



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Maschinentechnik II

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

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (CH)				
		V 2:	Fr 11.40 – 13.15		4.1	Belthle
		S. 1:	Fr 8.00 – 8.45	a	9.0	
			Fr 8.50 – 9.35	b		
110110	M 1	Mathematik I (Ma)				
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		4.1	Enders
			Mi 11.40 – 12.25		4.1	Hölker
		Ü 3:	Mo 11.40 – 13.15	a	9.9	Enders
			Fr 10.00 – 11.35	b	9.0	
			Di 10.00 – 10.45	c	9.5	Hölker
			Di 10.50 – 11.35	a		
			Di 11.40 – 12.25	b		
		S 1:	Mo 10.00 – 10.45	b	9.9	Hölker
			Mo 10.50 – 11.35	a		
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		9.7	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25		7.1	
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		4.1	Klasen
		S 1;	Di 8.00 – 8.45	a	9.9	
			Di 8.50 – 9.35	b		
		L 2:	Mo 12.30 – 14.05	a	4.3	Klasen
			Mo 14.10 – 15.45	b		
			Mo 15.50 – 17.25	c		
			Mi 13.20 – 14.55	d		
			Mi 15.00 – 16.35	e		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 1	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 2:	Do 10.50 – 12.25		4.1	Geipel
		Ü 1:	Do 13.20 – 14.05		1.3	
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1:	Mi 12.30 – 13.15		4.1	Reinhart
		Ü 1:	Mi 10.00 – 10.45	b	9.0	
			Mi 10.50 – 11.35	c		
			Mi 11.40 – 12.25	a		

110206	F 5/K 5	Elektrotechnik III (ET)			2.4 5.3	Draeger	
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45			
		L 1:	Di	11.40 – 13.15			
				14täglich			
		Di	14.10 – 15.45	c			
			14täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	a			
			14täglich				
110210	M 3	Konstruktionslehre II (Ko)			4.1 9.8	Sturmth	
		V 3:	Do	10.00 – 12.25			
		S 2:	Mo	8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Mo	13.20 – 15.45			
		Di	14.10 – 16.35	b			
110211	F 5/K 5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA)			9.2	Reinhart	
		V 1:	Mo	14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Mo	15.00 – 15.45			
		S 1:	Mo	15.50 – 16.35			
110212	F 5/K 5	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)			9.7 1.3	Sturmth	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45			
110215	K 5	Maschinendynamik I (MDy)			9.7	Wiedenroth	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35			
		S 1:	Mo	11.40 – 12.25			
110220	M 1	Mechanik I (Me)			4.1 9.2 9.0	Petry	
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			b
			Di	10.50 – 11.35			c
			Di	11.40 – 12.25			a
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45			a
Mo	10.50 – 11.35		b				
110221	M 3	Mechanik III (Me)			2.4 9.7 9.0	Klein	
		V 3:	Do	12.30 – 13.15			
			Fr	11.40 – 13.15			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45			c
			Mi	10.50 – 11.35			a
			Mi	11.40 – 12.25			b
S 1:	Di	8.00 – 8.45	b				
	Di	8.50 – 9.35	a				
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)			9.0 9.2	Klein	
		V 1:	Mi	12.30 – 13.15			
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55			
			Mi	15.00 – 15.45			
	Mi	15.50 – 16.35					

110225	K 5	Meßtechnik II (MT)			
		V 1: Do 8.00 – 8.45		9.0	Wiedenroth
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		L 1: Mi 13.20 – 14.05	a	6.2	
		Mi 14.10 – 14.55	b		
		Mi 15.00 – 15.45	c		
		Mi 15.50 – 16.35	d		
		Mi 16.40 – 17.25	e		
110230	F 5/K 5	Regelungstechnik I (RT)			
		V 2: Mo 12.30 – 14.05		4.1	Reinhart
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25	a	9.6	
		Di 14.10 – 14.55	b		
		Di 15.50 – 16.35	c		
		S 2: Di 12.30 – 13.15	a		
		Di 15.00 – 15.45	b		
		Di 16.40 – 17.25	c		
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)			
		V 3: Di 11.40 – 13.15		4.1	Tillner
		Fr 10.50 – 11.35		2.4	
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	a	10.2	
		Mi 10.50 – 11.35	b		
		Mi 11.40 – 12.25	c		
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (HSL)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		10.2	Tillner
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15			
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)			
		V 3: Do 14.10 – 14.55		2.3	Enders
		Fr 8.00 – 9.35		2.6	
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45		2.3	
110241	F 3	Wärmelehre (WL)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		7.1	Enders
		Ü 2: Di 14.10 – 15.45			
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.6	Geipel
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45			
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			

110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.4	Schweins
		S 1: Di 10.00 – 10.45	a	9.1	
			b		
			c		
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	1	2.4	Schweins
			2		
			3	6.5	
			4		
			5		
			6		
			7		
			8		
			a	6.3	Belthle
			b		
			c	2.4	
			d		

Technische Anwendungsfächer

110300	F 5/K 5	Baumaschinen I (BM)			
		V 1: Do 13.20 – 14.05		9.2	Reinhart
		Ü 1: Do 14.10 – 14.55			
		S 1: Do 15.00 – 15.45			
110305	K 5	Digitaltechnik (DT)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.1	Schwarz
		Ü 1: Mo 14.10 – 14.55		9.0	
		L 1: Mo 15.00 – 15.45			
110310	K 5	Energietechnik II (EnT)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.2	Petry
		L 1: Mi 15.00 – 15.45		2.6	
110311	F 5	Energietechnik II (EnT)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.2	Petry
		S 1: Mi 14.10 – 14.55		2.6	
110315	K 3	Fertigungsverfahren I (FV)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3	Belthle
		S 1: Fr 10.00 – 10.45		9.1	
110316	F 3	Fertigungsverfahren I (FV)			
		V 1: Do 14.10 – 14.55		2.4	Belthle
		S 1: Do 15.00 – 15.45			
110317	F 5	Fertigungsverfahren III (FV)			
		V 3: Mo 10.00 – 10.45		9.1	Schweins
				2.3	
		S 1: Mo 10.50 – 11.35		9.1	

110320	K 5	Getriebelehre II (GL) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	10.2	Enders
110325	F 5/K 5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 10.00 – 12.25	7.1	Oevenscheidt
110330	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Mi 10.50 – 12.25 Fr 10.50 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	10.3 9.6	Geipel
110335	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.1 9.6	Hölker
110340	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	9.2	Hölker
110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2	Tillner
110350	F 5/K 5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC) L 2: Fr 10.50 – 12.25	6.3	Oevenscheidt
110355	F 5/K 5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV) V 1: Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 Fr 11.40 – 12.25 P 2: Di 11.40 – 13.15 Di 13.20 – 14.55	2.6 1.4 a b a b	Nerz
110360	F 5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Mi 13.20 – 14.05 Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45	2.3 7.1 a b c	Belthle
110365	K 5	Sondergebiete des Apparatebau I (SAB) V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 L 2: Do 14.10 – 15.45	9.7 9.6	Klein
110370	K 5	Stahlbau II (StB) V 1: Mo 10.00 – 10.45 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25	9.6	Sturmth

110375	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)			
		V 1: Di 10.00 – 10.45	9.0	Tillner	
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35			
		L 1: Mi 14.10 – 14.55	10.2		
110380	F 5	Werkzeuge II (Wzg)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	9.6	Hunold	
110381	F 5/K 5	Werkzeuge Aluminium (WzA)			
		V 2: Fr 14.10 – 15.45	9.0	Linn	
		S 1: Fr 15.50 – 16.35			
110385	F 5/K 5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	7.1	Oevenscheidt	
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35			
		L 1: Do 13.20 – 14.05	5.1		a
		Do 14.10 – 14.55			b
		Do 15.00 – 15.45			c
		Do 15.50 – 16.35			d

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungs- technik I (AFT)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	2.6	Oevenscheidt	
		S 1: Fr 8.00 – 8.45	9.2		a
		Fr 8.50 – 9.35			b
110405	F 3	Betriebslehre I (BL)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	7.1	Hunold	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110406	F 5	Betriebslehre III (BL)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	2.3	Hunold	
		S 1: Do 12.30 – 13.15	7.1		
110410		Praxissemesterbetreuung (PB)			
		S 2: Mi 15.00 – 16.35	9.7	Hunold	
110415	F 5	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	9.6	Hunold	
		S 1: Do 11.40 – 12.25			
110420	F 5	Unternehmensführung I (UF)			
		V 1: Do 14.10 – 14.55	9.7	Hunold	
		S 1: Do 15.00 – 15.45			
	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)			
		V 3: Do 8.00 – 10.45	4.1	Gerlich	
		Ü 1: Do 13.20 – 14.05			
		S 1: Do 14.10 – 14.55			
	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)			
		V 2: Mo 15.50 – 17.25	9.1	Meßollen	
		S 1: Mo 17.30 – 18.15			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110500	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
110501	Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung	Hunold
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	Konstruktionslehre/Rechnergestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmth
110506	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110508	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	Hunold
110512	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel

110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110514	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110620	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110630	Der Finanzbereich des Unter- nehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110660	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110670	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder