



**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		7.1
		S 1:	Fr	11.40 – 12.25		9.4
			Fr	12.30 – 13.15		
110110		Mathematik I (Ma)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1
			Mo	10.00 – 10.45		7.1
		S 2:	Do	11.40 – 12.25	b	9.3
			Do	12.30 – 13.15	a	
			Fr	11.40 – 12.25	b	9.3
			Fr	12.30 – 13.15	a	
		Ü 3:	Di	10.00 – 10.45	c	9.4
			Di	10.50 – 11.35	a	
			Di	11.40 – 12.25	b	
			Mo	11.40 – 13.15	a	9.5
			Fr	10.00 – 11.35	b	9.3
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.5
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45		9.6
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55	b	9.2
			Mi	15.00 – 15.45	a	
		L 2:	Di	8.00 – 9.35	d	4.4
			Fr	11.40 – 13.15	b	
			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
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
		L 1:	Di	15.00 – 15.45		
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1:	Di	10.00 – 10.45		9.0
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a	9.2
			Mi	10.50 – 11.35	b	
			Mi	11.40 – 12.25	c	
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4
		L 2:	Di	14.10 – 15.45		5.3

110210	M 3	Konstruktion II (Ko)				
		V 3: Mo	8.00 – 9.35		2.6	Wiedenroth
			Mo 10.00 – 10.45		9.9	
		S 2: Mo	10.50 – 11.35			
			Mi 12.30 – 13.05		2.4	
		Ü 3: Mo	14.15 – 15.45	a	9.6	Wiedenroth
			Mo 14.15 – 15.45	c	9.7	Reinhart
			Do 14.15 – 15.45	b	9.7	Wiedenroth
110215	K 5	Maschinendynamik I (Mdy)				
		V 2: Do	11.40 – 13.15		10.2	Wiedenroth
		S 1: Di	10.50 – 11.35		9.6	
110220	M 1	Mechanik I (Me)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		7.1	Petry
		S 1: Di	8.00 – 8.45	a	9.3	
			Di 8.50 – 9.35	b		
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	b	9.3	Petry
			Di 10.50 – 11.35	c		
			Di 11.40 – 12.25	a		
110221	M 3	Mechanik III (Me)				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		9.0	Petry
		S 1: Mi	14.10 – 14.55	a	9.3	
			Mi 15.00 – 15.45	b		
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	b	9.3	Petry
			10.50 – 11.35	c		
			11.40 – 12.25	a		
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1: Mi	8.00 – 8.45		10.2	Tillner
		S 1: Mi	8.50 – 9.35			
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
		V 1: Mi	13.20 – 14.05		10.2	Wiedenroth
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55			
		L 1: Mi	15.00 – 15.45	a	10.2	Wiedenroth
			Mi 15.50 – 16.35	b		
110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2: Di	11.40 – 13.15		2.4	Reinhart
		S 1: Di	14.10 – 14.55	a	10.2	
			Di 15.50 – 16.35	b		
			Do 14.10 – 14.55	c		
		Ü 1: Di	15.00 – 15.45	a	10.2	Reinhart
			Di 16.40 – 17.25	b		
			Do 15.00 – 15.45	c		
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Di	10.50 – 11.35		9.0	Tillner
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	c	9.4	Tillner
			Mi 10.50 – 11.35	a		
			Mi 11.40 – 12.25	c		

110236	K 5	Höhere Strömungslehre			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.7		Tillner
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	10.2		
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)			
		V 3 Do 10.00 – 12.25	9.5		Enders
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
110241	F 3	Wärmelehre (WL)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	7.1		Geipel
		S 2: Do 11.40 – 13.15			
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.7		Geipel
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	10.2		
		S 1: Mi 10.50 – 11.35			
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	7.1		Schweins
		S 1: Di 10.00 – 10.45	a 9.2		
		Di 10.50 – 11.35	b		
		Di 11.40 – 12.25	c		
		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 1.5		
		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 9.1		
		Do 8.50 – 9.35	b		
		Do 10.00 – 10.45	c 6.3		
		Do 10.50 – 11.35	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Energietechnik II (EnT)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2		Petry
		L 1: Mo 10.50 – 11.35	9.3		
110301	F 5	Energietechnik II (EnT)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2		Petry
		S 1: Mi 12.30 – 13.15	9.3		
110305	K 3	Fertigungsverfahren (FV)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.4		Belthle
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110306	F 3	Fertigungsverfahren I (FV)			
		V 1: Fr 10.00 – 10.45	9.0		Belthle
		S 1: Fr 10.50 – 11.35			

110307	F 5	Fertigungsverfahren III (FV)			
		V 3: Mo	10.50 – 11.35	9.0	Schweins
		Di	8.00 – 9.35		
		S 1: Mi	8.00 – 8.45	a 9.3	
		Mi	8.50 – 9.35	b	
110310	K 5	Getriebelehre II (GL)			
		V 2: Fr	8.00 – 9.35	10.2	Enders
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35	10.2	
110315	K 5/F5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP)			
		V 3: Mo	8.00 – 10.45	9.0	Frick
110320	K 5	Kältetechnik (KT)			
		V 3: Fr	10.00 – 12.25	9.7	Geipel
		Ü 1: Fr	12.30 – 13.15		
		L 1: Mi	11.40 – 12.25	10.2	
110325	K 5	Kolbenmaschinen II (KM)			
		V 2: Mo	11.40 – 13.15	9.3	Hölker
		Ü 1: Mo	14.10 – 14.55		
		L 1: Mo	15.00 – 15.45		
110330	K5/F5	Konstruieren mit Aluminium (KoA)			
		V 1: Mo	8.00 – 8.45	9.3	Reinhart
		Ü 1: Mo	8.50 – 9.35		
		S 1: Mo	10.00 – 10.45		
110335	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			
		V 2: Do	14.10 – 15.45	9.6	Hölker
		S 1: Do	15.50 – 16.35		
110340	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			
		V 2: Fr	10.00 – 11.35	10.2	Tillner
		Ü 1: Mo	14.10 – 14.55	10.2	
		S 1: Mo	15.00 – 15.45		
110345	F 5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 2: Mi	10.00 – 11.35	9.0	Belthle
		L 1: Mi	14.10 – 14.55	a 9.0	
		Mi	15.00 – 15.45	b	
		Mi	15.50 – 16.35	c	
110350	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)			
		V1: Di	8.00 – 8.45	10.2	Tillner
		Ü 1: Di	8.50 – 9.35		
		L 1: Mo	15.50 – 16.35		
110355	F 5	Werkzeuge II (Wzg)			
		V 2: Fr	11.40 – 13.15	9.0	Frick
110360	K5/F5	Werkzeuge Aluminium (WzA)			
		V 2: Fr	14.10 – 15.45	9.3	Linn
		S 1: Fr	15.50 – 16.35		

110365	K5/F5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II				
		V 1:	Mo	11.40 – 12.25	4.1	Frick
		Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		
110366	F 5	L 1:	Do	14.10 – 14.55	a	4.1
			Do	15.00 – 15.45	b	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.9	Frick
		S 1:	Fr	10.00 – 10.45		
110410	F 3	Betriebslehre I (BL)				
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45	9.0	Hunold
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35		
110411	F 5	Betriebslehre III (BL)				
		V 2:	Do	11.40 – 13.15	9.0	Hunold
		S 1:	Di	10.50 – 11.35	2.6	
110415	F 5	Praxissemester Betreuung (PB)				
		S 2:	Mi	14.10 – 15.45	6.03	Hunold
110420	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren				
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15	9.0	Hunold
		S 1:	Di	10.00 – 10.45	2.6	
110425	F 5	Unternehmensführung I (UF)				
		V 1:	Do	8.00 – 8.45	9.0	Hunold
		S 1:	Do	8.50 – 9.35		
110430	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)				
		V 3:	Mo	10.50 – 11.35	7.1	Gerlich
			Mi	11.40 – 13.15		
		Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	a	9.4
			Do	12.30 – 13.15	b	
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	b	9.4
			Di	8.50 – 9.35	a	
110435	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45	9.3	Gerlich
		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/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
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
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	Stadt und Verstädterung S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe

110603	Stadt und Verstädterung 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- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110607	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110608	Zukunftshoffnungen S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
110609	Bewerber-Training S 2: Do 14.00 – 16.00 14taglich (Das Seminar wird nicht angerechnet)	Tambach
110610	Einführung in das bürgerliche Recht S 2: Mi 14.10 – 15.45	Wolff

[Faint, illegible handwriting]