



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 11: Maschinentechnik II

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

Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	Brückenkurs Mathematik				
		V 3: Di	8.00 — 9.35		9.0	Hölker
		Mi	8.00 — 8.45		4.1	
110010	M 1	Brückenkurs Techn. Zeichnen				
		V 2: Di	11.30 — 13.05		9.9	Wiedenroth

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2: Fr	8.00 — 9.35		4.1	Belthle
		S 1: Do	8.00 — 8.45	a	9.0	
		Do	8.50 — 9.35	b		
110110	M 1	Mathematik (Ma)				
		V 3: Mo	8.00 — 9.35		4.1	Enders
		Mi	8.50 — 9.35			Hölker
		S 2: Do	8.00 — 8.45	b	10.2	Enders
		Do	8.50 — 9.35	a		
		Do	9.50 — 10.35	b	10.2	Hölker
		Do	10.40 — 11.25	a	10.2	
		Ü 3: Mi	9.50 — 10.35	d	9.5	Hölker
		Mi	10.40 — 11.25	a		
		Mi	11.30 — 12.15	b		
		Mi	12.20 — 13.05	c		
		Mi	9.50 — 10.35	b	9.4	Enders
		Mi	10.40 — 11.25	c		
		Mi	11.30 — 12.15	d		
		Mi	12.20 — 13.05	a		
		Do	11.30 — 12.15	a	10.2	Enders
		Do	12.20 — 13.05	b		
		Do	14.15 — 15.00	c		
		Do	15.05 — 15.50	d		
110111	K 5	Mathematik IV (Ma)				
		V 1: Do	9.50 — 10.35		9.4	Wiedenroth
		S 1: Do	10.40 — 11.25			
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		Ü 1: Mo	8.00 — 8.45	b	10.3	Klasen
		Mo	8.50 — 9.35	a		
		L 2: Mo	9.50 — 11.25	e	7.1	
		Mo	16.00 — 17.35	g		
		Di	16.00 — 17.35	b		
		Do	14.15 — 15.50	c		
		Do	16.00 — 17.35	d		
		Fr	14.15 — 15.50	a		
		Fr	16.00 — 17.35	f		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 1: Do 11.30 — 12.15		2.4		Geipel
		S 1: Do 12.20 — 13.05				
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1: Do 10.40 — 11.25		2.4		Reinhart
		S 1: Do 8.00 — 8.45	b	9.6		
		Di 8.50 — 9.35	c			
		Di 9.50 — 10.35	a			
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 2: Mo 9.50 — 11.25		9.0		Frick
		L 1: Di 14.15 — 15.00	a	9.7		
		Di 15.05 — 15.50	b			
110210	M 3	Konstruktion II (Ko)				
		V 3: Do 8.00 — 10.35		2.4		Slawig
		S 2: Mi 11.10 — 13.05				
		Ü 1: MO 14.15 — 16.45	b	9.8		
		Mo 14.15 — 16.45	d	9.7		Reinhart
		Do 14.15 — 16.45	a	9.8		Slawig
		Do 14.15 — 16.45	c	9.7		Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik (MDy)				
		V 2: Mi 9.50 — 11.25		10.2		Wiedenroth
		Do 15.05 — 15.50		9.4		
110220	M 1	Mechanik I (Me)				
		V 2: Fr 9.50 — 11.25		4.1		Voß
		S 1: Do 9.50 — 10.35	a	9.0		
		Do 10.40 — 11.25	b			
		Ü 1: 9.50 — 10.35	c	9.6		
		Mi 10.40 — 11.35	d			
		Mi 11.10 — 12.15	a			
		Mi 12.20 — 13.05	b			
110221	M 3	Mechanik III (Me)				
		V 2: Mo 11.30 — 13.05		4.1		Petry
		S 1: Mo 8.00 — 8.45	a	9.0		
		Mo 8.50 — 9.35	b			
		Ü 1: Di 8.00 — 8.45	c	9.5		
		Di 8.50 — 9.35	a			
		Di 9.50 — 10.35	b			
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1: Fr 11.30 — 12.15		9.3		Voß
		Fr 12.20 — 13.05				
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
		V 2: Mi 16.00 — 17.35		9.6		Wiedenroth
		L 1: Mi 14.15 — 15.00	a			
		Mi 15.05 — 15.50	b			

110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				9.0	Reinhart	
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05				
		S 1:	Di	14.15 — 15.00	b			10.2
			Di	15.05 — 15.50	a			
		Ü 1:	Di	16.00 — 16.45	a			
			Di	16.50 — 17.35	b			
			Mi	14.15 — 15.00	c			9.7
Mi	15.05 — 15.50		d					
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				4.1	Tillner	
		V 3:	Di	10.40 — 11.25				2.4
			Mi	9.50 — 11.25				
		Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a			9.4
			Di	8.50 — 9.35	b			
			Di	9.50 — 10.35	c			
110236	K 5	Strömungslehre III (SL)				10.2	Tillner	
		V 2:	Mo	8.00 — 9.35				
		Ü 1:	Mo	14.15 — 15.00				
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				10.2	Enders	
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35				
		S 2:	Fr	9.50 — 11.25				
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				9.0	Geipel	
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35				
		S 2:	Fr	9.50 — 11.25				
110242	K 5	Wärmelehre III (WL)				9.3	Geipel	
		V 2:	Do	9.50 — 11.25				
		Ü 2:	Di	9.50 — 11.25				9.7
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				2.4	Schweins	
		V 2:	Mo	9.50 — 11.25				
		S 1:	Mi	9.50 — 10.35	a			9.7
			Mi	10.45 — 11.25	b			
			Mi	11.30 — 12.15	c			
			Mi	12.20 — 13.05	d			
		L 1:	Mo	14.15 — 15.00	1			9.0
			Mo	15.05 — 15.50	2			
			Mo	16.00 — 16.45	3			
			Mo	16.50 — 17.35	4			
			Di	14.15 — 15.00	5			
			Di	15.05 — 15.50	6			
			Di	16.00 — 16.45	7			
			Di	16.50 — 17.35	8			
		L 1:	Di	14.15 — 15.00	a			9.9
			Di	15.05 — 15.50	b			
			Di	16.00 — 16.45	c			
			Di	16.50 — 17.35	d			

Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	Baumaschinen II (BM) V 2: Do 8.00 — 9.35	9.4	Reinhart
110305	K 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Mo 16.00 — 16.45	9.4 9.3	Petry
110306	F 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Di 11.30 — 13.05 S 1: Mo 15.05 — 15.50	9.6 9.3	Petry
110310	K 3	Fertigungstechnik (FT) V 1: Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05	10.2	Belthle
110311	F 3	Fertigungstechnik I (FT) V 1: Fr 11.30 — 12.15 S 1: Fr 12.20 — 13.05	9.0	Belthle
110312	F 5	Fertigungstechnik III (FT) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.3 9.6	Schweins
110315	K5/F5	Fördertechnik I (Föt) V 1: Fr 8.00 — 8.45 S 1: Fr 8.50 — 9.35	9.9	Slawig
110316	K6/F6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Mi 8.00 — 8.45 S 1: Mi 8.50 — 9.35 L 1: Mi 9.50 — 10.35	9.1	Slawig
110320	K5/F5	Hydraulik I (Hy) V 1: Fr 9.50 — 10.35 S 1: Fr 10.40 — 11.25	9.9	Slawig
110325	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 8.00 — 9.35 Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05	9.7 9.4	Geipel
110330	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Di 9.50 — 11.25 Mo 8.00 — 9.35	9.3	Hölker
110335	K5/F5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Di 11.30 — 13.05 S 1: Mo 14.15 — 15.00	9.3	Hölker
110340	K5/F5	Kunststoffverarbeitung II (KV) V 1: Do 8.00 — 8.45 S 1: Do 8.50 — 9.35	9.3	Voß

110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 11.30 — 13.05 S 1: Mo 15.05 — 15.50 Ü 1: Mo 16.00 — 16.45	10.2	Tillner
110350	F 5	Schweißtechnik II (SchT) V 1: Mi 9.50 — 10.35 L 1: Mi 14.15 — 15.00 Mi 15.05 — 15.50	9.3 10.2	Belthle
110355	K5/F5	Spezielle Werkstoffuntersuchung (SWU) S 1: nach Vereinbarung	9.7	Schweins
110360	K 5	Stahlbau II (StB) V 1: Do 11.10 — 12.15 S 1: Do 12.20 — 13.05	9.3	Voß
110365	K 5	Strömungsmaschinen II (SM) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Mi 11.30 — 12.15 Ü 1: Mi 12.20 — 13.05	10.2	Tillner
110370	F 5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Mo 8.00 — 9.35	9.3	Frick
110375	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 2: Do 9.50 — 11.25 L 1: Do 14.15 — 15.00 Do 15.05 — 15.50 Ü 1: Di 9.50 — 10.35	9.6 9.3 10.2	Frick

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT) V 2: Mi 10.40 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.1	Frick
110410	F 3	Betriebslehre I (BL) V 1: Mi 8.00 — 8.45 S 1: Mi 8.50 — 9.35	9.0	Hunold
110411	F 5	Betriebslehre III (BL) V 1: Do 11.30 — 12.15 S 1: Do 12.20 — 13.05	9.6	Hunold
110420	F 5	Datenverarbeitung III (DV) V 1: Di 8.00 — 8.45 S 1: Di 8.50 — 9.35	10.2	Gerlich

110430	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)			
		V 2: Mi 10.40 — 12.15	9.3	Hunold	
		S 1: Mi 12.20 — 13.05			
110440	F 5	Unternehmensführung (UF)			
		V 2: Di 8.00 — 9.35	9.3	Hunold	
		S 2: Mi 16.00 — 17.35	10.2		
110450	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)			
		V 3: Mo 11.30 — 13.05	2.4	Gerlich	
		Di 9,50 — 10.35			
		S 1: Di 10.40 — 11.25			
		Ü 1: Do 11.30 — 12.15 b	9.0		
		Do 12.20 — 13.05 c			
		Do 14.15 — 15.00 d			
		Do 15.05 — 15.50 a			
110460	F 5	Wirtschafts- u. Steuerrecht II (WSR)			
		V 1: Mo 8.00 — 8.45	9.7	Gerlich	
		S 1: Mo 8.50 — 9.35			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900		Zeitungswissenschaften			
		V 2: Mi 14.15 — 15.45		Gerlich	
110901		Soziale Marktwirtschaft			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Grewe	
110902		Philosophische Probleme der Technik			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Kacmarczyk	
110903		Unser Kosmos			
		V 2: Di 16.00 — 17.35		Nied	
110904		Wasserwirtschaft an der Ruhr			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Petry	
110905		Energie durch Talsperren			
		V 2: Di 16.00 — 17.35		Petry	
100906		Technisches Englisch I			
		V 2: Mi 14.15 — 15.45		Petry	
110907		Englisch III			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Padberg	
110908		Englisch II			
		V 2: Di 16.00 — 17.35		Padberg	
110909		Arbeits- und Umweltschutz			
		V 2: Mi 13.45 — 15.15		Scheidler	
110910		Was ist der Mensch			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Schröder	

110911 **Biotechnik**
 V 2: Di 14.00 — 15.30 **Tillner**

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

110601	Baumaschinen S: nach Vereinbarung	Reinhart
110602	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle Frick Hunold Schweins
110604	Fördertechnik S: nach Vereinbarung	Slawig
110605	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Geipel
110606	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110607	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Slawig/ Wiedenroth
110608	Kunststoffverarbeitung S: nach Vereinbarung	Voß
110609	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110610	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110611	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110612	Stahlbau S: nach Vereinbarung	Voß
110613	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110614	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold

110615	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110616	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110617	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick