



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 11: Maschinenbau - Datentechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M1	Chemie (CH)		8.2	Voßwinkel		
		V 2:	Mi 15.50 – 17.25				
		S 1:	Do 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25				
110105	M1/W1	Mathematik I (Ma)		4.1	Hölker Reinhart		
		V 3:	Di 10.00 – 10.45 Fr 8.00 – 9.35				
		Ü 3:	Di	10.50 – 11.35	a	9.0	Hölker
				11.40 – 12.25	b		
				12.30 – 13.15	c		
		Mo	Fr	14.10 – 15.45	c	9.0	Reinhart
				10.00 – 11.35	a		
		S 1:	Mo	11.40 – 13.15	b	9.0	Hölker
				11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	a b		
		110106	K5/W34	Angewandte Mathematik II (AMa)		8.1	Wiedenroth
V 2:	Do 8.00 – 9.35						
Ü 1:	Di 11.40 – 12.25			8.2			
110110	M3/W3	Physik II (Ph)		4.1	Klasen		
		V 2:	Do 10.00 – 11.35				
		S 1:	Mi	13.20 – 14.05		a	9.9
				14.10 – 14.55		b	
		L 2:	Do	14.10 – 15.45		a	4.3
				15.50 – 17.25		b	
				11.40 – 13.15 13.20 – 14.55		c d	

Technische Grundlagenfächer

110200	M1/W1	Datenverarbeitung I (DV)		8.1	Klein			
		V 2:	Do 11.40 – 13.15					
		Ü 1:	Fr			10.50 – 11.35	a	1.3
						11.40 – 12.35	b	
						12.30 – 13.15	c	
13.20 – 14.05	d							
110205	M3/W3	Elektrotechnik I (ET)		7.1	Reinhart			
		V 1:	Do 8.50 – 9.35					
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45		a	9.9	
				10.50 – 11.35		b		
				11.40 – 12.25		c		

110206	F5/K5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 1:	Do	10.00 – 10.45		2.4
		Ü 1:	Do	10.50 – 11.35		
		L 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	5.3
				15.50 – 17.25	b	
			Di	14.10 – 15.45	c	
				15.50 – 17.25	d	
110210	W1	Englisch I (E)				
		S 2:	Do	8.00 – 9.35	a	8.2
				10.00 – 11.35	b	
110211	W3	Englisch II (E)				
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.4
				15.50 – 17.25	b	
110215	M3/W3	Konstruktionslehre II (Ko)				
		V 3:	Mo	11.40 – 13.15		8.1
			Mi	15.00 – 15.45		
		S 2:	Mi	15.50 – 17.25		
	M3	Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	a	9.8
				15.50 – 17.25	b	
			Do	8.00 – 8.45	a	
				8.50 – 9.35	b	
	W3		Mo	14.10 – 15.45	a	9.8
				15.50 – 17.25	b	
110216	F5/K5	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)				
		V 2:	Do	11.40 – 13.15		2.5
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.35
				15.00 – 15.45	b	
				15.50 – 16.35	c	
				16.40 – 17.25	d	
110217	F5/K5	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.5
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	1.35
				12.30 – 13.15	b	
110218	F5/K5	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.0
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.4
				15.00 – 15.45	b	
				15.50 – 16.35	c	
110220	K5	Maschinendynamik I (MDy)				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.2
		S 1:	Di	12.30 – 13.15		8.2

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110225	M1/W1	Technische Mechanik I (Me)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			8.1	Petry
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35	c		2.6	
		11.40 – 12.35	a			
		12.30 – 13.15	b			
		S 1: Mo 11.40 – 12.25	b		9.9	
		12.30 – 13.15	a			
110226	M3/W3	Technische Mechanik III (Me)				
		V 3: Fr 8.00 – 10.45			8.2	Klein
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	c		9.0	
		10.50 – 11.35	a			
		11.40 – 12.25	b			
		S 1: Do 15.00 – 15.45	a		7.1	
		15.50 – 16.35	b			
110227	K5	Höhere technische Mechanik II (HMe)				
		V 1: Di 10.00 – 10.45			2.3	Klein
		S 1: Di 10.50 – 11.35				
110230	K5	Meßtechnik II (MT)				
		V 1: Mo 11.40 – 12.25			10.2	Wiedenroth
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.15				
		L 1: Di 14.10 – 14.55	a		6.2	
		15.00 – 15.45	b			
		15.50 – 16.35	c			
		16.40 – 17.25	d			
110235	F5/K5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			9.0	Reinhart
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55	a			
		15.50 – 16.35	b			
		S 1: Di 15.00 – 15.45	a		9.0	
		16.40 – 17.25	b			
110240	M3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Di 14.10 – 16.35			8.1	Tillner
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			10.2	
		10.50 – 11.35				
		11.40 – 12.25				
110241	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL)				
		V 2: Mi 14.10 – 15.45			10.2	Tillner
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	a			
		16.40 – 17.25	b			
110245	F5/K5	Technisches Englisch				
		S 2: Do 13.20 – 14.55			4.1	Franzbecker
110250	M3	Wärmelehre I (WL)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			2.4	Horn
		Ü 2: Di 11.40 – 13.15				

110255	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		8.1
		S 1:	Di	10.50 – 11.35	a	10.2
				11.40 – 12.25	b	
				12.30 – 13.15	c	
	M1	L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1	6.5
				15.00 – 15.45	2	
				15.50 – 16.35	3	
				16.40 – 17.25	4	
			Di	14.10 – 14.55	5	4.1
				15.00 – 15.45	6	
				15.50 – 16.35	7	6.5
				16.40 – 17.25	8	
			Do	8.00 – 8.45	a	9.0
				8.50 – 9.35	b	
				10.00 – 10.45	c	6.3
				10.50 – 11.35	d	

Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	Baumschienen II (BM)				
		V 1:	Mi	14.10 – 14.55		2.5
		Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		
		S 1:	Mi	15.50 – 16.35		
110305	F5/K5	Digitaltechnik (DT)				
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		8.1
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45		9.0
		L 1:	Do	15.50 – 16.35		9.1
110310	F5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45		2.6
		S 1:	Mi	15.50 – 16.35	a	
				16.40 – 17.25	b	
			Mo	15.50 – 16.35	c	
110311	K5	Energietechnik II (Ent)				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45		2.6
		L 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	2.5
				10.50 – 11.35	b	
				11.40 – 12.25	c	
110315	F4	Fertigungsverfahren I (FV)				
		V 1:	Mo	10.00 – 10.45		2.3
		S 1:	Mo	10.50 – 11.35		
110316	K3	Fertigungsverfahren I (FV)				
		V 2:	Di	8.00 – 8.45		2.6
			Mo	10.00 – 11.35		10.3
				14 täglich		
		S 1:	Di	8.50 – 9.35		2.6

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110317	F5	Fertigungsverfahren III (FV)			
		V 3: Mo 8.00 – 8.45	9.0	Schweins	
		Mi 10.00 – 11.35	2.6		
		S 1: Mo 8.50 – 9.35	9.0		
110320	F5/K5	Fördertechnik I (Föt)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	2.4	Gronau	
110325	K5	Kolbenmaschinen II (KM)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	8.1	Hölker	
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35	10.2		
		L 1: Di 8.00 – 8.45			
110330	K5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	10.2	Hölker	
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			
110335	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.2	Tillner	
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25			
		S 1: Fr 12.30 – 13.15			
110340	W3	Operation Research (OR)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	8.1	Kaczmarczyk	
110345	W3	Produktionswirtschaft I (PW)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	8.2	Gronau	
		S 2: Mi 8.00 – 9.35			
110350	F5/K5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.3	Nerz	
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45	2.5		
		L 1: Fr 10.50 – 11.35	9.5		
110355	F5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	4.1	Hipp	
		L 1: Mi 13.20 – 14.05	a 6.3		
		14.10 – 14.55	b 10.3		
		15.00 – 15.45	c		
110360	K5	Sondergebiete des Apparatebau I (SAB)			
		V 1: Di 11.40 – 12.55	2.5	Klein	
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15			
		L 1: Mi 14.10 – 15.45	2.6		
110365	K5	Stahlbau II (StB)			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	10.2	Sturmath	
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		S 1: Mi 15.50 – 16.35	2.3		

110370	K5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Mo 8.00 – 8.45 Ü 1: Mo 8.50 – 9.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	10.2	Tillner	a b
110375	F5/K5	Technische Informatik (TI) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	9.0 9.9	Wirries	
110380	F5/K5	Werkzeuge Aluminium II (WzA) V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	9.0	Reinhart	a b
110385	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 L 1: Di 13.20 – 14.05 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	9.0 5.1	Oevenscheidt	a b c
110386	F5/K5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC) L 2: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	6.3	Oevenscheidt	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F5	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 1: Fr 11.40 – 12.25	8.1	Oevenscheidt	
110405	F5	Arbeits- und Betriebslehre III (BL) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 1: Di 11.40 – 12.25	8.1	N. N.	
110410	W5	Praxissemester-Betreuung (PB) S 1: Di 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	10.2 9.9	Gronau Knobloch	a b
110415	W3	Rechnungswesen I (RW) V 4: Di 10.00 – 11.35 Do 11.40 – 13.15	8.2	Knobloch	
110420	F5	Unternehmensführung I (UF) V 2: Mi 11.40 – 13.15	4.1	Knobloch	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110425	W3	Volkswirtschaftslehre II (VWL) V 2: Di 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 13.20 – 14.05 14.10 – 14.55	9.9 8.1 a b	Conzelmann
110426	W1	Volkswirtschaftslehre I (VWL) V 3: Di 14.10 – 15.45 Mi 11.40 – 12.25 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 S 2: Mi 12.30 – 13.15 15.00 – 15.45	8.2	Knobloch Gronau Knobloch Gronau Knobloch
110430	M1/W1 W1	Wirtschaftslehre (Wi) V 3: Mo 8.00 – 9.35 Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Mi 10.50 – 11.35 S 1: Di 8.50 – 9.35	8.2	Gronau Knobloch Gronau Knobloch Gronau
110435	F5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR) V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	2.4	Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600		Apparatebau S: nach Vereinbarung		Klein
110610		Energietechnik S: nach Vereinbarung		Hölker/ Petry
110615		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt
110620		Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung		Gronau
110625		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung		N. N.
110630		Konstruktionslehre S: nach Vereinbarung		Wirries

110635	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
110640	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Hölker
110645	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110650	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
110655	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110660	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
110665	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110670	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
110680	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110685	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110730	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel