



**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	11.40 – 13.15		7.1
		S 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.5
			Fr	8.50 – 9.35	b	
110110	M 1	Mathematik I (Ma)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1
			Mi	10.50 – 11.35		7.1
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.0
			Do	14.10 – 15.45	b	9.5
			Di	10.00 – 10.45	c	9.5
			Di	10.50 – 11.35	a	
			Di	11.40 – 12.25	b	
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	9.5
			Mo	10.50 – 11.35	b	
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.5
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45		9.6
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.1
			Mo	8.50 – 9.35	b	
		L 2:	Do	8.00 – 9.35	a	4.3
			Do	10.00 – 11.35	b	
			Fr	13.20 – 14.55	c	
			Fr	15.00 – 16.35	d	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 1	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		7.1
		Ü 1:	Do	13.20 – 14.05		4.1
110201	M 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 1:	Do	11.40 – 12.25		2.4
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15		
		L 1:	Di	8.00 – 8.45		1.4
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1:	Mo	10.50 – 11.35		2.4
		Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a	9.5
			Mi	10.00 – 10.45	b	
			Mi	10.50 – 11.35	c	

110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 1: Fr 8.00 – 8.45			7.1	Draeger
		L 1: Do 10.00 – 11.25	c		5.3	
		14täglich				
		Fr 11.40 – 13.15	a			
		14täglich				
		Fr 13.20 – 14.55				
		14täglich				
110210	M 3	Konstruktionslehre II (Ko)				
		V 3: Mo 10.00 – 10.45			2.4	Sturmth
		Di 11.40 – 13.15				
		S 2: Mi 14.10 – 15.45				
		Ü 3: Mo 14.10 – 16.35	a		9.8	
		Di 8.50 – 11.35	b			
110211	K5/F5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA)				
		V 1: Do 14.10 – 14.55			10.2	Reinhart
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45				
		S 1: Do 15.50 – 16.35				
110212	Kf/F5	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)				
		V 2: Do 11.40 – 13.15			9.0	Sturmth
		Do 14.10 – 14.55			4.1	
110215	K 5	Maschinendynamik (MDy)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			7.1	Wiedenroth
		S 1: Do 15.50 – 16.35			9.6	
110220	M 1	Mechanik (Me)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35			7.1	Petry
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	b		9.1	
		Di 10.50 – 11.35	c			
		Di 11.40 – 12.25	a			
		S 1: Mo 10.00 – 10.45	b		9.6	
		Mo 10.50 – 11.35	a			
110221	M 3	Mechanik III (Me)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15			2.4	Petry
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35	c		9.6	
		Mi 10.00 – 10.45	a			
		Mi 10.50 – 11.35	b			
		S 1: Mo 8.00 – 8.45	b		9.0	
		Mo 8.50 – 9.35	a			
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1: Mo 10.00 – 10.45			10.2	Tillner
		S 1: Mo 10.50 – 11.35				
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
		V 1: Mi 14.10 – 14.55			9.0	Wiedenroth
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
		L 1: Mi 13.20 – 14.05	c			
		Mi 15.50 – 16.35	a			
		Mi 16.40 – 17.25	b			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		7.1		Reinhart
		Ü 1: Mo 14.10 – 14.55	a	9.6		
			Di 14.10 – 14.55			b
			Di 15.50 – 16.35			c
		S 1: Mo 15.00 – 15.45	a			
			Di 15.00 – 15.45			b
			Di 16.40 – 17.25			c
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Di 14.10 – 16.35		2.4		Tillner
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35		10.2		
			Mi 10.00 – 10.45			
			Mi 10.50 – 11.35			
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (HSL)				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		10.2		Tillner
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45		10.3		
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				
		V 3: Fr 8.00 – 9.35		9.9		Geipel
			Fr 11.30 – 12.25			
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15				
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.0		Enders
		Ü 2: Fr 11.40 – 13.15				
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		9.6		Enders
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45				
		S 1: Do 8.50 – 9.35				
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15		7.1		Schweins
		S 1: Di 10.00 – 10.45	a			
			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	6.5	
			Mo 16.40 – 17.25	4		
			Di 13.20 – 14.05	5		
			Di 14.10 – 14.55	6		
			Di 15.00 – 15.45	7		
			Di 16.40 – 17.25	8		
			Do 8.00 – 8.45	a	6.3	Belthle
			Do 8.50 – 9.35	b		
			Do 10.00 – 10.45	c		
			Do 10.50 – 11.35	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	Baumaschinen II (BM) V 1: Mi 11.40 – 12.25 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 S 1: Mi 13.20 – 14.05	9.5	Reinhart
110305	K 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.5	Petry
110306	F 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 9.5	Petry
110310	K 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 2: Do 14.10 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	2.4	Belthle
110311	F 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Belthle
110312	F 5	Fertigungsverfahren III (FV) V 3: Mo 10.00 – 10.45 Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.50 – 11.35	9.0 9.6	Schweins
110315	K 5	Fluidik (FI) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45	10.2 7.1 6.1	Tillner Schwarz
110320	K 5	Getriebelehre II (GL) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 10.50 – 11.35	9.6	Enders
110325	K5/F5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 8.00 – 10.45	7.1	N. N.
110330	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 8.50 – 11.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 L 1: Di 12.30 – 13.15	9.0	Geipel
110335	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 L 1: Di 14.10 – 14.55	9.0 9.7	Hölker

110340	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	9.7	Hölker	
		S 1: Di 8.00 – 8.45	9.0		
110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			
		V 2: Mi 11.40 – 13.15	10.2	Tillner	
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45			
		S 1: Di 8.50 – 9.35			
110350	F5/K5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC)			
		L 2: nach Vereinbarung		Geipel	
110355	F 5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	10.2	Belthle	
		L 1: Di 14.10 – 14.55	a 9.0		
		Di 15.00 – 15.45	b		
110360	K 5	Stahlbau II (StB)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.7	Sturmath	
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35			
		S 1: Mi 10.00 – 10.45			
110365	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	9.5	Hölker	
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35			
		L 1: Di 15.00 – 15.45	9.7		
11.370	F 5	Werkzeuge II (Wzg)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	10.2	Hunold	
110371	M 3 F5/K5	Werkzeuge Aluminium (WzA)			
		V 2: Fr 14.10 – 15.45	9.0	Linn	
		S 1: Fr 15.50 – 16.35			
110375	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	7.1	N. N.	
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)			
		V 1: Fr 8.50 – 9.35	7.1	Schwarz	
110405	F 3	Betriebslehre I (BL)			
		V 1: Do 14.10 – 14.55	9.9	Hunold	
		S 1: Do 15.00 – 15.45			

110406	F 5	Betriebslehre III (BL) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Mi 10.50 – 11.35	9.7	Hunold
110410	F 5	Praxissemesterbetreuung (PB) S 2: Di 15.50 – 17.25	9.5	Hunold
110415	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Mi 14.10 – 14.55	10.2	Hunold
110420	F 5	Unternehmensführung I (UF) V 1: Mi 15.00 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	10.2	Hunold
110425	M 1	Wirtschaftslehre I (Wi) V 1: Do 11.40 – 12.25 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	4.1	Weitz
110430	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR) V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.1	Meßollen

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		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

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
110700	Bewerbertraining S 2: Do 14.10 – 15.45 14täglich	N. N.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]