



**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		Maschinentechnisches Kolloquium					
			Mi 16 — 18			P 6201	
100011	m 2, H II	Brückenkurs Deutsch I					
		V 2:	Di 14 — 16	1		P 1509	Doppler
			Mi 16 — 18	2			
100012	m 2 H II	Brückenkurs Englisch II					
		V 2:	Mi 14 — 16	1		C 2.211	Roos
			Di 14 — 16	2		H 4.215	Franzbecker
100013	m 4/8	Englisch-Kurse für höhere Semester					
		V 2:	Mi 18 — 20			H 5.238	Schleiermacher
100014	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer					
		V 2:	Fr 14 — 16			H 5.238	Braun

Grundstudium

101101	m 2	Technische Mechanik 2 A						
		V 3:	Mo 9 — 11			P 6201	Wild	
			Do 9 — 10					
		Ü 2:	Mo 11 — 13	5		P 1511		
			Do 7 — 9	6				
			Mo 11 — 13	8		P 1410	Zelder	
			Do 7 — 9	7				
101102	m 2	Technische Mechanik 2 B						
		V 3:	Mo 8 — 11			P 5203	Herrmann	
		Ü 2:	Mi 14 — 16	1/2		P 6201	Herrmann/Ferber	
			Mi 14 — 16	3/4		P 1410	Ferber/Reuss	
101201	m 2 LS II	Werkstofftechnik 2						
		V 2:	Di 8 — 9			C 1	Altmiks	
			Mi 12 — 13					
		Ü 1:	Mi 9 — 11	u 1/2		P 1417		
			Mi 9 — 11	g 3/4				
			Do 11 — 13	u 5/6				
			Do 11 — 13	g 7/8				
101202	m 2	Grundpraktikum Werkstofftechnik						
		P 2:	Mo ab 14.00			P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter	
102001	m 2	Technisches Praktikum						
		P 3:	Do ab 14.00				Rennhack/ Dozenten des FB 10	
102002	m 4	Technisches Praktikum						
		P 2:	Mi ab 14.00				Rennhack/ Dozenten des FB 10	
			und nach Vereinbarung					

102101	m 4 H II	Technische Mechanik 4 V 3: Mi 8 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	P 6201 P 1401	Herrmann Herrmann/ Buchholz
102301	m 4	Maschinenelemente — Entwurf A Ü 2: Fr 9 — 11	P 1408	Zelder
102302	m 4	Maschinenelemente — Entwurf B Ü 2: Fr 9 — 11 1 Fr 9 — 11 2 Fr 9 — 11 3	P 1509 P 1510 P 1512	Jorden/Künne Jorden/Krucinsky Jorden/ Schwarzkopf
102402	m 4	Thermodynamik 2 V 2: Fr 11.30 — 13.00 Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 1 Mo 15.45 — 17.15 2	P 6201 P 1510	Gorenflo Bieling/Knabel/ Gorenflo Fath/Knabel/ Gorenflo
102403	m 4	Strömungslehre 1 V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 12 1/2 Di 7 — 9 3/4 Mo 9 — 11 5 Mo 11 — 13 6	P 6201 P 1408 P 1401	Möllenkamp
102701	m 4 H I LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Do 7 — 9 u 1 Do 7 — 9 g 2 V 1: Di 12 — 13 P 1: Mo ab 10.00	P 1417 P 1417 P 4312	Altmiks Kaeder
102702	m 4 H I	Industriebetriebslehre V 2: Di 7 — 9	P 5203	Schneider
102703	m 4 H I	Arbeitswissenschaft V 2: Mi 9 — 11	P 5203	Schneider
102801	m 4	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik V 1: Mo 14 — 16 u	P 1401	Dohmann/ Rennhack/ Potente
102901	m 4 H I	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Do ab 10.00	P 1512 P 1508.2 P 4311	Veziñ
103101	LS II,2	Technische Mechanik V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13	P 1508.2	Lüttmann

103102	LS II	Fachdidaktik 1 V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
103103	LS II	Tagespraktikum Fachdidaktik P 4: nach Vereinbarung		N. N.
103104	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1 V 2: Mi 7 — 9 S 1: Do 14 — 15	P 1508.2	Lüttmann

Hauptstudium

104001	m 6 H I	Maschinenlabor A P 2: Do ab 14.00		Möllenkamp Dozenten des FB 10
104201	m 6 H I f/k m 8 f/k	Fügetechnik 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Do 11 — 13 u	P 1410	Hahn Hahn u. Mitarbeiter
104202	m 6 f	Oberflächentechnik V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 11 — 13 g	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
104301	m 6 H I k	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mo 10 — 11	P 1510	Jorden
104302	m 6 H I k/f	Maschinendynamik 1 V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Di 11 — 13	P 1511 P 1410	Meierfrankenfeld
104303	m 6 H I k/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12	P 1512 P 1509	Zelder
104401	m 6 k	Energietechnik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 11 — 13 g	P 1510	Horn
104402	m 6 H I k	Fördertechnik 1 V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Do 10 — 11	P 1508.2	Kottler
104403	m 6 H I k m 8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	P 1508.2	Kottler
104404	m 6 H I k m 8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 1417	Lüttmann

104405	m 6 H I k m 8 k	Hydraulische Strömungsmaschinen V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	P 1410	Vogel
104601	m 6 H I k/f/p	Antriebstechnik V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Mo 16 - 17	N 5.235	Moritz
104701	m 6 H I f LS II	Fertigungstechnisches Praktikum P 3: Fr 8 — 11	P 4311	Dohmann/Hahn/ Kaeder/und Mitarbeiter
104702	m 6 H I f m 8 f	Produktionsplanung und Steuerung V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	P 5201	Schneider
104703	m 6 H I f m 8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Di 8 — 9	P 5201 P 1417	Kaeder
104901	m 6 H I p	Technologie der Kunststoffe V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mo 12 — 13 P 1: Do 14 — 16 g	P 5201 P 4402	Staab
104902	m 6 H I p	Kunststoffverarbeitung 1 V 1: Do 8 - 9 p 1: Fr ab 14.00	P 4401 P 4311	Veziin
104903	M 6 H I p	Spezielle Kapitel der Kunststofftechnik V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 5201	Staab
104904	m 6 H I p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Fr 7 — 8	P 4401	Veziin
104905	m 6 H I p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 1: Fr 8 — 9 Ü 2: Fr 9 — 11	P 4401	Willmes
105101	m 6 H II k/t	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12	P 1508.2	Herrmann Herrmann/Reuss
105102	m 6 H II k/t	Numerische Methoden der Festigkeitslehre V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	P 1508.2	Buchholz
105103	m 6 H II k	Stahlbau V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mo 7 — 8	P 1510	Wild

105301	m 6 H II k/t/f	Getriebelehre 2 V 2: Fr 12 — 13 Ü 2: Mi 7 — 9 Mi 9 — 11	1 2	P 1512 P 1509	Meierfrankenfeld
105302	m 6 H I k m 6 H II k/f	Projektverfolgung und Führung V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 8 - 9		P 5201	Jorden
105401	m 6 H II k/f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Di 10 — 11 Ü 1: Di 14 — 15 S 1: Di 15 — 16		P 1417 IW 1301	Sieben
105402	m 6 H II k/f	Pumpen und Verdichter V 2: Di 9 — 11		P 1508.2	Lüttmann
105403	m 6 H II t/v	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel der Wärmeübertragung) V 2: Di 15.30 — 17.00 Ü 1: Di 17.00 — 17.45		P 5201	Gorenflo Bieling/Gorenflo
105404	m 6 H II t	Strömungslehre 2 V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10		P 1408	Möllenkamp
105601	m 6 H II t	Regelungstechnik 2 V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: nach Vereinbarung		P 5201 N 5105	Hanselmann Frühauf Hanselmann/ Frühauf
105602	m 6 H II	Angewandte Regelungstechnik V 2: Di 8 — 10 P 1: nach Vereinbarung		P 5201 N 5.105	Hanselman Hanselmann/ Frühauf
105701	m 6 H II LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 11 — 13 Mo 14 — 15		P 5203	Schneider
105702	m 6 H II f	Spanlose Fertigung 1 V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mi 8 — 10 u P 1: Fr 9 — 12		P 6201 P 1408 P 4312	Dohmann
105703	m 6 H II f	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mi 8 — 10 u P 1: Fr 9 — 12		P 6201 P 1408 P 4312	Dohmann
105704	m 6 H I f	Spanlose Fertigung 3 V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Fr 7 — 9 g		P 1410 P 1408	Dohmann

105705	m 6 HII f	Spanende Fertigung 1 V 3: Mo 7 — 10 Ü 1: Fr 7 — 8	P 1417	Kaeder
105801	m 6 HII v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 1408	Pahl Pahl/Linnemann
105802	m 6 HII v	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Balduhn
105803	m 6 HII v	Praktikum Verfahrenstechnik P 2: Do ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
105804	m 6 HII v	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik V 2: Fr 9 — 11	N 5.241	Rennhack
105805	m 6 HII v	Rheologie V 2: Mi 9 — 11	P 1410	Pahl
105806	m6 v	Apparatebau V 2: Di 7 — 9	P 1401	Horn
105807	m6 HII v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 7201	Pahl Pahl/Linnemann
105901	m 6 HII f/v/t	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mi 11 — 13 P 1: Mi 14 — 16 u 1 P 1: Mi 14 — 16 g 2	P 6201 P 4401	Potente Lappe/Suchanek Potente
106001	m 8	Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In/Jorden
106301	m8 k	Konstruktionssystematik B 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 13 — 14	P 1417	Jorden
106302	m8 k	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16	P 1510 P 1410	Jorden
106401	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
106402	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
106403	m8	Fördertechnik 2 V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Fr 7 — 9	P 1511	Kottler
106404	m8	Kältemaschinen V 1: Do 15.00 — 15.45	P 5201	Gorenflo

106601	m8 t	Systemtechnik V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 5.241	Lückel Lückel/Panther/ Kasper
106602	m8 t	Nichtlineare Regelungssysteme V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	N 5.241	Lückel/Moritz
106603	m 8 k/f m 6 H I k/f	Handhabungssysteme V 2: Mi 16 — 18 Ü 1: Mi 18 — 19	N 5.235	Fricke
106701	m 6 H I f m 8 f	Bauelemente der Werkzeug- maschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4312	In
106703	m8 f	Maschinen der Umformtechnik V 2: Fr 14 — 16 Ü 1: Fr 7 — 9 u	P 6201 P 1408	Dohmann
106704	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 10 g	P 1408	Dohmann
106705	m 8 HII f	Fertigungstechnisches Praktikum P 2: Fr 8 — 11		Dohmann/Hahn Kaeder/Potente und Mitarbeiter
106706	m 8 HII f	Praktikum Umformtechnik P 3: Mi 7 — 10	P 4201	Dohmann
106801	m 8 HII v	Mischen V 2: Mi 7 — 9	P 1410	Pahl
106802	m 8 HII v	Anlagentechnik V 2: Mi 9 — 11	N 5.241	Rennhack
106803	m8 v	Verbrennung/Vergasung V 2: Do 11 — 13	N 5.241	Rennhack/ Lüttmann
107101		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 — 16	P 1508.2	Herrmann
107201		Kolloquium über Forschungsarbei- ten auf Gebieten Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30 — 16.00	P 4204	Altmiks/Hahn Vezin/Mitarbeiter
107202		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter

107203		Exkursion Werkstoff- und Füge-technik E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
107204	ab m3 LS II	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
107205	m 6 HII k/f/t	Konstruktionswerkstoffe V 2: Di 7 — 8 Do 10 — 11 Ü 1: Mo 11 — 13 u	P 1417	Altmiks
107206		Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schlimmer
107207	m 6 HII f	Schadenskunde V 2: Do 13.30 — 15.30 Ü 1: Do 15.30 — 16.30	P 1408	Otto
107208		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
107209		Exkursion Konstruktionswerkstoffe E: nach Vereinbarung		Altmiks
107210	m 8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Di 16 — 17	P 1410	Schlimmer
107301	ab m6	Höhere Getriebelehre V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 1512	Meierfrankenfeld
107302		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
107303		Strömungsmeßtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Vogel
107304	ab m4	Seilbahnen V 1: Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	P 1408	Vogel
107401		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Mi 14.30 — 16.00	N 2.147	Gorenflo/ Mitarbeiter
107402		Fortgeschrittenen-Seminar-Thermodynamik/Wärmeübertragung S 1: Mi 14.30 — 16.00 g	N 2.147	Gorenflo/ Mitarbeiter
107403		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Mo 11 — 12	N 2.147	Gorenflo

107701	m8 f LS II	Vorrichtungen V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Di 11 — 12	P 1512	In
107702	m 8 H II	Spezielle Kapitel aus der Meßtechnik V 1: Mi 12 — 13 P 1: Mi 14 — 16	P 1510 P 4312	In
107703	m 6 H I m 8 H II	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung		In
107704	m6/m8	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann
107801		Verfahrenstechnisches Seminar S 2: Mo 16 — 18	N 5.241	Rennhack/ Pahl
107802		Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Rennhack/ Pahl
107901		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11 — 12	P 1217	Potente/ Suchanek/Lappe
107902	m H II	Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10 — 11	P 1217	Potente/ Suchanek/ Lappe
107903	m H II	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 14 — 16	P 1408	Suchanek/ Potente
107904		Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel V 1: Do 14 — 16 g	P 4401	Staab
107905	m H II	Veredeln von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Potente
107906	m H II	Qualitätsprüfung von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Suchanek
107907		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Suchanek/Lappe
107908	m 6 H II p m 8 H II f	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Mi 9 — 11	P 1510	Potente Lappe/Suchanek/ Potente

107909	Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Veizin
107910	Aufbereiten von Kunststoffen V 1: Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9 P 1: Di 9 — 11 u	P 4401 P 4311	Willmes
107911	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Mo 10 — 12 S 2: Do 11 — 13	P 4202	Weitland
107912	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107913	Fehler des Holzes S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107914	Praktische Rheologie P 1: Di 9 — 11 g	P 4401	Willmes
107915	Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik V 2: Mi 14 — 16 Ü 1: Mi 16 — 17	P 5201	Staab
107916	Exkursion Kunststoffverarbeitung E: nach Vereinbarung		Veizin
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in			
Mechanik			
108101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
108102	ganztäglich (Diplomarbeit)		
108103	ganztäglich (Doktorarbeit)		Herrmann
Stahlbau, Mechanik			
108121	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
108122	ganztäglich (Diplomarbeit)		
Werkstoffkunde und -prüfung			
108201	Ü 3: Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
108202	ganztäglich (Diplomarbeit)		
Werkstoff- und Fügetechnik			
108221	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn
108222	ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108223	ganztäglich (Doktorarbeit)		Hahn
Konstruktionslehre			
108301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
108302	ganztäglich (Diplomarbeit)		
108303	ganztäglich (Doktorarbeit)		Jorden

	Getriebetechnik	
108321	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfran-
108322	ganztägig (Diplomarbeit)	kensfeld
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
108341	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
108342	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
108361	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
108362	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
108401	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
108402	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108403	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108421	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108422	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	
108431	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kottler
108432	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
108451	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
108452	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
108471	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
108472	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
108491	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
108492	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
108601	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
108602	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108603	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Umformtechnik	
108701	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
108702	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108703	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik	
108721	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
108722	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
108741	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
108742	ganztägig (Diplomarbeit)	

	Arbeitswissenschaft	
108761	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
108762	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108202	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108803	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	Verfahrenstechnik	
108821	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack
108822	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108823	ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
	Kunststofftechnologie	
108901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/Such-
		anek/
108902	ganztägig (Diplomarbeit)	Lappe
		Potente/Such-
108903	ganztägig (Doktorarbeit)	anek/Lappe
		Potente
	Kunststofftechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veizin
108942	ganztägige (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
108961	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
108962	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
108981	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
108982	ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109101	e 2	Technische Mechanik			
		V 2: Fr 11 — 13		C 1	Lüttmann
		Ü 1: Do 7 — 9	3-5	P 5203	
		Do 9 — 11	6-8		
		Mi 11 — 13	1/2	P 5203	
109401	e 2	Konstruktionslehre A			
		V 1: Mo 11 — 12	1-4	P 5203	Sieben
		Mo 12 — 13	5-8		
		Ü 2: Mo 16 — 18	1	P 1511	
		Mo 16 — 18	2	P 1511	
		Do 7 — 9	3	P 1401	
		Do 9 — 11	4/5	P 1509	
		Do 7 — 9	6	P 1401	
		Mo 14 — 16	7/8	P 1511	



JEDER KANN ES SCHAFFEN. MIT DER ZEIT UND MIT DEM BHW.

Das eigene Heim – wer davon träumt, der sollte jetzt etwas dafür tun: Bausparen.

Bausparen ist fast die einzige Möglichkeit, an günstiges Baugeld zu kommen.

Bausparen ist die am höchsten vom Staat geförderte Sparform.

Bausparen beim BHW ist jetzt noch attraktiver: zum Beispiel durch 4% Guthabenzinsen im BHW-Vermögensbildungs-Tarif.

Sprechen Sie deshalb gleich mit Ihrem BHW-Berater, oder rufen Sie ihn an. Das BHW steht in jedem örtlichen Telefonbuch.

BHW

Bausparkasse
für den öffentlichen Dienst.

Beratungsstelle: 4790 Paderborn, Alte Torgasse 10, Fernruf (05251) 25171

109402	e 4 H I	Grundlagen des Konstruierens V 1: Mi 12 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18	P 1511	Sieben
109701	i 4	Industriebetriebslehre 1 V 4: Di 9 — 11 Mi 14 — 16	P 5203	Schneider
109702	e4/chk 6/ chl6/chi	Arbeits- und Betriebsorganisation V 4: Mi 7 — 9 Fr 7 — 9	P 5203	Schneider
109703	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 V/Ü 2: Mo 9 — 11	P 5202	Schneider
109904	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Mo 11 — 13	P 5202	Schneider
109901	chb4/ chk4	Chemie und Technologie der Lösungsmittel V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 13 — 14	P 5201	Staab
109902	chb6/chk6	Korrosionsschutz durch Beschichten V 1: Di 11 — 12	P 4401	Staab
109903	chb6	Füllstoffe für Lacke V 1: Di 12 — 13	P 4401	Staab
109904	chk6	Kunststoffverarbeitung und — maschinen V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 P 1: Fr 11 — 13 V 3: Mo 7 — 10 S 1: Do 7 — 8 P 1: Fr 11 — 13	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes Vezin
109905	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts S 2: Do 9 — 11 Exkursion nach Vereinbarung	P 4202	Weitland