



**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**

100000		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>	Mi 16 — 18		P 5201	
100002	m3, H II	<b>Brückenkurs Deutsch 2</b>	V 2: Mo 9 — 11 Mo 14 — 16	1 2	H 6211 P 6201	<b>Doppler Graf</b>
100003	m 1 H II	<b>Brückenkurs Englisch 1</b>	V 2: Mi 16 — 18 Mo 16 — 18	1 2	C 4234 H 5	<b>Roos Franzbecker</b>
100004	m 4,6,8	<b>Technisches Englisch</b>	V 2: nach Vereinbarung			<b>Förster, S.</b>

**Grundstudium**

101101	m 1 LS II	<b>Technische Mechanik I A</b>	V 3: Di 9 — 11 Fr 10 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13 Fr 7 — 9		P 6201 P 5203 P 1401	<b>Wild</b>
101102	m 1	<b>Technische Mechanik I B</b>	V 3: Di 9 — 11 Di 11 — 12 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 14 — 16		P 5203 5 6 P 1512	<b>Herrmann Hermann/Grebner Grebner/Ferber</b>
101201	m 1	<b>Werkstofftechnik 1</b>	V 2: Mi 9 — 10 Fr 9 — 10 Ü 1: Do 9 — 11 Do 9 — 11 Do 11 — 13 Do 11 — 13		P 5203 g 1/5 P 1417 u 3/4 g 6 u 2	<b>Altmiks</b>
101202	m 1,3	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde 1</b>	P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	1-6 7-12	P 4203	<b>Altmiks/Hahn/ Basner/Rosteck/ Wender/ Tiba/ Lange/Roland/ Müller</b>
101301	m 1	<b>Maschinenzeichnen</b>	V 1: Di 12 — 13 Ü 2: Di 7 — 9 Fr 7 — 9 Mo 9 — 11 Fr 14 — 16 Fr 7 — 9 Di 7 — 9		P 5203 P 1408 1 2 4 3 5 6 P 1509	<b>Vogel N. N.</b>

101302	m 1	<b>Darstellende Geometrie u. Projektionslehre</b>	V 2: Do 7 — 9		P 5203	<b>Vogel</b>	
			Ü 1: Mo 7 — 9	u 2	P 1408		
				Mo 7 — 9	g 3		
				Fr 7 — 9	u 1	P 1510	<b>Gehrmann</b>
				Do 11 — 13	u 4		
				Do 11 — 13	g 5		
				Fr 7 — 9	g 6		
102001	m 3	<b>Technisches Praktikum</b>	P 2: Mo ab 14.00			<b>Rennhack</b>	
			und nach Vereinbarung			<b>(Koordinator)</b>	
102101	m 3 H I	<b>Technische Mechanik 3 A</b>	V 3: Mi 9 — 11		P 1410	<b>Meierfrankenfeld</b>	
				Fr 12 — 13			
			U 2: Mi 7 — 9	1	P 1401		
				Di 9 — 11	2		
102102	m 3 H II	<b>Technische Mechanik 3 B</b>	V 3: Mi 9 — 11		P 6201	<b>Herrmann</b>	
				Mi 11 — 12			
			Ü 2: Do 11 — 13	3		<b>Herrmann/ Buchholz</b>	
				Do 11 — 13	4	P 1508.2	<b>Buchholz/Reuß</b>
102103	m 3	<b>Höhere Festigkeitslehre A</b>	V 1: Fr 11 — 12		P 5201	<b>Wild</b>	
			Ü 2: Mo 11 — 13	1	P 1408		
				Mi 7 — 9	2		
102201	m 3	<b>Werkstofftechnik 3</b>	V 2: Fr 9 — 11		P 6201	<b>Hahn</b>	
			Ü 1: Do 14 — 15	1	P 1401	<b>Hahn/Otto/ Schlimmer/ Muschard/Kötting</b>	
				Do 15 — 16	2		
102301	m 3 H I	<b>Maschinenelemente 2 A</b>	V 3: Do 9 — 11		P 1511	<b>Zelder</b>	
				Fr 8 — 9			
			Ü 4: Di 14 — 17	1	P 1509		
				Do 11 — 14	2		
102302	M 3 H II	<b>Maschinenelemente 2 B</b>	V 3: Do 9 — 11		P 6201	<b>Jorden</b>	
				Fr 8 — 9			
			Ü 4: Di 14 — 17	1	P 1508.2	<b>Bunte/Jorden</b>	
				Di 14 — 17	2	P 1417	<b>Künne/Jorden</b>
				Di 14 — 17	3	P 1510	<b>Schlattmann/ Jorden</b>

102303	m 3	<b>Getriebelehre A</b>	V 2: Do 7 — 9		P 1410	Meierfrankenfeld
			Ü 2: Do 11 — 13	1		
			Di 14 — 16			
102401	m 3	<b>Thermodynamik 1</b>	V 3: Di 11.30 — 13.00		P 7203	Gorenflo
	H I		Mi 12.15 — 13.00			
	H II		Ü 2: Di 14.00 — 15.30	1	P 1408	Gorenflo/ Knabe/Fath
			Di 15.45 — 17.15	2		Knabe/Horn/ Bieling
			Mi 14.00 — 15.30	3/4		Horn/Fath/Bieling
			Mi 7.30 — 9.00	5/6	P 1509	
103301	LS II	<b>Fachdidaktik 2</b>	V 2: Ü 2 nach Vereinbarung			Offergeld
103302	LS II	<b>Tagespraktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung			Offergeld

## Hauptstudium

104201	m 5	<b>Fügetechnik 1</b>	V 2: Mi 11 — 13		P 5203	Hahn
	H I k, f		Ü 1: Mi 14 — 15		P 1410	Hahn/Mitarbeiter
	m 7, k, f					
104202	m 5, H I, f	<b>Spanlose Fertigung 2</b>	V 2: Fr 10 — 11		P 1417	Altmiks
			Mi 8 — 9			
			Ü 1: Di 16 — 18	u	P 1410	
104401	m 5 H I, k	<b>Konstruktionsystematik A</b>	V 2: Di 7 — 9		P 1417	Möllenkamp
	m 7t		Ü 2: Do 7 — 9		P 1512	
	m 5, H I, k		Ü 1: Di 9 — 10		P 1417	
	m 7, t					
104402	m 5 H I	<b>Wärmeübertragung</b>	V 1: Di 10 — 11		P 1417	Möllenkamp
			Ü 2: Di 11 — 13		P 1417	
104403	m 5, H I, k	<b>Grundlagen der Kolbenmaschinen</b>	V 2: Mi 7 — 9		P 1410	Kottler
	m 7, k		Ü 1: Do 9 — 10			
104404	m 5, H I, k	<b>Grundlagen der Strömungsmaschinen</b>	V 2: Do 10 — 12		P 1408	Vogel
	m 7, k		Ü 1: Do 12 — 13			
104601	m 5, H I	<b>Regelungstechnik</b>	V 2: Mo 10 — 12		P 5201	Lückel
			Ü 1: Mo 12 — 13			Lückel/Kasper
104602	m 5, H II	<b>Regelungstechnik 1</b>	V 2: Mi 9 — 11		P 1417	Lückel
			Ü 2: Mi 11 — 13			Lückel/Frühauf

104603	m 5, HI, k,f,p	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 15 — 16 Ü 1: Di 14 — 15 P 1: Di 15 — 16	P 6201 IW 13.01	<b>Sieben</b>
104701	m5, HI	<b>Maschinenmeßtechnik</b> V 2: Mi 9 — 11 P 1: Mo ab 13.30	P 1401 P 4302	<b>In</b>
104702	m5, HI,f LS II	<b>Spanende Fertigung 1</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1417 P 1408	<b>Kaeder</b>
104703	m5,HI,k,f LS II	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	P 1417	<b>Kaeder</b>
104704	m5,HI,f m7, k	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	P 5203	<b>Schneider</b>
104901	m5,HI,p	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Mi 11 — 13 S 1: Mi 17 — 18	P 5201 P 4401	<b>Staab</b>
104902	m5,HI,p	<b>Technologie der Kunststoffe</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mi 16 — 17	P 5201 P 4401	<b>Staab</b>
104903	m5,HI,p	<b>Kunststoffprüfung</b> P 2: Do 14 — 16	P 4402	<b>Staab</b>
104904	m5,HI,p	<b>Kunststoffverarbeitung 1</b> V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mi 14 — 15 P 1: Di 7 — 10	P 4401 P 4311	<b>Vezi</b>
104905	m5,HI,p	<b>Technologie des Holzes</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 4220.2	<b>Weitland</b>
104906	m5,HI,f	<b>Einführung in die Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 4401	<b>Willmes</b>
104907	m5,HI,p	<b>Praktische Rheologie der Kunststoffe</b> V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10 P 1: Di 7 — 9	P 1410 P 4401	<b>Willmes</b>
104908	m5,HI,p	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung</b> V 1: Do 7 — 8 Ü 1: Mo 8 — 9	P 4401	<b>Willmes</b>

105001	m5,HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do 14 — 16		<b>Möllenkamp</b> (Kordinator)
105101	m5 HII,k,t,f	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 5201	<b>Buchholz</b>
105401	m5, HII	<b>Wärmeübertragung 1</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Mo 14.30 — 16.00 1 Mo 16.15 — 17.45 2	P 6201 P 1401	<b>Gorenflo</b> <b>Gorenflo/Knabe</b> <b>Knabe/Bieling</b>
105701	m5,HII	<b>Meßtechnik</b> V 2: Mo 9 — 11 P 1: Di ab 13.30	P 1401 P 4302	<b>In</b>
105702	m5,HII	<b>Fertigungstechnik Metalle</b> V 2: Di 9 — 11	P 5201	<b>Dohmann</b>
105801	m5,HII	<b>Einführung in die Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 11 — 13	P 5203	<b>Rennhack</b>
105802	m5, HII v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik A</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	P 1508.2	<b>Pahl</b> <b>Pahl/Linnemann</b>
105901	m5,HII	<b>Fertigungstechnik der Kunststoffe</b> V 2: Mi 14 — 16	P 5201	<b>Potente</b>
106101	m7,t	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 P 2: nach Vereinbarung	P 1508.2	<b>Herrmann</b> <b>Herrmann/Ferber</b>
106102	m7,t	<b>Finite Elemente — und ASKA- Anwendungen</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 1508.2	<b>Buchholz</b>
106201	m7, LS II	<b>Schadenskunde</b> V 2: Do 9 — 11	P 5201	<b>Otto</b>
106301	m7,k	<b>Konstruktionssystematik B 1</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Mi 9 — 11	P 1512	<b>Jorden</b> <b>Schwarzkopf/</b> <b>Tönsmann/Jorden</b>
106302	m7,k,f	<b>Konstruieren mit Kunststoffen/ Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Fr 10 — 11	P 1512	<b>Zelder/Suchanek/</b> <b>Potente</b>
106601	m7,t	<b>Rechnergestützte Analyse u. Synthese dynamischer Systeme</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	IW 1.320	<b>Lückel</b> <b>Lückel/Panther</b>

106602	m7,v	<b>Analoge und digitale Prozeßsteuerung</b> V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	IW 1.320	Hanselmann/ Loges
106603	m7,t	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	IW 1.320	Hanselmann/ Loges
106604	m7,k,f	<b>Antriebstechnik</b> V 1: Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	IW 1.320	Moritz
106701	m7,k,f	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 14 — 15	P 1417	Kaeder
106702	m7,f,t	<b>Spanlose Formgebung 2 (Mechanik der Umformvorgänge)</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Mo 9 — 10	P 6201	Dohmann
106703	m7	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 3: Do 10 — 13		Dohmann/Kaeder/ Hahn/Potente/ Mitarbeiter
106801	m7,v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	N 5.235	Rennhack
106802	m7,v	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	N 5.235	Rennhack
106803	m7,v	<b>Apparatebau</b> V 2: Fr 9 — 11	N 5.235/	Horn
106804	m7,v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	P 1410	Pahl
106805	m7, v	<b>Praktikum Verfahrenstechnik</b> P 2: Di 14 — 16	IW I	Rennhack/Pahl
106806	m7, v	<b>Praktikum Brennstofftechnik</b> P 2: Mi 14 — 18	u N 5.235 IW I	Rennhack/ Balduhn
106901	m7,f,v,t	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Mi 7 — 9	P 5201 P 1510	Potente Lappe/Suchanek/ Potente
107001		<b>Maschinenlabor B</b> P 2: nach Vereinbarung		In, Jorden

107101		<b>Seminar Mechanik</b> S 2: Fr 14 — 16	P 1512	Herrmann
107201	ab m5, H II	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schlimmer
107202	ab m3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
107203	m5, HI, f	<b>Eskursion Spanlose Fertigung 2</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
107301		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: Mi 11 — 13	P 1509	Jorden
107302		<b>Seilbahnen</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1416.2	Vogel
107401	ab m5	<b>Fördertechnik</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mi 10 — 11	P 1510	Kottler
107402		<b>Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)</b> S 1: Do 11.30 — 13.00 u	N 2.147	Gorenflo
107403		<b>Fortgeschrittenen Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung</b> S 1: Do 11.30 — 13.00 g	N 2.147	Gorenflo
107404		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Di 12.15 — 13.00	N 2.147	Gorenflo
107405		<b>Praktikum „Grundlagen der Kolbenmaschinen“</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Kottler
107406		<b>Praktikum „Grundlagen der Strömungsmaschinen“</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
107407	ab m5	<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Mi 9 — 11	P 1509	Möllenkamp
107408	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 2</b> Mi 9 — 11	P 1508.2	Lüttmann
107409	ab m7	<b>Dampfkessel</b> V 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
107601		<b>Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	IW 13.01	Sieben

107801		<b>Verfahrenstechnisches Seminar</b> S 1: Mo 16.00 14-täglich	N 5.235	Rennhack/Pahl
107901	m III	<b>Fügen und Umformen von Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung		Potente
107902		<b>Zerstörungsfreie Prüfmethode</b> V 2: nach Vereinbarung		Suchanek
107903		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> Kunststoff-/Holztechnik K 1: Mo 10 — 11	P 1217	Potente/Staab/ Vezin/Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107904		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 — 12	P 1217	Potente/Staab/ Vezin/Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter

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

		<b>Mechanik</b>		
108101		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
108102		ganztägig (Diplomarbeit)		
108103		ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
108121		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
108122		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>		
108201		Ü 3: Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
108202		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>		
108221		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn Mitarbeiter
108222		ganztägig (Diplomarbeit)		
108223		ganztägig (Doktorarbeit)		Hahn
		<b>Konstruktionslehre</b>		
108301		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
108302		ganztägig (Diplomarbeit)		
108303		ganztägig (Doktorarbeit)		Jorden
		<b>Getriebetechnik</b>		
108321		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfran- kenfeld
108322		ganztägig (Diplomarbeit)		

108341	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	Zelder
108342	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108361	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	Vogel
108362	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108401	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	Gorenflo/ Mitarbeiter
108402	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Gorenflo
108403	ganztätig (Doktorarbeit)	
108421	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	Horn
108422	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108431	<b>Kolbenmaschinen, Fördertechnik</b>	Kottler
108432	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108451	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	Lüttmann
108452	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108471	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	Möllen- kamp
108472	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108491	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	Sieben
108492	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108601	<b>Regelungstechnik</b>	Lückel/ Mitarbeiter
108602	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Lückel
108603	ganztätig (Doktorarbeit)	
108701	<b>Umformtechnik</b>	Dohmann/ Mitarbeiter
108702	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Dohmann
108703	ganztätig (Doktorarbeit)	
108721	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b>	In
108722	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108741	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	Kaeder
108742	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108761	<b>Arbeitswissenschaft</b>	Schneider
108762	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	

	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
108801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/</b>
108202	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108803	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Pahl</b>
	<b>Verfahrenstechnik</b>	
108821	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Rennhack</b>
108822	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108823	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Rennhack</b>
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
108901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/Suchanek/</b>
108902	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lappe</b>
108903	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente/Suchanek/</b>
	<b>Kunststofftechnik</b>	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Staab</b>
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung</b>	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Veizin</b>
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>	
108961	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Willmes</b>
108962	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Holztechnologie</b>	
108981	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Weitland</b>
108982	ganztägig (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109101	e 1	<b>Technische Mechanik 1</b>			
		V 2: Do 9 — 11		C 1	<b>Lüttmann</b>
		Ü 1: Di 11 — 12	1/2	P 6201	
		Di 12 — 13	3/4		
		Do 8 — 9	5/6		
109201	e 1, ch 1, ph 1	<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b>			
		Ü 2: Mi 11 — 13		P 1512	<b>Sieben</b>
109301	e 3	<b>Grundlagen des Konstruierens</b>			
		V 1: Fr 11 — 12		P 1410	<b>Sieben</b>
		Ü 1: Fr 9 — 11 u	1/2		
		Fr 9 — 11 g	3/4		
109302	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			

109701	i 5	<b>Industriebetriebslehre 2</b> V/Ü 2: Di 14 — 16	P 5202	Schneider
109702	i 5	<b>Industriebetriebslehre 3</b> V/Ü 2: Mi 14 — 16	P 5202	Schneider
109703	ee	<b>Fertigungsplanung und Betriebsorganisation</b> V/Ü 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	P 5201	Schneider
109704	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V 2: Mi 9 — 11	P 5201	Schneider
109901	chk 5/ chb 5	<b>Organische Farbmittel</b> V 2: Mo 14 — 16	P 5201	Staab
109902	chk 5/ Chb 5	<b>Anorganische Pigmente</b> V 1: Fr 12 — 13	P 5201	Staab
109903	chk 5/ chb 5	<b>Farbenlehre, Farbmetrik</b> V 1: Mo 9 — 10	P 5201	Staab
109904	chk 5	<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 4311	Willmes Vezin
109905	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushaltes</b> S 2: Do 9 — 11 E: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
109906	chk 5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b> V 2: Mi 8 — 10 S 3: Mi 14 — 17 E 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

