



**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		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 H II	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mo 16 – 18 Di 16 – 18	1 2	H 7.312 P 1.509	Doppler
100012	m1 H II	Brückenkurs Englisch I V 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Mi 9 – 11	1 2 3	H 7.312	Braun
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11 – 13		H 7.312	Braun
100015	m	Technisches Englisch für Ingenieure V 2: Di 12.45 – 14.15		H 2.220	Franzbecker
100016	m	Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure I V 2: Di 16 – 18		H 1.248	Franzbecker

Darüber hinaus werden folgende Sprachkurse des FB 3 empfohlen:

034530 (Birkemeier), 034540 (Ostiguy), 034550 (Crass), 034560 (Crass), 034570 (Crass), 050600 (Fink et. al.).

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Buchholz (Koordinator)
100212	LS II	Tagespraktikum P 4: nach Vereinbarung			Brinkmöller
101101	m1 H I/ LS II	Technische Mechanik A 1 V 3: Di 8 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Fr 11 – 13	1 2 3	P 5203 P 1510 P 1401 P 1417	Wild

101102	m1 H II/wi	Technische Mechanik A 1				
		V 3:	Do	16 - 19		P 5201 Richard
		Ü 2:	Mi	14 - 16	1	P 5203 Richard
			Mi	14 - 16	2	P 6201 Wingenbach/ Richard
			Mi	16 - 18	3	P 5203 Bürger/ Richard
Mi	16 - 18		4	P 6201 Wingenbach/ Richard		
101131	m3 H I	Technische Mechanik B 1				
		V 3:	Mi	11 - 13		P 6201 Meierfrankenfeld
			Do	8 - 9		
		Ü 2:	Di	11 - 13	1	P 6201
			Fr	7 - 9	2	P 1509
101132	m3 H II/wi	Technische Mechanik B II				
		V 3:	Mi	8.30 - 11.00		P 5201 Herrmann
		Ü 2:	Mo	11 - 13	1	P 5203 Herrmann/ Mitarbeiter
			Mo	11 - 13	2	P 1417
			Mo	11 - 13	3	P 1401
101511	m3 H I	Getriebelehre				
		V 2:	Do	9 - 11		P 1417 Meierfrankenfeld
		Ü 2:	Mi	8 - 10	1	P 1401
			Fr	9 - 11	2	P 1508.2
102111	m1/wi	Maschinenzeichnen				
		V 1:	Fr	9 - 10	1-4	P 5201 Jordan
			Fr	10 - 11	5-8	
		Ü 2:	Di	14 - 16	1	P 1401 Jordan/ Mitarbeiter
			Di	16 - 18	2	
			Mi	9 - 11	3	P 1410
			Do	9 - 11	4	P 1510
			Fr	14 - 16	5	P 1410
102211	m3/wi	Maschinenelemente 1				
		V 3:	Mo	9 - 11	1-4	P 5201 Zelder
			Mi	7 - 8		
		V 3:	Mo	8 - 9	5-8	P 5201
			Do	9 - 11		
		Ü 3:	Fr	7 - 10	1	P 1401 Zelder
			Fr	10 - 13	2	
			Di	11 - 14	3	
			Do	14 - 17	4	
			Do	14 - 17	5	P 6201 N.N.
Mi	14 - 17		6	P 1408 Zelder		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103111	m1/wi	Werkstoffkunde 1				
		V 2:	Mo 9-11		AM	Schlimmer
		Ü 1:	Mo 14-16	u 1	P 1509	Schlimmer/ Hahn/Mitarbeiter
			Mo 14-16	g 2		
			Do 9-11	u 3	P 5203	
	wi	Ü 1:	Do 9-11	g 4		
			Do 14-16	u 5	P 1408	
			Do 14-16	g 6		
		P 2:	nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter
103131	m3/wi	Werkstoffkunde 3				
		V 2:	Di 7-9	u 1-4	P 5201	Altmiks
			Mi 10-11		P 5203	
		V 2:	Di 7-9	g 5-8	P 5201	
			Mi 11-12		P 5203	
		Ü 1:	Di 9-11	g 1/2	P 1401	
			Di 9-11	u 3/4		
			Fr 11-13	g 5/6	P 1410	
			Fr 11-13	u 7/8		
103822	m3	Grundpraktikum Werkstoffkunde				
		P 2:	Do 14-16	1	P 4203	Hahn/ Mitarbeiter
			Do 16-18	2		
104111	m3	Thermodynamik 1				
		V 3:	Di 14-15		P 5201	Gorenflo
			Do 11-13			
		Ü 2:	Do 16-18	1/2	N 4.236	Horn/Herres
			Mi 14-16	3/4	P 1410	Horn/Colditz
			Mi 14-16	5/6	P 1417	Gorenflo/ Herres/Caplanis
			Do 14-16	7/8	N 4.236	Horn/Sokol
106711	m3 H I	Einführung in die industrielle Produktionstechnik I				
		V 4:	Mi 14-18		P 7201	Gausemeier/ Dohmann

Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	Kontinuumsmechanik 2				
		V 2:	Fr 9-11		P 1509	Herrmann
		P 2:	nach Vereinbarung			Herrmann/Ferber
101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse				
		V 2:	Di 11-13		P 1508.2	Ferber
		Ü 1:	nach Vereinbarung			

101261	m5/m7 k,f,p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	P 1410	Richard
101321	m7 k	Finite Elemente und TPS 10-Anwendungen V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 5203	Buchholz
101412	m5 H II k/f	Maschinendynamik V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	P 6201	Buchholz
101611	m7 k	Flächentragwerke V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	P 1508.2	Wild
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14-16	P 1508.2	Herrmann/ Richard
102131	m5	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9	1 P 1408 2 P 1401 3 P 1509 4 P 1510	Zelder/ Jordan/Mitarbeiter
102511	m5 H I k,f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7-9 Ü 2: Fr 7-9	P 1410	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 8-12 Ü 3: Do 13.00-15.30	P 1509	Jorden
102513	m5/m7	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mi 14.00-15.30 Ü 1: Mi 15.30-17.00 Mi 15.30-17.00	P 5201 g 1 u 2	Koch Koch/Mitarbeiter
102521		Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und technischer Planung S 2: nach Vereinbarung		Koch
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102813	m5/m7	Funktionspläne V 1: Mo 10-11	P 1408	Jorden

102822	ab m5	Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1408	Künne
102832	m5	Handhabungstechnik V 2: Do 16 – 18 Ü 1: Fr 13 – 14	P 1410	Schlattmann
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f/wi	Fügetechnik I V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 18	P 6201	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103231	m5 HI f/wi m7 k,f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mi 14 – 16 P 1: Mi 14 – 16	P 4309	Hahn/ Mitarbeiter
103312	m5 HI f/ m7 k,f,v,p	Metallkleben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/v,p	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	N 4.236	Schlimmer
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 E: nach Vereinbarung	P 1508.2	Altmiks
103412	m	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103811	m	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik S 2: Mo 8.30 – 10.00	P 1412	Hahn/Mitarbeiter
103832	m	Seminar Werkstoffe und Umwelt S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
104211	m5 H I	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1417	Möllenkamp
104212	m5 H II	Wärmeübertragung 1/II 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/ Schömann/Colditz Schömann/Caplanis

104321	m5/m7	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1509	Möllenkamp
104431	m5 H I v	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Di 12-14	N 5.235	Lüttmann
104441	m5 H I v/ m7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.00-17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Sokol
104511	m5 H I k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	P 1510	Lüttmann
104531	m5 H I k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1510	Lüttmann
104551	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00-16.30	u N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00-14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00-17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		Seminar Strömungslehre 1 S 2: Do 9-11 Do 11-13	1 2 P 1408	Möllenkamp

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1417	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 6201	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105222	m	Rechneranwendungen in der Systemtechnik P 2: nach Vereinbarung		Lückel/Mitarbeiter
105311	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17	N 5.235	Hanselmann
105321	m7 v,p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16-18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Engelke/Gaedtke
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 P 1: Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17	P 1401 IW 1.301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 1 V 2: Mi 11-13	P 5201	Dohmann
106232	m7 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 8-10	N 4.236	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Spanende Fertigung V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 13-14	P 1410	Oevenscheidt
106641	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14.00-15.30	P 5203	Schneider
106642	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Do 16.00-17.30	P 5203	Schneider

106643	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 3 Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	P 5202.5	Schneider
106644	wi L	Arbeitswissenschaft 4 S 2: Mi 9.15 – 10.45	P 5202.5	Schneider
106621	m5 e5	Angewandte Arbeitswissenschaft Ü 2: Do 16.00 – 17.30	P 5203	Schneider
106711	m5 Hll wi	Einführung in die industrielle Produktionstechnik I V 4: Mi 14 – 18	P 7201	Gausemeier/ Dohmann
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1,2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Mo ab 9.15 Do ab 10.15	IW 0.531 P 4312	Dohmann
107131	m7 f,v,p Ü 1:	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 9 – 11 Mo 14 – 16 P 1: Mo 14 – 16	P 1510 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 HI,v,p/ m5/Hll,v/ ch k5/wi	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 7 – 9	P 6201 P 4311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7 p	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V 2: Di 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 15	P 1408 P 1513	Potente
107432	m7 p/ wi	Projektierung von Extrusions- anlagen V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.45 – 16.30	P 1508.2	Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 11 – 13	P 1510	Potente
107611	m5 HI p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	P 4202	Weitland

107612	m5 p	Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12-13	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5 p,v	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	P 1410	Pahl Pahl/Wolf
108141	m5 HI v/ m7 HII v	Apparatebau V 2: Mo 11-13	N 4.336	Horn
108211	m5 p,v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1401	Rennhack/ Numrich Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 4.236	Pahl Pahl/Hoffmann
108311	m5 HI v,p m7 v,p	Mehrphasenströmung V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	N 5.235	Pahl Pahl/Wolf
108321	m7 v,p	Stoffübertragung V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	Numrich/ Mitarbeiter
108331	m7 v,p	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 11.00-12.30 Ü 1: Fr 12.30-13.15	N 5.235	Rennhack/ Numrich Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi m5 HI m5 HII/wi	Meßtechnik V 2: Mi 17-19 P 1: Mo ab 13.30 P 1: Di ab 13.30	P 5201 P 4441 P 4441	Pahl Botzeck/Borgmeier

108521	m7 v,p	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Fr ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108622	m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Fr 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108812	m v	English for Process Engineering S 1: Do 16 – 18	P 1408	Nehm

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		Herrmann
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Mechanik		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/ Mitarbeiter
101952		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101953		ganztäglich (Doktorarbeit)		Richard
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		Jorden
		Konstruktionslehre/ Technische Mechanik		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)		
102941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Koch/ Mitarbeiter
102942		ganztäglich (Diplomarbeit)		
102943		ganztäglich (Doktorarbeit)		Koch

	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente

		Kunststofftechnologie		
107921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wortberg/
107922		ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
107923		ganztäglich (Doktorarbeit)		Wortberg
		Holztechnologie		
107941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Weitland
107942		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Verfahrenstechnik		
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Rennhack/
108912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108913		ganztäglich (Doktorarbeit)		Rennhack
		Mechanische Verfahrenstechnik		
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Pahl/
108922		ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108923		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik		
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Horn
108932		ganztäglich (Diplomarbeit)		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2			
		V 2: Fr 9 – 11		P 7201	Richard/Pawliska
		Ü 2: Di 7 – 9	1-4	P 6201	Linnig/Richard
		Di 9 – 11	5-8		
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 2: Di 9 – 11		P 1508.2	Lüttmann
		Ü 2: Mi 14 – 16			
105722	e3 HI	Konstruktionslehre			
		V 1: Di 9 – 10		P 5203	Sieben
		Ü 2: Do 9 – 11	1	P 1410	
		Mo 11 – 13	2		
		Mo 14 – 16	3		
107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts			
		V 2: Do 9 – 11		P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung			
107742	chk5	Holzoberflächenbehandlung			
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107311	chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Mo 9 – 11		P 6201	Wortberg
		Ü 1: Fr 7 – 9	u	P 4311	Wortberg/ Mitarbeiter
		P 1: nach Vereinbarung			