



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 10: Maschinentechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Do 14 – 16 Fr 9 – 11	1 2	H 7.304	Doppler
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 14 – 16 Di 14 – 16 Do 9 – 11 Do 11 – 13	1 2 3 4	H 7.304	Wagner Kress Braun Wagner
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 9 – 11		H 7.304	Braun

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik: Science English).

100212	LSII	Fachdidaktik II V/Ü 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller
100016		Tutorium zur „Qualität der Lehre“ (Orientierungstutorium) T 2: nach Vereinbarung			

Grundstudium

100111	m3	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Pawliska (Koordinator)
101101	m1 HI/ LSII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	u 1 2 3	P 5203 P 1510 P 6201 P 6201	Müller/ N. N.
101102	m1 HII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Mi 13 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3 4	P 5201 P 1417 P 1510 P 1401 P 1410	Pawliska May van Lengen

101131	m3 HI	Technische Mechanik B 1	V 3: Mi 11-13 Do 7-9	g		P 6201 P 6201	Meierfrankenfeld
			Ü 2: Di 9-11 Di 11-13		1 2	P 1408 P 1509	
101132	m3 HII/ wi	Technische Mechanik BII	V 2: Mi 11-13 Ü 2: Do 7-9		1	P 5201 P 5201	Herrmann Herrmann/ Meiners Herrmann/ Hauck Herrmann/ Noe Herrmann/ Potthast
			Mo 11-13		2	P 1401	
			Mo 11-13		3	P 1510	
			Mo 14-16		4	P 1417	
101511	m3 HI	Getriebelehre I	V 2: Do 9-11 Ü 2: Di 7-9 Fr 7-9		1 2	P 1417 P 1410 P 1510	Meierfrankenfeld
102111	m1 wi	Technische Darstellung 1	V 1: Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Mo 14-16	g		P 5201 P 1510 P 1510 P 1401 P 1509 P 1408 P 1410 P 1408 P 1410	Jorden/Koch Jorden/Koch/ Mitarbeiter
102211	m3 HI	Maschinenelemente 2 I	V 3: Mo 11-13 Mi 9-10 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13		1 2	P 1417 P 1410	Zelder
102211	m3 HII/ wi	Maschinenelemente 2 II	V 3: Mi 7-10 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13 Di 11-14 Do 14-17 Do 14-17 Mi 14-17		1 2 3 4 5 6	P 5201 P 1401 P 1401 P 1410 P 1401 P 1510 P 1401	Jorden Dürkopp Hündöl Schmidt Niewels Schlattmann Schütte

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103121	m3/LSII/ wi	Werkstoffkunde 2						
		V 3:	Mo	8 – 11		P 5201	Löhe	
		Ü 1:	Di	7 – 9	g	1		P 1408
			Di	7 – 9	u	2		
			Di	9 – 11	g	3		P 1401
			Di	9 – 11	u	4		
			Di	11 – 13	g	5		P 1510
			Di	11 – 13	u	6		
			Do	7 – 9	g	7		P 1509
	Do	7 – 9	u	8				
103822	m3/ wi	Praktikum Werkstofftechnik						
		P 2:	Do	14 – 16	1	P 4203	Hahn/Rohde/ Mitarbeiter	
	Do	16 – 18	2					
104111	m3	Thermodynamik 1						
		V 2:	Do	11.30 – 13.00		P 5201	Gorenflo Gorenflo/Herres/ Luke Horn/Pinto Horn/Buschmeier Horn/Künstler	
		Ü 2:	Mi	14.00 – 15.30	1	P 1410		
			Do	16.00 – 17.30	2	N 4.236		
			Do	14.00 – 15.30	3			
			Mi	14.00 – 15.30	4			
105541	m1	Tutorium Technische Informatik						
		T 2:	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Koch/Wallaschek		

Hauptstudium

101211	m5 Hll k	Höhere Festigkeitslehre				
		V 2:	Do	11 – 13	P 1510	Buchholz
101211	m5 Hll k/ tma	Höhere Festigkeitslehre				
		V 2:	Do	11 – 13	P 1417	Herrmann/ Meiners
101221	m7 k, f, p/ tma	Kontinuumsmechanik 2				
		V 2:	Mo	9 – 11	P 1408	Herrmann Herrmann/ Ferber
	P 2:	nach Vereinbarung				
101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spanungsanalyse				
		V 2:	Di	7 – 9	P 1510	Ferber
		Ü 1:	Di	9 – 10		
101261	m5/m7/ph/ tma/wi	Analytische mathematische Methoden der Mechanik I				
		V 2:	Mi	14 – 16	P 6201	Müller
		Ü 1:	Mi	16 – 17		

101264	m5/m7/ph/ tma/wi	Berechnungsverfahren in der Kompositmechanik II V 2: Do 15–17 Ü 1: Do 17–18	P 1408	Müller
101271		Seminar für Tutoren S 2: Di 16–18	P 1410	Noe
101321	m7 k	Finite-Elemente-Methode 2 V 2: Mo 13–15 Ü 1: Mo 15–16	P 5203	Buchholz
101331	m5/m7 k, f, p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Fr 13–15 Ü 1: Fr 15–16	P 1408	Buchholz
101411	m5 HI	Maschinendynamik I V 2: Mo 11.00–12.30 Ü 1: Mo 13.15–14.00	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m5 HII k	Getriebelehre II V 1: Mi 7–8 Ü 2: Mi 8–10	P 1410	Meierfrankenfeld
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14–16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für angewandte Mechanik S 2: Fr 11–13	P 1509	Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102312	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmiersprache (C) V 2: Fr 14.00–15.30 Ü 1: Fr 15.45–16.30	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmiersprache (FORTRAN) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102314	m/wi	Organisation und Informations- verarbeitung in der technischen Unternehmensplanung V 1: nach Vereinbarung		Klevers/Koch
102511	m5 HI k	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7–9 Ü 2: Do 9–11	P 1410	Möllenkamp

102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 7-11 Ü 3: Do 12-15	P 1408	Jorden
102513	m7 HII	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 16-18 u 1 Mi 16-18 g 2	P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102521		Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m5 HI k/ m7 k	Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren V 2: Mi 10-12	P 1417	Zelder
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103112	m	Werkstoffseminar S 2: Mo 16-18	P 1417	Löhe/Mitarbeiter
103152	m5 HI k, f/ m7	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Di 14.00-17.15 u Ü 1: Di 17.30-19.00 u	P 1509	Ostermann
103211	m5 HI k, f/ m5 HII	Fügetechnik I, II V 2: Di 14-18 g	A 3	Klasfauseweh/ Schulte
103211	wi	Fügetechnik II-1a V 2: Di 7-11 g	P 5203	Puschner
103231	m5 HI f/ m7 k, f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30 g	P 4309	Hahn/Rohde/ Mitarbeiter
103232	m5 HI k, f/ m7	Sonderverfahren der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Budde
103241	m	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik S 2: Mo 8.30-10.00	P 4404.2	Hahn/ Klasfauseweh/ Mitarbeiter
103312	m5 HI k, f/ m7	Metallkleben V 2: Mi 12-14	P 1417	Chudaska / Hild

103412	m5 HI k f/ m7 k, f	„Rapid Prototyping“ in der Gießertechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9	P 1408	Busse
103511	m	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	P 1408	Löhe
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Di 14 – 16	P 1410 P 1408	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11	P 1410 P 1410	Gorenflo Luke/Künstler Buschmeier/Herres
104321	m5/m7	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1410	Möllenkamp
104441	m5 HI v/ m 7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	N 4.236	Gorenflo Künstler
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15 – 16	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: Mi 7 – 9 Di 9 – 11	P 1417	Möllenkamp
105111	m5 HI/tm	Regelungstechnik I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 5203	Jäker

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

105112	m5 HII	Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7 k, v	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222	m	CAE-Anwendungen der Regelungstechnik P 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223		Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311	m7 p, f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105321	m7 v, p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105332	m5, m7	Modellbildung mechatronischer Systeme S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105411	m5 HI k, f/ m7 k, f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Do 17 – 18 Mo 18 – 19	P 1401 IW 1.301	Sieben
105422	m7 k, 1	Antriebstechnik II V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30	N 5.235	Moritz
105511	m7/tm	Dynamik von Systemen starrer Körper V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 14 – 16	P 1510 P 1509	Wallaschek/ Langelüddeke

105512	m5 HII	Maschinendynamik II V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 14 – 16 u 1 Mo 14 – 16 g 2 Mo 16 – 18 u 3 Mo 16 – 18 g 4	P 6201 P 1401 P 1410	Wallaschek/ Vroomen
105531	m	Projektseminar Robotik und Mechatronik S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106111	m5/wi	Einführung in die Fertigungstechnik V 2: Mo 9 – 11	P 5203	Dohmann
106221	m7 f/wi7	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 6201	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII/ m7f/wi	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 5203	Dohmann
106641	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14.00 – 16.00	P 5203	N. N.
106642	m5/FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 2 (AW 2) Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
106651	m/wi	Methoden des Arbeitsstudiums Ü 4: Mo 17.00 – 20.15 Mi 17.00 – 20.15	P 6201	N. N.
106712	m5/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1 V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 16 – 17	P 5203 P 5201	Gausemeier
106731	m7 f/wi	Integrierte Ingenieursysteme (CAE) V 2: Do 14 – 16	P 5201	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Programmieren von Fertigungs- systemen Ü 1: Fr 13 – 14	P 1417	Gausemeier
106742	m/wi	Technische Informationssysteme in der Praxis S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Fr ab 14.00 Do ab 13.00	IW 0.531 P 4312	Dohmann
107122	m5 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 15-19 g	P 1417	Michel
107131	m5 HII v, p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Do 16.00-17.30 Ü 1: Mo 14-16 g P 1: Mo 14-16 u	P 1417 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 v, p/ chk5/wi	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 9-11 P 1: Fr 14.00-15.30 g Di 14.00-15.30 g	P 6201 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107341	m5 HI p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Fr 11-13	P 1510	Natrop
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 9-11 g	P 1401 P 1309	Potente
107521	m5 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Do 10.00-11.30	P 4311	Natrop
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 9-11	P 1510	Potente
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/Natrop/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12-13	P 4401	Potente/Natrop Mitarbeiter
108111	m5 p, v	Mechanische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 1401	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108141	m5 HI v/ m7	Apparatebau V 2: Mi 16-18	N 4.236	Horn
108211	m5p, v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1401	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter

108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108311	m5 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 10 – 12	N 5.235	Pahl
108321	m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 8 – 10	N 5.235	Numrich
108331	m7 v	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi	Meßtechnik P 1: nach Vereinbarung	P 4441	Botzeck/ Borgmeier
108611	m7	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	Schmeken
108622	m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Di 16 – 18 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Thiel-Böhm
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108803	m HI/HII wi	Geometrische Methoden in der rechnerintegrierten Produktion V 2: Do 14 – 16	P 1512	Imam

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

		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)		

	Mechanik	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Müller
101932	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Buchholz/Richard/
101952	ganztagig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
101953	ganztagig (Doktorarbeit)	Buchholz/Richard
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/
102912	ganztagig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
102913	ganztagig (Doktorarbeit)	Jorden/
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
101932	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/
102942	ganztagig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
102943	ganztagig (Doktorarbeit)	Koch
	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
103912	ganztagig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103913	ganztagig (Doktorarbeit)	Hahn
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Löhe/
103942	ganztagig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103943	ganztagig (Doktorarbeit)	Löhe
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztagig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztagig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912	ganztagig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105913	ganztagig (Doktorarbeit)	Lückel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztagig (Diplomarbeit)	

		Maschinendynamik			
105931		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wallaschek/
105932			ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
105933			ganztägig (Doktorarbeit)		Wallaschek
		Umformtechnik			
106911		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Dohmann/
106912			ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106913			ganztägig (Doktorarbeit)		Dohmann
		Rechnerintegrierte Produktion			
106971		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Gausemeier/
106972			ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106973			ganztägig (Doktorarbeit)		Gausemeier
		Kunststofftechnologie			
107911		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Potente/
107912			ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
107913			ganztägig (Doktorarbeit)		Potente
		Verfahrenstechnik			
108911		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Rennhack/
108912			ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108913			ganztägig (Doktorarbeit)		Rennhack
		Mechanische Verfahrenstechnik			
108921		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Pahl/
108922			ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108923			ganztägig (Doktorarbeit)		Pahl
		Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik			
108931		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Horn
108932			ganztägig (Diplomarbeit)		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2			
		V 2:	Fr 9 – 11		P 5201
		Ü 2:	Di 7 – 9	1-4	P 6201
			Di 9 – 11	5-8	
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 2:	Di 9 – 11		N 4.236
		Ü 2:	Mi 16 – 18		P 1410
105722	e3 HI	Konstruktionslehre			
		V 1:	Do 9 – 10		P 6201
		Ü 1:	Do 10 – 11	1	
			Mo 14 – 15	2	P 1509
			Mo 15 – 16	3	
			Mo 11 – 12	4	IW 1.301

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107311	chk5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung	V 2: Mo 9-11	P 6201	Potente
			P 1: Fr 14.00-15.30 u	P 4311	Potente/ Mitarbeiter
			Di 9-11 u		
109212	e/m	Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern	V 1: Mo 9-10	IW 1.301	Sieben
			Ü 1: Mo 10-11		

