit)		
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>		
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztagig (Diplomarbeit)		Gorenflo
104913	ganztagig (Doktorarbeit)		

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 ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Sieben</b>
106911 106912 106913	<b>Umformtechnik</b> Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann</b>
106921 106922	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>In</b>
106931 106932	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Kaeder</b>
106941 106942	<b>Arbeitswissenschaft</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Schneider</b>
107911 107912 107913	<b>Kunststofftechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente/ Mitarbeiter Potente/ Mitarbeiter Potente</b>
107921 107922	<b>Kunststofftechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Staab</b>

107931 107932	<b>Kunststoffverarbeitung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägige (Diplomarbeit)	<b>Veizin</b>
107941 107942	<b>Holztechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Weitland</b>
107951 107952	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Willmes</b>
108911 108912 108913	<b>Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack</b>
108921 108922 108923	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Pahl/ Mitarbeiter Pahl</b>
108931 108932	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Horn</b>

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e 3	<b>Technische Mechanik 2</b>			
		V 2: Fr 9 — 11		C 1	<b>Meierfrankenfeld</b>
		Ü 2: Di 9 — 11	1/2	P 1401	
		Di 7 — 9	3/4		<b>N. N.</b>
		Di 9 — 11	5/6	P 1510	
		Di 7 — 9	7/8		
104731	ch 3	<b>Grundlagen des Apparatebaus</b>			
		V 4: Di 9 — 11		P 1508.2	<b>Lüttmann</b>
		Mi 14 — 16			
		Ü 2: Mi 16 — 18			
105721	e 1, ch1, ph 1	<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b>			
		V/Ü 2: Mi 11 — 13		P 1512	<b>Sieben</b>
105722	e 3 H I	<b>Konstruktionslehre B</b>			
		V 1: Mi 9 — 10		P 1410	<b>Sieben</b>
		Ü 2: Do 11 — 13	1		
		Do 14 — 16	2		
		Di 14 — 16	3		
		Di 16 — 18	4		

106741	i 5	<b>Industriebetriebslehre 2</b> V/Ü 2: Di 14 — 16	P 6201	<b>Schneider</b>
106742	i 5	<b>Industriebetriebslehre 3</b> V/Ü 2: Mi 14 — 16	P 6201	<b>Schneider</b>
106743	ee 5	<b>Fertigungsplanung und Betriebs- organisation</b> V/Ü 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	P 5201	<b>Schneider</b>
106744	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V 2: Mi 9 — 11	P 5202	<b>Schneider</b>
107721	chk5/ chb5	<b>Organische Farbstoffe</b> V 2: Mo 14 — 16	P 6201	<b>Staab</b>
107722	chk5/ chb5	<b>Anorganische Pigmente</b> V 1: Fr 12 — 13	P 6201	<b>Staab</b>
107723	chk5/ chb5	<b>Farbenlehre, Farbmetrik</b> V 1: Mo 9 — 10	P 4401	<b>Staab</b>
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haus- halts</b> V 2: Do 9 — 11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
107742	chk5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b> V 2: Mi 8 — 10 S 3: Mi 14 — 17 E 2: nach Vereinbarung	P 4202 P 4202	<b>Weitland</b>
107751	chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 1: Fr 7 — 8 S 1: Fr 8 — 9 P 1: Fr 9 — 12 V 2: Mo 7 — 9 S 1: Di 7 — 8 P 1: Fr 9 — 12	P 4401  P 4311 P 4401 P 1408 P 4311	<b>Willmes</b>  <b>Veizin</b>