



**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	Vorkurs Mathematik				
		V 2:	Mi	16.00 — 17.35 Uhr	2.4	Hölker
110010	M 1	Vorkurs Techn. Zeichnen				
		V 2:	Do	8.00 — 9.35	9.1	Wiedenroth

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2:	Do	11.30 — 13.05	4.1	Belthle
		S 1:	Fr	8.00 — 8.45	b	9.1
			Fr	8.50 — 9.35	a	
110110	M 1	Mathematik II (Ma)				
		V 3:	Mo	9.50 — 11.25	4.1	Enders
			Mi	15.05 — 15.50	2.4	Hölker
		S 2:	Di	8.00 — 8.45	b	2.6
			Di	8.50 — 9.35	a	10.2
			Fr	8.00 — 8.35	a	10.2
			Fr	8.50 — 9.35	b	9.1
		Ü 3:	Di	9.50 — 10.35	b	9.4
			Di	10.40 — 11.25	c	
			Di	11.30 — 12.15	a	
			Do	9.50 — 11.25	a	2.3
			Fr	9.50 — 11.25	b	10.2
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05	9.7	Wiedenroth
		Ü 1:	Di	10.40 — 11.25		
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Di	14.15 — 15.50	9.0	Klasen
		S 1:	Mo	10.40 — 11.25		
		L 2:	Do	14.15 — 15.50	d	7.2
			Do	16.00 — 17.35	a	
			Fr	14.15 — 15.50	b	
			Fr	16.00 — 17.35	c	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 1:	Di	8.00 — 8.45	9.0	Geipel
		Ü 1:	Di	8.50 — 9.35		
110201	K 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 2:	Fr	11.30 — 13.05	9.0	Geipel
		Ü 1:	Mi	16.00 — 16.45	9.9	
		L 1:	Mi	16.50 — 17.35		

110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)					
		V 1: Do	8.50 — 9.35		9.0		Reinhart
		Ü 1: Mi	10.40 — 11.25	c	9.5		
			Mi	11.30 — 12.15	a		
			Mi	12.20 — 13.05	b		
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)					
		V 2: Fr	9.50 — 11.25		9.0		Frick
		L 2: Di	14.15 — 15.50		9.9		
			Di	16.00 — 17.35			
110210	M 3	Konstruktion II (Ko)					
		V 3: Mi	8.00 — 8.45		9.0		Slawig
			Do	9.50 — 11.25			
		S 2: Mi	8.50 — 10.35				
		Ü 3: Mo	14.15 — 16.45	a	9.8		Slawig
			Mo	14.15 — 16.45	c	9.7	Reinhart
			Do	14.15 — 16.45	b	9.8	Slawig
			Do	14.15 — 16.45	d	9.7	Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik I (MDy)					
		V 2: Di	8.00 — 9.35		9.7		Wiedenroth
		S 1: Di	8.50 — 10.35				
110220	M 1	Mechanik I (Me)					
		V 2: Mi	11.30 — 13.05		4.1		Petry
		S 1: Di	8.00 — 8.45	a	10.2		
			Di	8.50 — 9.35	b	2.6	
		Ü 1: Di	9.50 — 10.35	c	9.5		
			Di	10.40 — 11.25	a		
			Di	11.30 — 12.15	b		
110221	M 3	Mechanik III (Me)					
		V 2: Fr	9.50 — 11.25		9.0		Voß
		S 1: Do	11.30 — 12.15	a			
			Do	12.20 — 13.05	b		
		Ü 1: Mi	10.40 — 11.25	b	9.4		
			Mi	11.30 — 12.15	c		
			Mi	12.20 — 13.05	a		
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)					
		V 1: Mi	9.50 — 10.35		9.6		Petry
		S 1: Mi	10.40 — 11.25				
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)					
		V 1: Mi	14.15 — 15.00		9.6		Wiedenroth
		Ü 1: Mi	15.05 — 15.50				
		L 1: Mi	16.00 — 16.45	a			
			Mi	16.50 — 17.35	b		
110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)					
		V 2: Di	11.30 — 13.05		4.1		Reinhart
		Ü 1: Di	14.15 — 15.00	a	10.2		
			Di	15.05 — 15.50	b		
		S 1: Di	16.00 — 16.45	a			
			Di	16.50 — 17.35	b		

110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Mo	9.50 — 11.25	9.0		Tillner
			Fr 8.00 — 9.35			
		Ü 1: Mi	10.40 — 11.25	a	9.3	
			Mi 11.30 — 12.15	b		
			Mi 12.20 — 13.05	c		
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (HSL)				
		V 2: Mo	11.30 — 13.05	10.2		Tillner
		Ü 1: Mo	14.15 — 15.00			
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				
		V 2: Di	11.30 — 13.05	9.6		Geipel
			Mi 14.15 — 15.00	9.9		
		Ü 1: Mi	15.05 — 15.50			
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35	2.3		Enders
		S 2: Mo	11.30 — 13.05			
110242	K 5	Sondergebiete d. Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Fr	11.30 — 13.05	9.6		Enders
		Ü 1: Do	8.00 — 8.45			
		S 1: Do	8.50 — 9.35			
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2: Mi	8.00 — 9.35	4.1		Schweins
		S 1: Di	9.50 — 10.35	9.3		
			Di 10.40 — 11.25			
			Di 11.30 — 12.15			
		L 1: Mo	14.15 — 15.00	1	9.9	
			Mo 15.05 — 15.50	2		
			Mo 16.00 — 16.45	3		
			Mo 16.50 — 17.35	4		
			Di 14.15 — 15.00	5	1.5	
			Di 15.05 — 15.50	6		
			Di 16.00 — 16.45	7		
			Di 16.50 — 17.35	8		
		L 1: Do	14.15 — 15.00	a	9.9	Belthle
			Do 15.05 — 15.50	b		
			Do 16.00 — 16.45	c		
			Do 16.50 — 17.35	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35	9.4		Petry
		S 1: Mo	14.15 — 15.00			
110301	F 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2: Mo	9.50 — 11.25	9.4		Petry
		L 1: Mi	14.15 — 15.00	2.5		

110305	K 3	Fertigungsverfahren (FV) V 2: Di 9.50 — 11.25 S 1: Do 8.00 — 8.45	9.6 9.0	Belthle
110306	F 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05	9.0	Belthle
110307	F 5	Fertigungsverfahren III (FV) V 3: Mo 11.30 — 13.05 Mi 9.50 — 11.35 S 1: Mi 10.40 — 11.25	9.0 2.3	Schweins
110310	K5/F5	Fördertechnik I (Föt) V 2: Mo 8.00 — 9.35	9.0	Slawig
110315	K5/F5	Hydraulik u. Pneumatik (HyP) V 2: Mo 9.50 — 11.25 S 1: Do 11.30 — 12.15 L 1: Do 12.20 — 13.05	2.3	Slawig
110320	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Do 8.00 — 8.45 Fr 8.00 — 9.35 Ü 1: Do 9.50 — 10.35	9.5 9.6	Geipel
110325	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mo 9.50 — 11.25 Ü 1: Do 9.50 — 10.35 L 1: Do 15.05 — 15.50	9.7 9.6 9.5	Hölker
110330	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT.) V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Do 14.15 — 15.00	9.5	Hölker
110335	K5/F5	Kunststofftechnik II (KuT) V 1: Mi 8.00 — 8.45 Ü 1: Mi 8.50 — 9.35 L 3: Do 14.15 — 16.45	10.2	Voß
110340	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Di 8.00 — 9.35 Ü 1: Di 9.50 — 10.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.3 10.2	Tillner
110345	F 5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Fr 11.30 — 13.05 L 1: Mi 14.15 — 15.00 a Mi 15.05 — 15.50 b Mi 16.00 — 16.45 c	9.1 9.0	Belthle

110350	K 5	Stahlbau II (StB) V 1: Fr 11.30 — 12.15 S 1: Fr 12.20 — 13.05	9.7	Voß
110355	K 5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Do 10.40 — 11.25 L 2: Mi 11.30 — 13.05	9.6	Hölker
110360	F 5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Do 8.00 — 9.35	10.2	Frick
110365	K5/F5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 1: Fr 8.00 — 8.45 Ü 1: Fr 8.50 — 9.35	4.1	Frick
110366	F 5	L 1: Do 14.15 — 15.00 a Do 15.05 — 15.50 b	9.0	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung i. d. Fertigungs- technik I (AFT) V 2: Di 8.00 — 9.35 S 1: Do 9.50 — 10.35	2.3 9.1	Frick
110410	F 3	Betriebslehre I (BL) V 1: Di 9.50 — 10.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.0	Hunold
110411	F 5	Betriebslehre III (BL) V 2: Mi 11.30 — 13.05 S 1: Do 10.40 — 11.25	9.0 9.1	Hunold
110420	F 5	Datenverarbeitung III (DV) V 3: Mo 14.15 — 15.50 Di 9.50 — 10.35 S 2: Mo 16.00 — 16.45 Di 10.40 — 11.25	9.0 2.6 9.0 2.6	Gerlich
110430	F 5	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV) V 2: Do 8.00 — 9.35 S 1: Do 9.50 — 10.35	9.7	Hunold
110440	F 5	Unternehmensführung (UF) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 2: Do 11.30 — 13.05	2.6 10.2	Hunold
110450	M 1	Wirtschaftslehre (Wi) V 3: Mo 8.00 — 9.35 Mo 11.30 — 12.15 S 1: Mo 12.20 — 13.05 Ü 1: Mi 9.50 — 10.35 a Mi 10.40 — 11.25 b	4.1 2.6	Gerlich

110460	F 5	Wirtschafts- u. Steuerrecht (WSR)			
		V 1: Di 8.00 — 8.45	9.6	Gerlich	
		S 1: Di 8.50 — 9.35			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110503	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins
110504	Fördertechnik S: nach Vereinbarung	Slawig
110505	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110507	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Slawig/ Wiedenroth
110508	Kunststoffverarbeitung S: nach Vereinbarung	Voß
110509	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110510	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110511	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110512	Stahlbau S: nach Vereinbarung	Voß
110513	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110514	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold

110515	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110516	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110517	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	Christentum und Zukunft Mi 14.15 — 15.45	Brockmann
110910	Französisch I Mi 16.00 — 17.35	Eickhoff
110920	Zeitungswissenschaften Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
110930	Energiewirtschaft im Wandel Di 14.15 — 15.45	Grewe
110940	Russisch I Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
110950	Russisch II Di 15.50 — 17.35	Kaczmarczyk
110960	Englisch II Di 14.15 — 15.45	Padberg
110970	Englisch III Di 15.50 — 17.35	Padberg
110980	Arbeits- und Umweltschutz Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
110990	Weltbild und Glaube — Reden von Gott im technischen Zeitalter Di 14.15 — 15.45	Schröder

