



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

**Grundstudium**

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

102101	m 4 H II	<b>Technische Mechanik 4</b> V 3: Mi 8 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	P 6201 P 1401	Herrmann Herrmann/ Buchholz
102301	m 4	<b>Maschinenelemente — Entwurf A</b> Ü 2: Fr 9 — 11	P 1408	Zelder
102302	m 4	<b>Maschinenelemente — Entwurf B</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	<b>Thermodynamik 2</b> 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	<b>Strömungslehre 1</b> 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	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> 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	<b>Industriebetriebslehre</b> V 2: Di 7 — 9	P 5203	Schneider
102703	m 4 H I	<b>Arbeitswissenschaft</b> V 2: Mi 9 — 11	P 5203	Schneider
102801	m 4	<b>Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik</b> V 1: Mo 14 — 16 u	P 1401	Dohmann/ Rennhack/ Potente
102901	m 4 H I	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> 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	<b>Technische Mechanik</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13	P 1508.2	Lüttmann

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

## Hauptstudium

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

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

105301	m 6 H II k/t/f	<b>Getriebelehre 2</b> 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	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 8 - 9		P 5201	Jorden
105401	m 6 H II k/f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> 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	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Di 9 — 11		P 1508.2	Lüttmann
105403	m 6 H II t/v	<b>Wärmeübertragung 2</b> (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	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10		P 1408	Möllenkamp
105601	m 6 H II t	<b>Regelungstechnik 2</b> 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	<b>Angewandte Regelungstechnik</b> V 2: Di 8 — 10 P 1: nach Vereinbarung		P 5201 N 5.105	Hanselman Hanselmann/ Frühauf
105701	m 6 H II LS II	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 2: Di 11 — 13 Mo 14 — 15		P 5203	Schneider
105702	m 6 H II f	<b>Spanlose Fertigung 1</b> 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	<b>Spanlose Fertigung 2</b> 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	<b>Spanlose Fertigung 3</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Fr 7 — 9 g		P 1410 P 1408	Dohmann

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

106601	m8 t	<b>Systemtechnik</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 5.241	Lückel Lückel/Panther/ Kasper
106602	m8 t	<b>Nichtlineare Regelungssysteme</b> 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	<b>Handhabungssysteme</b> V 2: Mi 16 — 18 Ü 1: Mi 18 — 19	N 5.235	Fricke
106701	m 6 H I f m 8 f	<b>Bauelemente der Werkzeug- maschinen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4312	In
106703	m8 f	<b>Maschinen der Umformtechnik</b> V 2: Fr 14 — 16 Ü 1: Fr 7 — 9 u	P 6201 P 1408	Dohmann
106704	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 10 g	P 1408	Dohmann
106705	m 8 HII f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 2: Fr 8 — 11		Dohmann/Hahn Kaeder/Potente und Mitarbeiter
106706	m 8 HII f	<b>Praktikum Umformtechnik</b> P 3: Mi 7 — 10	P 4201	Dohmann
106801	m 8 HII v	<b>Mischen</b> V 2: Mi 7 — 9	P 1410	Pahl
106802	m 8 HII v	<b>Anlagentechnik</b> V 2: Mi 9 — 11	N 5.241	Rennhack
106803	m8 v	<b>Verbrennung/Vergasung</b> V 2: Do 11 — 13	N 5.241	Rennhack/ Lüttmann
107101		<b>Seminar für Mechanik</b> 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		<b>Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter



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

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

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

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

	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
108761	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
108762	ganztägig (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/Such-</b>
		<b>anek/</b>
108902	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lappe</b>
		<b>Potente/Such-</b>
108903	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>anek/Lappe</b>
		<b>Potente</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>Veziñ</b>
108942	ganztägige (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 2	<b>Technische Mechanik</b>			
		V 2: Fr 11 — 13		C 1	<b>Lüttmann</b>
		Ü 1: Do 7 — 9	3-5	P 5203	
		Do 9 — 11	6-8		
		Mi 11 — 13	1/2	P 5203	
109401	e 2	<b>Konstruktionslehre A</b>			
		V 1: Mo 11 — 12	1-4	P 5203	<b>Sieben</b>
		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	<b>Grundlagen des Konstruierens</b> V 1: Mi 12 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18	P 1511	Sieben
109701	i 4	<b>Industriebetriebslehre 1</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 14 — 16	P 5203	Schneider
109702	e4/chk 6/ chl6/chi	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b> V 4: Mi 7 — 9 Fr 7 — 9	P 5203	Schneider
109703	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> V/Ü 2: Mo 9 — 11	P 5202	Schneider
109904	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> Ü 2: Mo 11 — 13	P 5202	Schneider
109901	chb4/ chk4	<b>Chemie und Technologie der Lösungsmittel</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 13 — 14	P 5201	Staab
109902	chb6/chk6	<b>Korrosionsschutz durch Beschichten</b> V 1: Di 11 — 12	P 4401	Staab
109903	chb6	<b>Füllstoffe für Lacke</b> V 1: Di 12 — 13	P 4401	Staab
109904	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung und — maschinen</b> 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	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b> S 2: Do 9 — 11 Exkursion nach Vereinbarung	P 4202	Weitland