



**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)					
		V 2:	Mo	10.40 — 12.15		4.1	Enders
		V 2:	Di	9.50 — 11.25		4.1	Hölker
		S 1:	Mi	11.30 — 12.15	a	4.4	
			Mi	12.20 — 13.05	b	4.4	
		Ü 1:	Mi	11.30 — 12.15	b	10.2	Enders
			Mi	12.20 — 13.05	a		
		Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	b	4.4	Hölker
			Do	8.50 — 9.35	a	10.2	
110111	K 4	Mathematik III (Ma)					
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		9.1	Wiedenroth
			Do	16.00 — 16.45		9.3	
110115	M 2	Physik I (Ph)					
		V 2:	Di	11.30 — 13.05		4.1	Klasen
		Ü 1:	Mi	8.50 — 9.35	c	9.4	
			Mi	9.50 — 10.35	a	9.2	
			Mi	10.40 — 11.25	b	9.3	
		L 2:	Fr	9.50 — 11.25	a	7.1	
			Fr	11.30 — 13.05	b		
			Fr	14.15 — 15.50	c		

Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	Datenverarbeitung II (DV)					
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35		9.1	Geipel
		S 2:	Do	14.15 — 15.50		4.1	
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)					
		V 1:	Do	8.00 — 8.45		2.4	Frick
		S 1:	do	8.50 — 9.35			
110206	K6/F6	Elektrotechnik III (ET)					
		L 2:	Di	14.15 — 15.50		9.4	Frick
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)					
		V 3:	Mo	8.00 — 10.35		4.1	Slawig
		Ü 4:	Mo	14.15 — 17.35	a	9.8	Slawig
			Mo	14.15 — 17.35	c	9.7	Reinhart
			Do	14.15 — 17.35	b	9.8	Slawig
			Do	14.15 — 17.35	d	9.7	Reinhart
110215	M 2	Mechanik II (Me)					
		V 3:	Do	9.50 — 12.15		4.1	Voß
		S 1:	Do	8.00 — 8.45	a	10.2	
			Do	8.50 — 9.35	b	4.4	
		Ü 1:	Mi	8.50 — 9.35	b	9.3	
			Mi	9.50 — 10.35	c	9.4	
			Mi	10.40 — 11.25	a	9.2	

110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35	9.3		Petry
		Ü 1: Di	8.50 — 9.35	10.2		
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe)				
		V 1: Fr	8.00 — 8.45	9.6		Voß
		S 1: Fr	8.50 — 9.35			
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2: Di	11.30 — 13.05	10.2		Wiedenroth
		L 2: Di	14.15 — 15.50	c	6.2	
			Mi	14.15 — 15.50	a	
			Mi	16.00 — 17.35	b	
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)				
		V 1: Mi	11.30 — 12.15	9.6		Wiedenroth
		L 1: Mi	12.20 — 13.05			
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2: Di	9.50 — 11.25	10.2		Tillner
		L 1: Mo	15.05 — 15.50	a	10.2	
			Mo	16.00 — 16.45	b	
110226	K 6	Strömungslehre IV (SL)				
		V 1: Mo	11.30 — 12.15	10.2		Tillner
		L 1: Mo	12.20 — 13.05			
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2: Do	11.30 — 13.05	9.3		Tillner
	S 2:		Fr	9.50 — 11.25		
		L 2: Fr	14.15 — 15.50			
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2: Di	8.00 — 9.35	4.1		Schweins
		S 2: Mi	8.50 — 9.35	a	9.2	
			Mi	9.50 — 10.35	b	9.3
			Mi	10.40 — 11.25	c	9.4
		L 1: Mo	14.15 — 15.00	1	9.1	
			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	
			Di	14.15 — 15.00	a	4.1
			Di	15.05 — 15.50	b	Belthle
110236	F 4	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)				
		V 2: Di	9.50 — 11.25	9.0		Schweins
		S 1: Mo	11.30 — 12.15			
		I 2: Mi	14.15 — 15.50			

Technische Anwendungsfächer

110300	K 4	Energietechnik I (EnT) V 1: Mo 9.50 — 10.35 S 1: Mo 10.40 — 11.25 L 1: Mo 16.00 — 16.45	9.3 9.4	Petry
110301	K 5	Energietechnik II (Ent) V 2: Mi 11.30 — 13.05 S 1: Mi 14.15 — 15.00	9.7	Petry
110302	K 6	Energietechnik III (Ent) V 2: Mo 9.50 — 11.25 S 2: Mi 8.00 — 9.35	9.6	Hölker
110303	F 4	Energietechnik I (EnT) V 1: Mo 11.30 — 12.15 S 1: Mo 12.20 — 13.05 L 1: Mo 15.05 — 15.50	9.4	Petry
110305	F 6	Fabrikanlagen (FA) V 1: Fr 10.40 — 11.25 S 1: Fr 11.30 — 12.15	9.5	Frick
110310	F 4	Fertigungsverfahren II (FV) V 3: Do 9.50 — 12.15 L 2: Mi 14.15 — 15.50 Mi 16.00 — 17.35 Do 14.15 — 15.50	9.0	Belthle a b c
110311	K 4	Fertigungsverfahren II (FV) V 3: Di 8.00 — 8.45 Do 9.50 — 11.25	10.2 9.3	Belthle
110312	F 6	Fertigungstechnik IV (FT) V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Mi 14.15 — 15.00	9.5	Hunold
110313	K 4	Fluidik (FI) V 2: Mi 8.00 — 9.35 Ü 1: Mi 11.30 — 12.15 L 1: Mi 12.20 — 13.05	10.2 9.3	Tillner
110315	K6/F6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Fr 8.00 — 8.45 S 1: Fr 8.50 — 9.35 L 1: Do 10.40 — 11.25	9.0 9.9	Slawig
110320	K6/F6	Hydraulik II (Hy) V 2: Do 8.00 — 9.35 V 1: Fr 9.50 — 10.35 L 1: Do 9.50 — 10.35	9.9 10.2 9.9	Slawig Frick Slawig
110325	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Mi 9.50 — 10.35 S 1: Mi 10.40 — 11.25	9.6	Tillner

110330	K 6	Klimatechnik				
		V 1:	Di	9.50 — 10.35	9.7	Geipel
		S 1:	Di	10.40 — 11.25		
		Ü 1:	Di	11.30 — 12.15		
110335	K 4	Kolbenmaschinen I (KM)				
		V 2:	Mi	9.50 — 11.25	10.2	Enders
		Ü 1:	Mo	14.15 — 15.00	9.4	
110336	K 6	Kolbenmaschinen III (KM)				
		V 2:	Mo	8.00 — 9.35	9.6	Hölker
		L 1:	Di	15.05 — 15.50	10.2	
110337	F 4	Kolbenmaschinen I (KM)				
		V 2:	Mo	8.00 — 9.35	9.0	Enders
		L 1:	Mo	14.15 — 15.00	a	
			Mo	15.05 — 15.50	b	
110340	K4/F4	Kunststoffverarbeitung I (KV)				
		V 2:	Mi	11.30 — 13.05	9.0	Voß
		Ü 2:	Fr	11.30 — 13.05		
110345	K 6	Maschinendynamik (MDy)				
		V 1:	Di	9.50 — 10.35	9.6	Wiedenroth
		S 1:	Di	10.40 — 11.25		
110350	K 6	Regelungstechnik II (RT)				
		V 1:	Mi	14.15 — 15.00	9.9	Reinhart
		S 2:	Mi	15.05 — 16.45		
		L 1:	Mi	16.50 — 17.35		
110355	F 4	Schweißtechnik I (SchT)				
		V 2:	Fr	9.50 — 11.25	9.0	Belthle
		S 1:	Do	12.20 — 13.05		
110360	K6/F6	Spezielle Werkstoffunter- suchung (SWU)				
		P 1:	nach Vereinbarung		9.6	Schweins
110365	K 4	Stahlbau I (StB)				
		V 1:	Mi	14.15 — 15.00	9.4	Voß
		S 1:	Mi	15.05 — 15.50		
110370	K43	Strömungsmaschinen I (SM)				
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05	9.3	Hölker
		L 1:	Di	14.15 — 15.00	10.2	
110371	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)				
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35	10.2	Tillner
		S 1:	Di	14.15 — 15.00	9.7	
		Ü 1:	Di	15.05 — 15.50		
110372	K 6	Strömungsmaschinen III (SM)				
		V 1:	Di	8.00 — 8.45	9.6	Tillner
		S 1:	Di	8.50 — 9.35		
		L 1:	Mo	14.15 — 15.00	10.2	

110373	F 4:	Strömungsmaschinen I (SM)			
		V 2: Mi 9.50 — 11.25	9.0	Hölker	
		L 1: Do 14.15 — 15.00	10.2		
110375	K 6	Technische Chemie (TC)			
		V 2: Mi 8.00 — 9.35	9.7	Belthle	
		S 1: Mi 9.50 — 10.35			
110380	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)			
		V 3: Do 11.30 — 13.05	9.6	Geipel	
		Fr 10.40 — 11.25			
		S 1: Fr 11.30 — 12.15			
		L 1: Di 12.20 — 13.05	9.7		
110385	F 4	Werkzeuge I (Wzg)			
		V 2: Mi 11.30 — 13.05	9.4	Hunold	
110390	K 4/F 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)			
		V 1: Mo 9.50 — 10.35	9.0	Frick	
		S 1: Mo 10.40 — 11.25			
		Ü 1: Mo 14.15 — 15.00			
110391	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)			
		L 1: Do 14.15 — 15.00 a	9.5	Frick	
		Do 15.05 — 15.50 b			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 4	Betriebslehre II (BL)			
		V 1: Di 8.00 — 9.35	9.0	Hunold	
		Ü 1: Mi 8.50 — 9.35			
110401	F 6	Betriebslehre IV (BL)			
		V 1: Mi 9.50 — 10.35	9.5	Hunold	
		S 1: Mi 10.40 — 11.25			
110405	F 6	Datenverarbeitung IV (DV)			
		V 1: Mo 8.00 — 8.45	9.5	Gerlich	
		S 1: Mo 8.50 — 9.35			
110410	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fepl)			
		V 2: Di 11.30 — 13.05	9.0	Hunold	
		S 1: Mi 8.00 — 8.45			
110415	F 6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Mo 9.50 — 11.25	9.5	Gerlich	
		S 2: Mi 8.00 — 9.35			
110420	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (InFT)			
		V 1: Mi 11.30 — 12.15	9.5	Gerlich	
		S 1: Mi 12.20 — 13.05			

110425	F 4	Wirtschafts- u. Steuerrecht I (WSR) V 1: Di 9.50 — 10.35 9.4 S 1: Di 10.40 — 11.25	Gerlich
110426	F 6	Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WSR) V 1: Mo 11.30 — 12.15 9.5 S 1: Mo 12.20 — 13.05	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		Fördertechnik S: nach Vereinbarung	Slawig
110505		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110507		Konstruktion S: nach Vereinbarung	Slawig/ Wiedenroth
110508		Kunststoffverarbeitung S: nach Vereinbarung	Voß
110509		Meßtechnik S: Nach Vereinbarung	Wiedenroth
110510		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110511		Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110512		Stahlbau S: nach Vereinbarung	Voß
110513		Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110514		Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold
110515		Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel

110516	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110517	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
110901	Makroökonomie V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
110902	Russisch I V 2: Di 14.15 — 15.45	Kacmarczyk
110904	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
110905	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
100906	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
110907	Englisch III V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
110908	Englisch II V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg
110909	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
110910	Naturwissenschaft — Technik — Religion V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
110911	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, including the word "BIBLIOTHEK".

Handwritten section header, possibly "BIBLIOTHEK".

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50