

#### Universitätsbibliothek Paderborn

# Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 10: Maschinentechnik I

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

### Fachbereich 10 (Maschinentechnik)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 10 Pohlweg 47 – 49 4790 Paderborn

Telefon:

(0 52 51) 60-22 11

Dekan:

o. Prof. Dr.-Ing. Gorenflo

Sprechstunden

des Dekans:

Do 16.00 - 18.00 Uhr

Raum: P 1 3.15 Tel.: App. 22 13

Prodekan:

o. Prof. Dr.-Ing. Lückel

Raum: N 5.143 Tel.: App. 2422

Dekanat:

Gerda Junges, Fachbereichssekretärin

Raum: P 1 3.16 Tel.: App. 22 11

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo - Fr 9.00 - 12.00 Uhr

Lab	oratorien:	
Rai	ım P 4 2.03	Labor für Werkstoffprüfung
Rai	ım P4 3.12	Labor für Werkzeugmaschinen
	m P4 3.02	Labor für Meßtechnik
	ım P4 3.12.1	Labor für Kolbenmaschinen
Rai	ım P4 3.12.1	Labor für Strömungsmaschinen
Rai	um P1 3.221	Labor für Arbeitswissenschaften
Ra	um P4 3.11	Kunststoffverarbeitung
Ra	um P4 3.01	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik
Ra	um P4 4.01	Kunststoffverarbeitung Rheologie
Ra	um P4 4.02	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung
Ra	um P4 2.202	Werkstoffprüfung Holz
Ra	um P4 3.03	Mechanische Werkstatt
Ra	um P1 4.16	Normenstelle
Ra	um P1 4.18	Konstruktionsraum
Ra	um P1 4.09	Konstruktionsraum
Ra	um P1 2.13	Festigkeitslabor
Ra	um P4 3.09	Labor Fügetechnik
Ra	um P4 3.07	Labor Werkstofftechnik
Ra	um P4 3.06	Labor Getriebetechnik
Ra	um P4 2.01	Labor für Regelungstechnik
Ra	um P4 4.03	Labor für Konstruktionslehre
Ra	um P1 2.09	Labor für Technische Mechanik
Ra	um P1 2.10	
Ra	um P1 2.13	
0.000	um P1 2.14	
2.000	um P5 2.01.1	Labor für Thermodynamik
Ra	um P5 2.02	und Wärmeübertragung
	um P5 2.03.1	
Ra	um P4 2.01	Labor für spanlose Fertigung

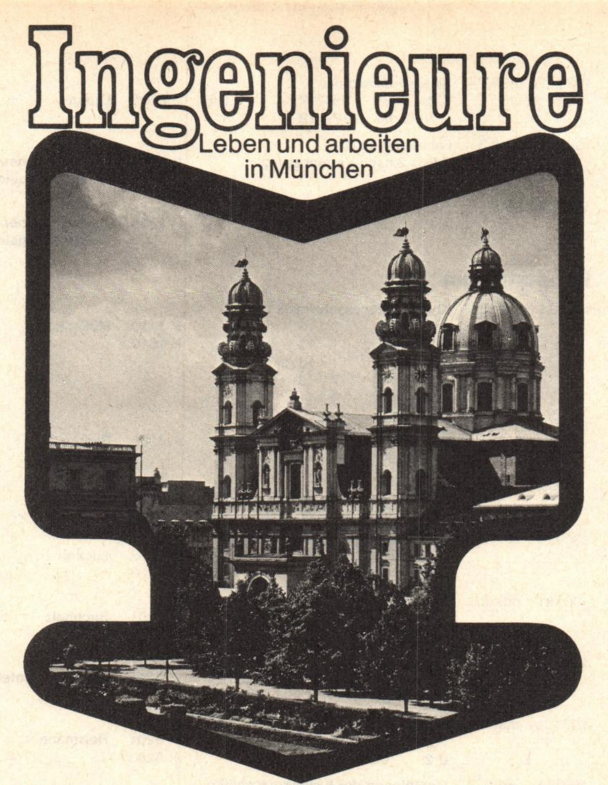
## Allgemeine Veranstaltungen

100000	m	Maschinentechnisches Kolloquium	
		K 2 Mi 11-13 P 520	)1
100003	m	Steuerungstechnisches Kolloquium	
		K 2: Mi 11-13 P 520	1 Lückel/Sieben
100016	m 1/II	Brückenkurs Englisch 1	
		V 2: Di 9-11 P 141	7 Förster
		Do 9-11	
100012	m 3/II	Brückenkurs Deutsch 2	
		V 2: nach Vereinbarung	Rost

### Grundstudium

100111	m1/I	Technis	che M	echanik 1				
	LSII	V 3:	Мо	9-11			P 5203	Wild
			Mi	8-9	N. N.			
		Ü 2:	Di	7- 9		1	P 1509	
			Di	9-11		2		
100116	m1/II	Technis	che M	echanik 1				
	REAL PROPERTY.	V 3:	Мо	9-11			P 6201	Herrmann
			Mi	8- 9				
		Ü 2:	Do	9-11		3	P 1512	
		-	Мо	16-18		4		
100211	m1	Werksto	offtech	nik 1				
100211		V 2:	Mi	9-10			P 5203	Altmiks
			Do	8- 9				
		Ü 1:	Do	9-11	U	1	P 1410	
				9-11	g	2		
			Fr	11-13	u	3		
			Fr	11-13	g	4		
			Mi	11-13	u	5		
			Mi	11-13	g	6		
		P 2:	Di	ab 14.00	9		P 4203	Altmiks/Hahn/
		r 2.	Do	ab 15.00			1 4200	Mitarbeiter
			DO	ab 15.00				Willaideitei
100301	m1	Maschi						
	(1, 11)	V 1:	Mi	10-11			P 5203	Vogel
		Ü 2:	Fr	11-13		1	P 1408	
			Mo	7- 9		2		
			Mo	14-16		3		
			Mo	16-18		4		
			Fr	11-13		5	P 1510	N.N.
			Мо	7- 9		6	P 1508.2	N.N.

100311	m1		e Geometrie und		resident	
		V 2: Fr	7 – 9		P 5203	Vogel
		44		1	P 1408	vogei
			9-11 g 9-11 u	1	F 1400	
		Do		2	P 1510	Bunte
		Do Do		4	F 1510	Dunte
	387 7 782	Mi	The state of the s	5		
		Mi	14-16 g 14-16 u	6		
100213	m2	Werkstoffte		0		
100213	m3 (I, II)	V 2: Di	9-11		P 6201	Hahn
	(1, 11)	Ü 1: Do	15-16	1/2	P 1512	Hahn/Mitarbeiter
		Mo	14-15	3/4	P 4204	Hamily issituation to
		Do	15-16	5	1 4204	
		Do	16-17	6		
100110	(1)	Techniche M				
100113	m3 (I)				P 1511	Meierfrankenfeld
		V 3: Do	11 - 13		P 1511	Meleritalikellielu
		Ü 2: Mi	9 – 10 11 – 13	4		
			7- 9	1 2	P 1512	Kaeder
		Mo Mo	9-11	3	F 1012	Naeuei
				3		
100118	m3 (II)		Mechanik 3		D 5004	
		V 3: Mi	9-10		P 5201	Herrmann
		Do	11 – 13		D 1401	
		Ü 2: Fr	9-11		P 1401	
100711	m3 (I)	Getriebeleh			D 0004	
	4	V 2: Di	11-13		P 6201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di	14-16	1	P 1510	
		Di	16-18	2		
100131	m3 (I)		tigkeitslehre 1			
		V 1: Fr	8- 9		P 6201	Wild
		Ü 2: Fr	9-11	1/3	P 1410	
		Mi	14-16	2		
100411	m3 .	Thermodyna	amik 1			MATERIAL STATE
		V 3: Do	9-11		P 6201	Gorenflo
		Do	14-15			
		Ü 2: Do	7-9	1-4	P 1511	Gorenflo/Horn
		Di	16-18	5/6		
100010	0.00			7		
100312	m3(I)	Maschinene			D 1511	Zelden
		V 3: Mi	8- 9		P 1511	Zelder
		Fr	11 - 13	110	D 1500	
		Ü 4: Mo		1/2	P 1509 P 1417	
		Мо	7-11	3	F 1417	
100316	m3 (II)	Maschinene	elemente 3	42	-	
		V 3: Mi	8-9		P 5201	Jorden
		Fr	11 – 13			
		Ü 4: Mo	7-11	4	P 1510	Jorden/
		Mo	14-18	5/6		Mitarbeiter



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften; Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kamaradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Diplomingenieure und Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG. Mühldorfstraße 15, 8000 München 80.

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE&SCHWARZ

103211	m3/LSII	Sicherheitstechnik V 2: Mi 15-17 Mi 17-19	5/6 1-4	P 6201	Leniger
109002	LS II 3	Fachdidaktik 2 V 2/Ü 2:nach Vereinbarung		P 1508.2	Jorden/Cramer/ Wook/Offergeld
109005	LS II 6	Tagespraktikum Ü 4: nach Vereinbarung		P 1508.2	Jorden/Cramer/ Wook/Offergeld
Haupt	studiu	m			
100331	m5 (I,II)	Konstruktionssystematik 1 V 2: Fr 7-9 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13 Di 7-9 Di 9-11	1 2 3 4	P 1410 P 1510	Möllenkamp
101011	m5 (I,II)	Ölhydraulik und Pneumatik         V 1:       Fr       9-10         Ü 1:       Fr       10-11         S 1:       Fr       14-15         P 1:       Fr       15-17       u         Fr       15-17       g	1 2	P 5203 P 4214/ P 1401	Sieben
100921	m5 (II)	Regelungstechnik 1 V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13		P 1408 P 5203	Lückel
100521	m5 (II)	Maschinendynamik         1           V 2:         Do 7 - 9           Ü 1:         Mi 7 - 8		P 6201	Buchholz
100711	m5 (II)	Getriebelehre 2 V 1: Mi 10-11 Ü 2: Do 9-11		P 5201	Meierfrankenfeld
100136	m5 (II)	Höhere Festigkeitslehre 2           V 2:         Fr         11 – 13           Ü 2:         Do         14 – 16		P 6201 P 5203	Herrmann
102111	m5 I/ m7 II	Grundlagen der Kolbenmasch V 2: Do 7- 9 Ü 1: Do 9-10 P 2: Mi ab 14.00	1 2	P 1508.2 P 4312 P 1408	Kottler
102211	m5 I/ m7 II	Grundlagen der Strömungsmaschinen V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 10-11 P 2: Do ab 14.00	T.	P 1408 P 4312/ P 1408	Lüttmann

102311	m5 I/	Grundlagen d	er Fördertechnik	Note ISH		
	m7 II	V 2: Fr	11-13		P 1508.2	Kottler
		Ü 1: Do P 2: Di	10 – 11 ab 14.00		P 4312/	
		P 2: DI	ab 14.00		P 1401	
					1401	
102411	m5 I/		er spangebende	n		
	m7 II/ LS II	Werkzeugma: V 2: Mo	schinen 11 – 13		P 1410	Kaeder
	m5l+LSII		9-10		F 1410	Naeuei
	m7 II	S 1: Mi	10-11			
	m5l+LSII	P 1: Di	ab 14.00	u	P 4312/	
	m7II	P 1: Di	ab 14.00	g	P 1401	
102511	m5l/m7ll	Grundlagen d	er spanlosen			
		Fertigung	of old water 19b			
100		V/Ü 2: Do	9-11		P 1401	Dohmann
		V/Ü 2: Mi	7 - 9		P 1410	
100221	m7 II	Mechanik der	Umformvorgäng	je		
		V 2: Do	7- 9		P 1401	Dohmann
100421	m5 I	Wärmeübertra	agung 1			
		V 1: Mi	8- 9		P 1417	Möllenkamp
		Ü 2: Di	14 – 16		P 1408	
100425	m5 II	Wärmeübertra	agung 1			
		V 2: Mi	8-10		P 1512	Gorenflo
		Ü 2: Di	14-16			
100831	m51	Verbrennungs	stechnik			
		V 2: Mi	9-11		P 1509	Lüttmann
		S 1: Mi	11 – 12			
100911	m5 (I, II)	Meßtechnik 1				
	LSII5	V 1: Mo	9-10	(日本)	P 1410	In
	A	Ü 1: Mo	10-11			
		P 1: Mo	ab 13.30	1 2	P 4302	
		IVII	ab 13.30	-		
103121	m5 (I)		Betriebslehre 1			
	mf 5	V 3: Di	7 – 10		P 1401	Schneider
100361	m5 I	Grundlagen d	er Fügetechnik			
	LS II 5					
		V 2: Mo			P 6201	Hahn
		Ü 2: Mo	7- 9			
100362	m5	Schweißtechr		To Prince		
	LS II 5	P 4: Mi	ab 14.00		P 4309	Hahn/Kötting/
			d sittiers blake in			Muschard/Otto/ Schmitt
						Schille
103122	m7	Arbeits- und I			D1404	Cohneidan
	LS II 5	V 3: Di	10 – 13		P1401	Schneider

11	02621	m5l,	Workzou	IGO UD	d Vorrie	htungen		
''	02021	LS II	V 2:		11 - 13		P 1512	In
		LOII	Ü 2:		10-12		1 1012	
11	01321	mf5				tstoffe 1	1	
			V 4:		10-12		P 5201	Staab
				Fr	11 – 13		P 5203	
11	02811	mf 5	Kunstst	offvera	rbeitun	g 1		
			V 1:		12-13		P 4401	Vezin
			P 1:	Di	ab 14.0	00	P 4311/	
							P4401	
			V 2:	Do	7- 9		P 4401	Willmes
			P 1:	Mi	ab 14.0	00	P 4311/	
							P 4401	
11	01111	mf5	Rheolog	ie der	Kunsts	toffe		
	01111	11110	V 2:	Mi	7- 9		P 4401	Willmes
			Ü 1:		9-10			
			P 1:	Mi	10-13		P 4204/	
				198		ACT SEARCE	P 4401	
	04044							
1	01211	mf5	Holztech	_	11 – 13		P 4202	Weitland
			V 2: S 2:	Mo Mi	11-13		F 4202	Weitialiu
1	02821	mf5				gsmaschinen		
	1		V 1:	Мо	7 - 8		P 4401	Vezin
			S 1:	Мо	8- 9			
1	01121	mf5	Kunstst	offprüf	fung			
			P 2:	Do	11-13	of the second	P 4402	Staab
-	04044		O	4	V	hataffahamia		
1	01311	mf5	V 2:	Do Do		tstoffchemie	P 4401	Staab
			V 2.	DO	9-11		F 4401	Staab
1	00333	m7 II	Konstru	ktions	systema	atik 3		
			V 1:		9-10		P 1508.2	Möllenkamp
			Ü 1:		10-11			
			S 1:	Mi	11 - 12			
1	01411	m7II	System	technil	K			
			V 2:		9-11		P 1511	Lückel
			Ü 1:		7- 8			
	04.404	711			Dun alvelok	anhulakkuna		
1	01431	m7II	V 2:	Fr	9 - 11	entwicklung	P 1508.2	lorden
			V 2.		14-15		1 1000.2	oordon
			The state of the s					
1	00341	m7 II				Rechner		
			V 2:		8-10		P 1508.2	Jorden
			Ü 1:	Fr	8- 9	THE STATE OF THE S		
1	00150	m7II	Numeri	sche N	athema	atik im		
			Maschi	nenbau	1			
			V 2:				P 1511	Buchholz
			Ü 1:	Мо	11 - 12	2		

101421 m7II	Ökologie und Umweltschutz		
	V 2: Mo 14-16	P 5201	Staab
	S 1: Mo 16-17		
102923	Maschinenlabor B		
E Manager	P 2: nach Vereinbarung	P 4309	Hahn/Kötting/ Muschard/Otto/ Schmitt
102921	Maschinenlabor B		
	P 2: nach Vereinbarung	P 4312	In

#### Technische Wahlfächer

100213 ab m3	Spezielle Werkstoffunter- suchungen P 2: nach Vereinbarung	Altmiks
100240	Exkursionen E: nach Vereinbarung	Altmiks
100222 m7	Seminar für Mechanik S 2: Mo 14-16 P 1512	Herrmann
108021 LS II	V 2: nach Vereinbarung	Lüttmann
102861 m5/7	Einführung in die Kunststofftechnik V 1/P 1:nach Vereinbarung	Willmes
100230 m5/m7	Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kunst- stofftechnik	
to observe	S 2: nach Vereinbarung P 4204	Altmiks/Vezin/ Hahn/Mitarbeiter
100241	Exkursionen E: nach Vereinbarung	Hahn
100219 m	Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung	Otto
108030 mf5	Kunststoffverpackungstechnik 1 V 1/S 1:nach Vereinbarung	Vezin
100930 m7	Digitale Regelungen V 2: nach Vereinbarung	Hanselmann

#### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

107101 107102 107103	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
107105 107106	Stahlbau, Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Wild
107201 107202	Werkstoffkunde und -prüfung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Altmiks
107205 107206 107207	Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
107215 107216 107217	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) gantägig (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
107301 107302 107303	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
107305 107306	Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Meierfrankenfeld
107311 107312	Konstruktionslehre/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
107401 107402	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Horn
107405 107406	Konstruktionstechnik, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Möllenkamp
107411 107412	Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
107415 107416 107417	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo

107501 107502	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter
107503	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
107601 107602	Kolbenmaschinen, Fördertechnik Ü 3: (Studienarbeit nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kottler
107605 107606	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
107611 107612	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
107701 107702	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	ln .
107705 107706	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kaeder
107801 107802	Kunststofftechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Staab
107805 107806	Kunststoffverarbeitung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vezin
107811 107812	Kunststoffverarbeitung und Rheologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Willmes
107815 107816	Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Weitland
107901 107902	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schneider

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141 e1	Techni	sche I	Mechanik				
	V 2:	Di	7- 9			P 5203	Horn
	Ü 1:	Di	14-16	u	3/4	P 1511	
		Di	14-16	g	5/6		
		Di	7- 9	u	1/2	P 1512	

100302		Einführung in das technische Zeichnen		
	e1 4-6 ch 1	V 2: Do 11-13	P 7203	Sieben
	e1 1-3	Di 11-13	P 1410	
100371	e3	Grundlagen des Konstruierens		
		V 2: Do 9-11	P 5203	Sieben
		Ü 1: Fr 11 – 13 u 1-3	P 1401	
		Fr 11-13 g 4-6		
100381	ch 3	Grundlagen des Apparatebaues		
		V 4: Di 11-13	P 1509	Lüttmann
		Do 8-10 Ü 2: Mi 14-16		
102641	ch5			
102041	CHS	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung		
		V 2: Di 7 – 8	P 4401	Vezin
		Do 7-8	P 1510	
		S 1: Do 8-9		
		P 1: nach Vereinbarung	P 4311	
		V 1: Fr 7 – 8	P 4401	Willmes
	7 4531	S 1: Fr 8-9		
		P 1: nach Vereinbarung	P 4311	
101341	chK5/	Organische Farbmittel		
	chb5	V 2: Mo 10 – 12	P 5201	Staab
101342	chK5/	Anorganische Pigmente	D 5004	
101010	chb5	V 1: Fr 9-10	P 5201	Staab
101343	chk5/	Farbenlehre, Farbenmetrik S 1: Fr 10 – 11	D 5004	01
101011			P 5201	Staab
101241	chK5	V 2: Mi 8-10	D 4000	Weilland
		S 3: Mo 7-10	P 4202	Weitland
		P 1: nach Vereinbarung		
103125	ee5	Fertigungsplanung und Betriebs-		
100120	000	organisation		
		V/Ü 4: Mo 7 – 9	P 1401	Schneider
		Mi 7-9		
103113	15	Industriebetriebslehre 2		
		V/Ü 2: Mo 9-11	P 1401	Schneider
103114	15	Industriebetriebslehre 3		
		V/Ü 2: Mi 14-16	P 1401	Schneider
103162	FB 5	Arbeitswissenschaft 2		
		V/Ü 2: Mi 11 – 13	P 1401	Schneider
103122	ch i/	Arbeits- und Betriebslehre		
	chk5/	V/Ü 4: Mo 14 – 16	P 1401	Schneider
	chb5	Mo 16-18		
101250	FB 6	Technologie der Werkstoffe des		
		Haushaltes		
		V 2/P 1:nach Vereinbarung		Weitland