



**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: Di	11.40 – 13.15		4.1	Hölker
		V 2: Fr	10.00 – 11.35		4.1	Enders
		S 1: Do	8.00 – 8.45	a	9.6	Hölker
			8.50 – 9.35	b	9.6	
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.25	a	9.2	
			12.30 – 13.15	b		
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.25	b	9.3	Enders
			12.30 – 13.15	a		
110101	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)				
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		9.4	Wiedenroth
		Ü 1: Mi	11.40 – 12.25			
110110	M2	Physik I (Ph)				
		V 2: Di	10.00 – 11.35		4.1	Klasen
		Ü 1: Mo	8.50 – 9.35	c	9.3	
			10.00 – 10.45			
			10.50 – 11.35			
		L 2: Do	10.00 – 11.35	a	4.4	Klasen
			11.40 – 13.15	b		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 1: Fr	8.00 – 8.45		4.1	Geipel
		Ü 1: Fr	8.50 – 9.35			
110201	F 4	Datenverarbeitung III (DV)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		9.1	Gerlich
110205	K4/F4	Elektrotechnik III (ET)				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		7.1	Frick
110206	K6/F6	Elektrotechnik II (ET)				
		L2: Di	14.10 – 15.45		5.3	Frick
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)				
		V 3: Mi	10.00 – 12.25		7.1	Reinhart
		Ü 1: Mi	12.30 – 13.15		7.1	
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.7	Reinhart
			14.10 – 16.35	c	9.6	Wiedenroth
			14.10 – 16.35	b	9.7	Reinhart
			14.10 – 16.35	d	9.6	Wiedenroth
110211	K6/F6	Rechnergestütztes Konstruieren (Rko)				
		S 1: nach Ankündigung				Reinhart
		Ü 1: nach Ankündigung				

110215	M 2	Mechanik II (Me)				7.1	Petry	
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45				
			Mi	8.00 – 9.35				
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35	c			
			Mo	10.00 – 10.45	a			
			Mo	10.50 – 11.35	b			
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.5	Petry		
		Do	8.50 – 9.35	a				
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				9.4	Tillner	
		V 2:	Fr	8.50 – 10.45				
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35				
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe)				10.2	Tillner	
		V 1:	Di	11.40 – 12.25				
		S 1:	Di	12.30 – 13.15				
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				9.4	Wiedenroth	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mi	13.20 – 14.05				
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55	a			
			Mi	15.00 – 15.45	b			
		Mi	15.50 – 16.35	c	10.2	Wiedenroth		
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)				10.2	Wiedenroth	
		V 1:	Di	10.00 – 10.45				
		L 1:	Di	10.50 – 11.35				
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				9.6	Tillner	
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		L 1:	Mo	15.00 – 15.45	a			
			Mo	15.50 – 16.35	b			
			Mo	16.40 – 17.25	c			10.2
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				10.2	Tillner	
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45				
		L 1:	Mi	8.50 – 9.35				
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				9.5	Enders	
		V 2:	Di	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Do	10.00 – 11.35				
		L 2:	Do	14.10 – 14.55				
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)				4.1	Schweins	
		V 2:	Di	8.00 – 9.35				
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35	a			
			Mo	10.00 – 10.45	b			
			Mo	10.50 – 11.35	c			
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1			
			Mo	15.00 – 15.45	2			
			Mo	15.50 – 16.35	3			1.5
			Mo	16.40 – 17.25	4			

		L 1:	Di	14.10 – 14.55	5	1.5	Schweins	
			Di	15.00 – 15.45	6			
			Di	15.50 – 16.35	7			
			Di	16.40 – 17.25	8			
			Do	10.00 – 10.45	a	9.6	Belthle	
			Do	10.50 – 11.35	b			
			Do	11.40 – 12.25	c	9.6		
			Do	12.30 – 13.15	d			
110236	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)						
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		7.1	Schweins	
		S 1:	Mo	12.30 – 13.15				
		L 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	1.5	Schweins	
			Mi	11.40 – 13.15	b			
			Mi	14.10 – 15.45	c			
			Mi	15.50 – 17.25	d			

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Energietechnik I (EnT)						
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45		9.5	Petry	
		S 1:	Mi	10.50 – 11.35				
		L 1:	Mi	11.40 – 12.25				
110301	K 6	Energietechnik III (EnT)						
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		9.5	Hölker	
			Do	10.00 – 10.45				
		S 1:	Do	10.50 – 11.35		9.5		
110305	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)						
		V 3:	Mi	12.30 – 13.15		9.1	Belthle	
			Fr	10.00 – 11.15		10.2		
		L 2:	Mi	10.50 – 12.25		5.1	Belthle	
			Mi	14.10 – 15.45		7.1		
			Mi	15.50 – 17.25				
110306	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)						
		V 3:	Di	10.00 – 11.35		9.5	Frick	
			Do	8.00 – 8.45		9.4	Belthle	
110307	F 6	Fertigungsverfahren III (FV)						
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.0	Hunold	
		S 1:	Di	12.30 – 13.15				
110310	K 4	Getriebelehre I (GL)						
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.6	Enders	
		Ü 1:	Do	15.50 – 16.35		9.4		
110315	K6/F6	Hydraulik und Pneumatik (HyP.)						
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.0	Frick	
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35				
		L 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.0	Frick	
			Fr	8.50 – 9.35	b			

110320	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: 10.00 – 10.45 S 1: 10.50 – 11.35	10.2	Tillner
110325	K 6	Klimatechnik (KIIT) V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 L 1: Mi 12.30 – 13.15	9.5 9.6	Geipel
110330	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a Mo 15.00 – 15.45 b Mo 15.50 – 16.35 c	10.2 9.5	Enders Enders
110331	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 8.50 – 9.35	9.4	Enders
110332	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.5 9.4	Hölker
110335	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mo 11.40 – 13.15	10.2	Wiedenroth
110340	K6/F6	Oberflächentechnik mit Aluminium (OTA) V 1: Fr 12.30 – 13.15 L 1: Fr 13.20 – 14.05	9.0	Belthle
110345	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 9.5	Reinhart Reinhart
110350	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Fr 11.40 – 12.25	9.1 9.0	Belthle
110355	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 15.00 – 15.45	10.2 9.4	Hölker
110356	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Do 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.4	Hölker
110357	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	10.2 10.2	Tillner Tillner

110360	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	9.5	Geipel	
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	9.6		
		L 1: Mi 11.40 – 12.25			
110365	F 4	Werkzeuge I (Wzg)			
		V 1: Do 11.40 – 12.25	10.2	Hunold	
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
110370	K4/F4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	7.1	Frick	
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.15			
110371	K6/F6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	9.0	Frick	
110372	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)			
		L 1: Do 14.10 – 14.55	9.0	Frick	
		Do 15.00 – 15.45			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)			
		V 1: Fr 10.00 – 10.45	9.0	Frick	
		S 1: Fr 10.50 – 11.35			
		L 1: Fr 8.00 – 8.45 a	9.0	Frick	
		Fr 8.50 – 9.35 b			
110405	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2	Hunold	
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
110406	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.0	Hunold	
		S 1: Di 11.40 – 12.25			
110410	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	10.2	Hunold	
		S 1: Do 14.10 – 14.55			
110415	F 6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	9.0	Gerlich	
		S 2: Mo 14.10 – 15.45			
110420	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)			
		V 1: Do 11.40 – 12.25	9.0	Gerlich	
		S 1: Do 12.30 – 13.15			

110425	F 6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Mi 11.40 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	9.0	Hunold
110430	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25	9.0	Gerlich

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502		Energietechnik S: nach Vereinbarung		Hölker/Petry
110503		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Belthle/Frick/ 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
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		Gerlich/Hunold
110512		Wärmelehre S: nach Vereinbarung		Enders/Geipel
110513		Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung		Schweins
110514		Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung		Frick

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

