



**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

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II (Ma)				2.4	Enders		
		V 2:		8.00 – 9.35					
		V 2:	Do	9.50 – 11.25				2.4	Hölker
		S 1:	Do	8.00 – 8.45	a			9.1	
				8.50 – 9.35	b			9.1	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a			10.2	
				8.50 – 9.35	b			10.2	
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b			2.6	Enders
	Do	8.50 – 9.35	a	2.6					
110111	K 4	Angewandte Mathematik I (AMa)				9.5	Wiedenroth		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35					
		Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05				9.5	
110115	M 2	Physik I (Ph)				2.4	Klasen		
		V 2:	Do	11.30 – 13.05					
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b			9.3	
			Mi	8.50 – 9.35	c			9.3	
			Mi	9.50 – 10.35	a			9.3	
		L 2:	Fr	8.00 – 9.35	a			7.1	
			Fr	9.50 – 11.25	b				
			Fr	11.30 – 13.05	c				
Fr	14.15 – 15.50		d						

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung I (DV)				2.4	Geipel		
		V 1:	Mi	11.30 – 12.15					
		S 1:	Mi	12.20 – 13.05					
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)				9.0	Frick		
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35					
110206	K6/F6	Elektrotechnik III (ET)				9.0	Frick		
		L 2:	Di	14.15 – 15.50					
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)				4.1	Reinhart		
		V 3:	Di	10.40 – 13.05					
		Ü 4:	Mo	14.15 – 17.35	a			9.7	
			Mo	14.15 – 17.35	c			9.8	
			Do	14.15 – 17.35	b			9.7	Wiedenroth
			Do	14.15 – 17.35	c			9.8	

110215	M 2	Mechanik II (Me)				
		V 3:	Mo	11.30 – 13.05		2.4
			Di	9.50 – 10.35		4.1
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	b	2.4
			Di	8.50 – 9.35	a	
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	c	9.4
			Mi	8.50 – 9.35	a	
			Mi	9.50 – 10.35	b	
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		10.2
		Ü 1:	Mi	11.30 – 12.15		9.5
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe)				
		V 1:	Di	10.40 – 11.25		9.6
		S 1:	Di	11.30 – 12.15		
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.5
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.00		9.3
		L 1:	Di	15.05 – 15.50	a	
			Di	16.00 – 16.45	b	
			Di	16.50 – 17.35	c	
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)				
		V 1:	Mi	14.15 – 15.00		9.6
		L 1:	Mi	15.05 – 15.50		
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25		10.2
		L 1:	Mi	14.15 – 15.00		
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
		V 1:	Fr	11.30 – 12.15		10.2
		S 1:	Fr	12.20 – 13.05		
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2:	Fr	11.30 – 13.05		9.5
		Ü 2:	Do	14.15 – 15.50		
		L 2:	Do	16.00 – 17.35		
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		2.4
		S 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.5
			Mi	8.50 – 9.35	b	
			Mi	9.50 – 10.35	c	
		L 1:	Mo	14.15 – 15.00		4.1
			Mo	15.05 – 15.50	2	
			Mo	16.00 – 16.45	3	
			Mo	16.50 – 17.35	4	
			Di	14.15 – 15.00	5	
			Di	15.05 – 15.50	6	
			Di	16.00 – 16.45	7	
			Di	16.50 – 17.35	8	
			Do	14.15 – 15.00	a	4.1
			Do	15.05 – 15.50	b	
			Do	16.00 – 16.45	c	

110236	F 4	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.4
		S 1:	Mo	11.30 – 12.15	9.1
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a 9.5
			Mi	16.00 – 17.35	b
			Mo	8.00 – 9.45	c 9.1
			Di	12.20 – 13.55	d 9.4

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Energietechnik I (EnT)			
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45	10.2
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35	
		L 1:	Di	12.20 – 13.05	
110301	K 6	Energietechnik III (EnT)			
		V 2:	Mi	8.00 – 9.45	9.6
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35	
110305	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3:	Di	9.50 – 12.15	10.2
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a 9.0
			Mi	16.00 – 17.35	b
			Fr	10.40 – 11.25	c 9.1
110306	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.5
110307	F 6	Fertigungsverfahren IV (FV)			
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.1
		S 1:	Mi	14.15 – 15.00	
110310	K 4	Fluidik (FI)			
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.5
		Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	
		L 1:	Mo	14.15 – 15.00	10.2
110315	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)			
		V 1:	Mi	11.30 – 12.15	10.2
		S 1:	Mi	12.20 – 13.05	
110320	K 6	Klimatechnik (KliT)			
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45	9.6
		Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35	
		L 1:	Fr	9.50 – 10.35	
110325	K 4	Kolbenmaschinen I (KM)			
		V 2:	Do	11.30 – 13.05	9.5
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	
110326	K 6	Kolbenmaschinen III (KM)			
		V 2:	Do	11.30 – 13.05	9.6
		L 1:	Mi	10.40 – 11.25	

110327	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.50 – 10.35 L 1: Mo 12.20 – 13.05 Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50	9.1	Enders
		a b c		
110330	K 6	Maschinendynamik (MDy) V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.6	Wiedenroth
110335	K 6	Sondergebiete der Steuer- u. Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 14.15 – 15.00 L 1: Di 15.05 – 15.50	9.6	Reinhart
110340	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Do 11.30 – 13.05 S 1: Fr 8.00 – 8.45	9.0 9.1	Belthle
110345	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 11.30 – 13.05 L 1: Mo 15.05 – 15.50 Mo 16.00 – 16.45 Mo 16.50 – 17.35	10.2	Tillner
		a b c		
110346	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 1: Di 9.50 – 10.35 L 1: Mo 15.05 – 15.50	9.6	Hölker
110347	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 9.50 – 11.25 L 1: Mo 14.15 – 15.00	10.2 9.0	Hölker
110350	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 9.50 – 11.25 L 1: Fr 10.40 – 11.25	9.6	Geipel
110355	F 4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Di 15.05 – 15.50 S 1: Di 16.00 – 16.45	10.2	Hunold
110360	K4/F4	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen I (WM) V 1: Mi 9.50 – 10.35 S 1: Mi 10.40 – 11.25 Ü 1: Do 10.40 – 11.25	9.0	Frick
110361	K6/F6	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen III (WM) V 2: Di 8.00 – 9.35	9.0	Frick
110362	F 6	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen III (WM) L 1: Do 14.15 – 15.00 Do 15.05 – 15.50	9.0	Frick
		a b		

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.0	Frick	
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
		L 1: Mi 11.30 – 12.15 a	9.1		
		Mi 12.20 – 13.05 b			
110405	F 4	Arbeits- u. Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	9.0	Hunold	
		Ü 1: Di 14.15 – 15.00	10.2		
110406	F 6	Arbeits- u. Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Di 11.30 – 13.05	9.0	Hunold	
		S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.1		
110410	F 4	Datenverarbeitung III (DV)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.0	Gerlich	
		S 1: Do 9.50 – 10.35			
110415	F 4	Fertigungsplanung u. -steuerung (Fpl)			
		V 2: Do 14.15 – 15.50	10.2	Hunold	
		S 1: Do 16.00 – 16.45			
110420	F 6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.0	Gerlich	
		S 2: Mi 9.50 – 11.25	9.1		
110425	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)			
		V 1: Mo 11.30 – 12.15	9.0	Gerlich	
		S 1: Mo 12.30 – 13.05			
110430	F 4	Wirtschafts- u. Steuerrecht I (WSR)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.3	Gerlich	
110431	F 6	Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WSR)			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.0	Gerlich	
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			

**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		Enders/Hölker

110505	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110507	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110508	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110509	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110510	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110511	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110512	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110513	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	Religion Mi 14.15 – 15.45	Brockmann
110610	Zeitungswissenschaften Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110620	China eine Weltmacht Di 14.15 – 15.45	Grewe
110630	Russisch II Di 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
110640	Englisch III Di 14.15 – 15.45	Padberg
110650	Englisch IV Di 16.00 – 17.35	Padberg
110660	Arbeits- u. Umweltschutz Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110670	Macht euch die Erde untertan Di 14.15 – 15.45	Schröder