



**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 2	Mathematik II (Ma)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		2.4	Enders
		V 2: Do	8.00 – 9.35		2.4	Hölker
		Ü 2: Fr	8.00 – 9.35	a	7.1	Enders
			10.00 – 11.35	b		
		Ü 1: Do	11.40 – 12.25	b	9.0	Hölker
			12.30 – 13.15	a		
		S 1: Di	11.40 – 12.25	a	4.1	Hölker
			12.30 – 13.15	b		
110101	K 4	Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mi	10.50 – 11.35		10.2	Wiedenroth
		Ü 1: Mi	11.40 – 12.25			
110110	M 2	Physik I (Ph)				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		4.1	Klasen
		Ü 1: Di	8.00 – 8.45	b	9.6	
			8.50 – 9.35	c		
			10.00 – 10.45	a		
		L 2: Fr	8.00 – 9.35	a	4.3	
			10.00 – 11.35	b		
			13.20 – 14.55	c		
			15.00 – 16.35	d		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		2.4	Geipel
		Ü 1: Fr	14.10 – 14.55		1.4	
110201	F 4	Datenverarbeitung III (DV)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		9.0	N. N.
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)				
		V 2: Do	11.40 – 13.15		4.1	Draeger
		Ü 1: Mo	13.20 – 14.05			
110210	M 2	Konstruktionslehre I (Ko)				
		V 3: Mo	10.00 – 12.25		2.4	Sturmath
		Ü 1: Mo	12.30 – 13.15			
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.8	
			14.10 – 16.35	b		
110211	K6/F6	Konstruieren mit Aluminium (KoA)				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		9.2	Reinhart
		Ü 2: Di	10.00 – 10.45			
			10.00 – 10.45		9.5	
		S 1: Mo	10.50 – 11.35			

110212	K4/F4	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35	9.7		Sturmath
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45			
110215	M 2	Technische Mechanik II (Me)				
		V 3: Di	10.50 – 11.35	4.1		Petry
			Mi 8.00 – 9.35	2.4		
		S 1: Di	8.00 – 8.45	9.7	c	
			8.50 – 9.35		a	
			10.00 – 10.45		b	
		Ü 1: Do	11.40 – 12.25	9.9	a	
			12.30 – 13.35		b	
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 2: Fr	8.50 – 10.45	10.2		Tillner
		Ü 1: Fr	10.50 – 11.35			
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe)				
		V 1: Fr	11.40 – 12.25	9.9		Tillner
		S 1: Fr	12.30 – 13.15			
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15	10.2		Wiedenroth
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55			
		L 1: Mi	15.00 – 15.45		a	
			15.50 – 16.35		b	
			16.40 – 16.25		c	
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)				
		V 1: Do	11.40 – 12.25	7.1		Wiedenroth
		L 1: Do	12.30 – 13.15			
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	10.2		Tillner
		L 1: Mo	15.00 – 15.45		a	
			15.50 – 16.35		b	
			16.40 – 17.25		c	
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
		V 1: Mi	8.00 – 8.45	9.5		Tillner
		L 1: Mi	8.50 – 9.35			
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2: Di	11.40 – 13.15	10.2		Enders
		Ü 2: Fr	11.40 – 13.15			
		L 2: Do	14.10 – 15.45			
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15	2.4		Schweins
		S 1: Di	8.00 – 8.45	9.5	a	
			8.50 – 9.35		b	
			10.00 – 10.45		c	
		L 1: Mo	14.10 – 14.55	4.1	1	
			15.00 – 15.45		2	
			15.50 – 16.35	6.5	3	
			16.40 – 17.25		4	

		L 1:	Di	14.10 – 14.55	5				
				15.00 – 15.45	6				
				15.50 – 16.35	7				
				16.40 – 17.25	8				
			Mi	10.00 – 10.45	9				
				10.50 – 11.35	10				
				10.00 – 10.45	a	6.3		Belthle	
				10.50 – 11.35	b				
110236	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)							
		V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4		Schweins	
		S 1:	Di	10.50 – 11.35		9.0			
		L 2:	Mo	8.00 – 9.35		6.5			
				10.00 – 11.35					
				11.40 – 13.15					
			Mi	15.50 – 17.25					

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Baumaschinen I						
		V 2:	Do	14.10 – 15.45		9.2		Reinhart
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35		9.6		
110301	K6/F6	Baumaschinen II						
		V 1:	Mi	10.50 – 11.35		9.6		Reinhart
		Ü 2:	Mi	11.40 – 13.15				
110305	K4/F4	Energietechnik I (EnT)						
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		9.0		Petry
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	a			
				10.50 – 11.35	b			
		L 1:	Do	10.00 – 10.45	a			
			Mi	10.00 – 10.45	b	10.2		
110306	K 6	Energietechnik III (EnT)						
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		9.0		Hölker
			Do	10.00 – 10.45		9.6		
		S 1:	Do	10.50 – 11.35				
110310	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)						
		V 3:	Fr	8.00 – 9.35		9.1		Belthle
				11.40 – 12.25		9.0		
		L 2:	Do	10.00 – 11.35	b	5.3		
				14.10 – 15.45	c			
			Fr	10.00 – 11.35	a	2.6		
110311	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)						
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		10.2		Belthle
110312	F 6	Fertigungsverfahren IV (FV)						
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		9.1		Hunold
		S 1:	Di	14.10 – 14.55				

110315	K 4	Getriebelehre I (GL) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 10.00 – 10.45	10.2	Enders
110320	K6/F6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45 L 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Slawig
110325	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Mi 10.00 – 10.45 S 1: Mi 10.50 – 11.35	9.5	Tillner
110330	K 6	Klimatechnik (KliT) V 1: Di 10.50 – 11.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 L 1: Di 12.30 – 13.15	9.2	Geipel
110335	F 4	Kolbenmaschinen (KM) V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	9.0 9.5 a b c	Enders
110336	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 10.50 – 11.35	10.2	Enders
110337	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mi 13.20 – 14.05	9.5	Hölker
110340	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Di 11.40 – 13.15	9.6	Wiedenroth
110345	K 6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Do 8.00 – 9.35 L 2: Do 13.20 – 14.55	9.6	Wiedenroth
110350	K 6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25 L 1: Mo 12.30 – 13.15	9.5	Reinhart
110355	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Fr 12.30 – 13.15	9.0	Belthle
110360	K 4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 10.50 – 12.25 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	9.7	Sturmath
110365	F 4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mo 11.40 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.6	Hölker

110366	K 4	Strömungsmaschinen I (SM)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	10.2		Hölker
		L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.6		
110367	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	9.7		Tillner
		S 1: Mo 11.40 – 12.25			
		L 1: Mo 12.30 – 13.15			
110370	K 6/F 6	Speicher-programmierbare-Steuerungen (SPS)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	7.1		Schwarz
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45			
		L 2: Mi 15.50 – 17.25 a	6.1		
		Do 15.50 – 17.25 b			
110375	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.6		Geipel
		Ü 2: Fr 10.00 – 11.35			
		L 1: Di 13.20 – 14.05	9.2		
110380	F 4	Werkzeuge I (Wzg)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	10.2		Hunold
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110385	K6/F6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.0		Schmidt
		S 1: Mi 10.00 – 10.45			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.0		Hunold
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45			
110401	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Do 10.50 – 12.25	9.7		Hunold
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
110405	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)			
		V 2: Mi 10.50 – 12.25	9.0		Hunold
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			
110410	F 6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.5		N. N.
		S 2: Fr 13.20 – 14.55			
110415	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25	9.6		N. N.
		S 1: Mo 12.30 – 13.15			

110420	F 6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.7	Hunold
110425	M 2	Wirtschaftslehre II (Wi) V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	4.1	Weitz

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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/Rechnergestütz- tes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung		Sturmath
110506		Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung		Enders/Hölker
110507		Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Wiedenroth
110508		Regelungstechnik/Baumaschinen 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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110630	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110635	Der Finanzbereich des Unter- nehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	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

