



**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

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		9.0	Belthle
		S 1: Fr	11.40 – 12.25			
110110	M 1	Mathematik I (Ma)				
		V 3: Mo	8.00 – 9.35		4.1	Enders
			Do 12.30 – 13.15			Hölker
		Ü 3: Mo	11.40 – 13.15	a	9.3	Enders
			Di 10.00 – 10.45	a		Hölker
			Di 10.50 – 11.35	b		
			Di 11.40 – 12.25	c		
			Fr 10.00 – 11.35	b	9.4	Enders
		S 1: Mo	10.00 – 10.45	a		Hölker
			Mo 10.50 – 11.35	b		
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		10.2	Wiedenroth
		Ü 1: Di	12.30 – 13.15			
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		4.1	Klasen
		S 1: Mo	8.00 – 8.45	a	9.3	
			Mo 8.50 – 9.35	b		
		L 2: Do	13.20 – 14.55	d	4.3	
			Do 15.00 – 16.35	e		
			Fr 11.40 – 13.15	a		
			Fr 13.20 – 14.55	b		
			Fr 15.00 – 16.35	c		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		7.1	Geipel
		Ü 1: Di	14.10 – 14.55			
		L 1: Di	15.00 – 15.45			
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1: Di	11.40 – 12.25		7.1	Reinhart
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	a	9.3	
			Mi 10.50 – 11.35	b		
			Mi 11.40 – 12.25	c		
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 1: Di	11.40 – 12.25		4.1	Draeger
		L 1: Di	14.10 – 15.45	i/k	5.3	
			14täglich			
			Di 15.50 – 17.35	l/m		
			14täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	n/p		
			14täglich			

110210	M 3	Konstruktion II (Ko)				
		V 3:	Di	8.00 – 10.45	7.1	Wiedenroth
		S 2:	Di	10.50 – 11.35		
			Mi	12.30 – 13.15		
		Ü 3:	Mo	14.10 – 16.35	a	9.6
			Mo	14.10 – 16.35	b	9.7
			Do	14.10 – 16.35	b	9.6
						Reinhart
						Wiedenroth
110211	K5/F5	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)				
		S 2	Mo	16.40 – 18.15	d	6.3
			Di	16.40 – 18.15	e	
			Do	13.20 – 14.55	a	1.4
			Do	15.00 – 16.35	b	
			Do	16.40 – 18.15	c	
						Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik (MDy)				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35	9.7	Wiedenroth
		S 1:	Mi	10.00 – 10.45	10.2	
110220	M 1	Mechanik I (Me)				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.0	Petry
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b	9.4
			Di	10.50 – 11.35	c	
			Di	11.40 – 12.25	a	
		S 1	Di	8.00 – 8.45	a	
			Di	8.50 – 9.35	b	
110221	M 3	Mechanik III (Me)				
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15	7.1	Petry
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	b	9.5
			Mi	10.50 – 11.35	c	
			Mi	11.40 – 12.25	a	
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	b	9.4
			Mo	8.50 – 9.35	a	
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45	10.2	Tillner
		S 1:	Fr	10.50 – 11.35		
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
		V 1:	Mi	14.10 – 14.55	10.2	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	15.10 – 15.45		
		L 1:	Mi	15.50 – 16.35		
			Mi	16.40 – 17.25		
110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35	7.1	Reinhart
		Ü 1:	Do	13.20 – 14.05	a	10.2
			Di	14.10 – 14.55	b	
		S 1:	Di	15.00 – 15.45	a	
			Di	15.50 – 16.35	b	
			Di	16.40 – 17.25	b	

110235	M 3	Strömungslehre I (SL)			7.1	Tillner	
		V 3:	Di	12.30 – 13.15			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45			9.6
			Mi	10.50 – 11.35			
		Mi	11.40 – 12.25	c			
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (SL)			10.2	Tillner	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15			
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)			9.5	Geipel	
		V 3:	Do	10.00 – 12.25			
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15			
110241	F 3	Wärmelehre (WL)			7.1	Enders	
		V 2:	Do	10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Do	11.40 – 13.15			
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)			10.2	Enders	
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
		S 1:	Di	10.50 – 11.35			
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)			9.0	Schweins	
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35			
		S 1:	Di	10.00 – 10.45			c
				Di	10.50 – 11.35	a	
				Di	11.40 – 12.25	b	
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1	4.1	
			Mo	15.00 – 15.45	2		
			Mo	15.50 – 16.35	3	1.5	
			Mo	16.40 – 17.25	4		
			Di	14.10 – 14.55	5		
			Di	15.00 – 15.45	6		
			Di	15.50 – 16.35	7		
			Di	16.40 – 17.25	8		
		L 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.0	Belthle
			Do	8.50 – 9.35	b		

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Energietechnik II (EnT)			9.7	Petry
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		
		L 1:	Do	12.30 – 13.15		
110301	F 5	Energietechnik II (EnT)			9.7	Petry
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		
		S 1:	Do	11.40 – 12.25		

110305	K 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mo 13.20 – 14.05	9.5 9.3	Schweins
110306	F 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.6	Belthle
110307	F 5	Fertigungsverfahren II (FV) V 3: Mi 10.00 – 11.35 Do 10.50 – 11.35 L 2: Do 11.40 – 13.15 Fr 13.20 – 14.55	7.1 9.3	Belthle
110308	F 5	Fertigungsverfahren III V 3: Mo 11.40 – 12.35 Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 12.30 – 13.15	9.0	Schweins
110310	K 5	Fluidik (F1) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	10.2 2.3 6.1	Tillner Schwarz
110315	K 5	Getriebelehre II (GL) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	9.6	Enders
110320	K5/F5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 8.00 – 10.45	10.2	N. N.
110325	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 8.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 L 1: Fr 8.00 – 8.45	9.6 10.2	Geipel
110330	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mi 10.50 – 11.25 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.7 10.2 9.4	Hölker
110335	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	9.7	Hölker
110340	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Mo 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35 S 1: Mo 16.40 – 17.25	10.2	Tillner
110345	K 5/F 5	Oberflächentechnik mit Aluminium (OTA) V 1: Do 14.10 – 14.55 L 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Belthle

110350	F 5/K 5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen L 2: nach Vereinbarung			Geipel
110355	F 5	Schweißtechnik (SchT) V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	7.1		Belthle
110356	F 5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 a Di 15.00 – 15.45 b	7.1 9.0		Belthle
110360	K 5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Mo 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	10.2 9.4		Hölker
110365	F 5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Mi 11.40 – 13.15	9.0		Hunold
110370	K 5/F 5	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: Fr 13.20 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	9.0		Linn
110376	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 2: Mo 10.00 – 11.35	7.1		Schmidt
110376	F 5	L 1: Do 14.10 – 14.55 a Do 15.00 – 15.45 b			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT) V 1: Do 12.30 – 13.15	10.2		Schwarz
110405	F 4	Betriebslehre I (BL) V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	9.6		Hunold
110406	F 5	Betriebslehre III (BL) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 1: Di 12.30 – 13.15	9.0		Hunold
110410	F 5	Praxissemesterbetreuung (PB) S 2: Mi 14.10 – 15.45	9.2		Hunold
110415	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Fr 10.50 – 12. 5 S 1: Di 12.30 – 13.15	7.1		Hunold
110420	F 5	Unternehmensführung I (UF) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 8.45 – 9.35	7.1 9.6		Hunold

110425	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)				
		V 3:	Do	10.00 – 12.25		9.0
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	b	9.3
			Mo	10.50 – 11.35	a	
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	b	
			Di	8.50 – 9.35	a	
110430	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45		9.0
		S 1:	Mo	15.50 – 16.35		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik	
	S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik	
	S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung	
	S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	Konstruktion	
	S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	Kolbenmaschinen	
	S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik	
	S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
11508	Regelungstechnik	
	S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	Schweißtechnik	
	S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen	
	S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation	
	S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110512	Wärmelehre	
	S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung	
	S: nach Vereinbarung	Schweins

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
110620	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
110630	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110670	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
110695	Bewerber-Training S 2: Do 14 – 16 14-täglich	Tambach

