



**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

110110	M 2	Mathematik II (Ma)					
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	Enders
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		7.1	Hölker
		S 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.5	
			Mi	8.50 – 9.35	b		
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.5	Enders
			Do	8.50 – 9.35	b		
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.6	Hölker
Do	8.50 – 9.35		a				
110111	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)					
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		9.3	Wiedenroth
		Ü 1:	Do	8.50 – 9.35		9.4	
110115	M2	Physik I (Ph)					
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		7.1	Klasen
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	c	9.7	
			Di	10.00 – 10.45	a		
			Di	10.50 – 11.35	b		
		L 2:	Do	10.00 – 11.35	a	4.3	Klasen
Fr	8.00 – 9.35		b				

Technische Grundlagenfächer

110201	M 2	Datenverarbeitung I (DV)					
		V 1:	Fr	11.40 – 12.25		7.1	Geipel
		S 1:	Fr	12.30 – 13.15			
110202	F 4	Datenverarbeitung III (DV)					
		V 2:	Mo	10.50 – 13.15		9.0	Gerlich
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Frick
110206	K4/F4	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
			Mo	14.10 – 16.35	c	9.4	Wiedenroth
		Do	13.20 – 15.45	b	9.7	Reinhart	

110206	K6/F6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA) V 1: Do 14.10 – 14.55 S 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Reinhart
110215	M 2	Mechanik II (Me) V 3: Mo 8.00 – 9.35 Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 Mi 8.50 – 9.35	7.1 9.0 9.5 9.6	Petry Petry Petry
110216	K4	Höhere Mechanik I (HMe) V 2: Fr 12.30 – 14.05 Ü 1: Fr 14.10 – 14.55	10.2	Tillner
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe) V 1: Di 11.40 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	10.2	Tillner
110220	K 4	Meßtechnik I (MT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 13.20 – 14.05 L 1: Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45 Mi 15.50 – 16.35	7.1 10.2 6.2	Wiedenroth Wiedenroth
110221	K 6	Meßtechnik III (MT) V 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 12.30 – 13.15	10.2 10.2	Wiedenroth Wiedenroth
110225	K 4	Strömungslehre II (SL) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Mo 16.40 – 17.25	10.2 10.2	Tillner Tillner
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL) V 1: Fr 10.00 – 10.45 L 1: Fr 10.50 – 11.35	10.2	Tillner
110230	K 4	Wärmelehre II (WL) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 2: Fr 10.00 – 11.35 L 2: Di 14.10 – 15.45	9.4 2.3	Geipel
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK) V 2: Mo 11.40 – 13.15 S 1: Di 8.50 – 9.35 Di 10.00 – 10.45 Di 10.50 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Mo 16.40 – 17.25 Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45 Di 15.50 – 16.35 Di 16.40 – 17.25 Do 10.00 – 10.45 Do 10.50 – 11.35 Do 11.40 – 12.25	7.1 9.6 2.4 7.1 9.1	Schweins Schweins Schweins Schweins Belthle

110236	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2:	Di 12.30 – 14.05	4.1	Schweins
		S 1:	Mo 10.00 – 10.45	9.0	
		L 2:	Mi 10.00 – 11.35	1.5	Schweins
			Mi 11.40 – 13.15		
			Mi 14.10 – 15.45	4.1	
			Mi 15.50 – 17.25		

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Energietechnik I (EnT)			
		V 1:	Mi 10.00 – 10.45	9.0	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 – 10.45	9.4	Hölker
		S 1:	Di 10.50 – 11.35	9.4	
110305	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3:	Fr 8.00 – 10.45	9.0	Belthle
		L 2:	Mi 10.00 – 11.35	9.9	Belthle
			Mi 13.20 – 14.55	9.0	
			Mi 15.00 – 16.35	9.0	
110306	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3:	Mo 10.00 – 11.35	10.2	Frick
			Do 8.00 – 8.45	9.4	Belthle
110307	F 6	Fertigungsverfahren IV (FV)			
		V 2:	Di 10.00 – 11.35	9.3	Hunold
		S 1:	Mi 12.30 – 13.15		
110315	K 4	Getriebelehre I (GL)			
		V 2:	Do 14.10 – 15.45	9.4	Enders
		Ü 1:	Do 15.50 – 16.35		
110315	K6/F6	Hydraulik und Pneumatik (HyP)			
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15	2.4	Frick
		S 1:	Mo 8.50 – 9.35	4.1	
		L 1:	Fr 8.00 – 8.45	9.3	Frick
			8.50 – 9.35		
110320	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)			
		V 1:	Di 10.00 – 10.45	10.2	Tillner
		S 1:	Di 10.50 – 11.35		
110325	K 6	Klimatechnik (KliT)			
		V 1:	Mi 8.00 – 8.45	9.4	Geipel
		Ü 1:	Mi 8.50 – 9.35		
		L 1:	Do 14.10 – 14.55	10.2	

110330	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 11.40 – 13.15 L 1: Mo 13.20 – 14.05 Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.9 a b c	Enders
110331	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 13.20 – 14.05	9.4	Enders
110332	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.4 7.1	Hölker
110335	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mi 10.00 – 11.35	9.4	Wiedenroth
110340	K6/F6	Oberflächentechnik mit Aluminium (OTA) V 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	9.3	N. N.
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	9.4	Reinhart
110350	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Belthle
110355	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 7.1	Hölker
110356	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55	10.2	Tillner
110357	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 10.00 – 10.45 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.4 10.2 7.1	Hölker
110360	F 4	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Geipel
110365	F 4	Werkzeuge (Wzg) V 1: Do 13.20 – 14.05 S 1: Do 14.10 – 14.55	9.0	Hunold
110366	K6/F6	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: Fr 13.20 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	9.5	N. N.
110370	K4/F4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 1: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	7.1	Frick

110371	K6/F6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Do 10.00 – 11.35	7.1	Frick
110372	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) L 1: Do 14.10 – 14.55 a Do 15.00 – 15.45 b	9.5	Frick

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35 L 1: Fr 8.00 – 8.45 a Fr 8.50 – 9.35 b	7.1 9.3	Frick
110405	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 15.00 – 15.45	9.0	Hunold
110406	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Mi 11.40 – 12.25	9.3	Hunold
110410	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Di 14.10 – 14.55	9.0	Hunold
110415	F 6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	9.3 7.1	Gerlich
110420	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT) V 1: Mi 10.00 – 10.45 S 1: Mi 10.50 – 11.35	9.3	Gerlich
110425	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Mo 14.10 – 15.45 S 1: Mo 15.50 – 16.35	9.3	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 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

110600	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
110601	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
110602	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110603	Wirtschaftsgeographische Analyse von Industrieräumen S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110604	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110605	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110606	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.30 – 14.55	Scheidler
110607	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110608	Zukunftshoffnungen S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
110610	Perspektiven der Technik S 2: Di 14.10 – 15.45	N. N.