



**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) V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 1: Fr 11.40 – 12.35		9.0	N. N.
110105	M1/W1	Mathematik I (Ma) V 3: Mo 10.00 – 10.45 Di 11.40 – 13.15 Ü 3: Mo 10.50 – 11.35 10.50 – 12.25 12.30 – 13.15 Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 S 1: Mo 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	c a b a b b a	2.4 4.1 7.1 9.0 8.2 2.6	Hölker Enders Hölker Enders Hölker
110106	K5/W3	Angewandte Mathematik II (AMa) V 2: Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 12.30 – 13.15		9.9 7.1	Wiedenroth
110110	M3/W3	Physik II (Ph) V 2: Fr 11.40 – 13.15 S 1: Do 11.40 – 12.25 Do 12.30 – 13.15 M3 L 2: Do 14.10 – 15.45 Fr 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 W3 V 2: Mi 10.00 – 11.35	a b a b c	4.1 2.4 4.3 7.1	Klasen

Technische Grundlagenfächer

110200	M1/W1	Datenverarbeitung I (DV) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	a b c d	4.1 1.3	Geipel
110205	M1/W1	Elektrotechnik I (ET) V 1: Do 10.50 – 11.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25	c a b	8.2 9.5	Reinhart

110206	M3/W3	Elektrotechnik III (ET)				
		V 1: Mo	8.00 – 8.45		2.4	Draeger
		Ü 1: Mo	8.50 – 9.35			
		L 1: Mo	11.40 – 13.15	a	5.3	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	b		
			14täglich			
		Di	14.10 – 15.45	c		
			14täglich			
110210	W3	Englisch II (E)				
		S 2: Do	14.10 – 15.45		10.3	Grosser
			Do 15.50 – 17.25			
110215	M3/W3	Konstruktionslehre II (Ko)				
		V 3: Mo	10.50 – 13.15		9.7	Sturmath
		S 2: Mi	14.10 – 15.45		8.2	
	M3	Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.7	
			Mi 11.40 – 13.15	b		
	W3	Ü 1: Mo	14.10 – 14.55	a		
			Mi 15.50 – 16.35	b		
110216	F5/K5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA)				
		V 1: Di	15.00 – 15.45		2.5	Reinhart
		Ü 1: Di	15.50 – 16.35			
		S 1: Di	16.40 – 17.25			
110217	F5/K5	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		8.1	Wirries
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.50	a	8.1	
			15.00 – 15.45	b		
			Do 13.20 – 14.05	c		
			14.10 – 14.55	d		
			15.00 – 15.45	e		
			15.50 – 16.35	f		
110220	K5	Maschinendynamik I (MDy)				
		V 2: Do	11.40 – 13.15		9.0	Wiedenroth
		S 1: Di	11.40 – 12.25		7.1	
110225	M1/W1	Technische Mechanik I (Me)				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		4.1	Petry
		Ü 1: Mo	10.50 – 11.35		2.6	
			11.40 – 12.35			
			12.30 – 13.15			
		S 1: Mo	8.00 – 8.45	a	2.6	
			8.50 – 9.35	b		

110226	M3/W3	Technische Mechanik III (Me)			
		V 3: Do 8.00 – 10.45		8.2	Klein
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	a	10.3	
			b		
			c		
		S 1: Do 11.40 – 12.25	b	8.2	
			a		
110227	K5	Höhere technische Mechanik II (HMe)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45		7.1	Klein
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110230	K5	Meßtechnik II (MT)			
		V 1: Mi 10.00 – 10.45		9.0	Wiedenroth
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35			
		L 1: Mi 13.20 – 14.05	a	6.2	
			b		
			c		
			d		
			e		
110235	F5/K5	Regelungstechnik I (RT)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		4.1	Reinhart
		Ü 1: Mo 14.10 – 14.55	a	10.2	
			b		
			c	2.5	
		S 1: Mo 15.00 – 15.45	a	10.2	
			b		
			c	2.5	
110240	M3	Strömungslehre I (SL)			
		V 3: Mi 13.20 – 15.45		8.1	Tillner
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45		10.2	
110241	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		10.2	Tillner
		Ü 1: Do 13.20 – 14.05			
110245	F5/K5	Technisches Englisch			
		S 2: Do 13.20 – 14.55		4.1	Franzbecker
110250	F3	Wärmelehre (WL)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		10.2	Enders
		Ü 2: Fr 10.00 – 11.35		9.0	

110251	K3	Wärmelehre I (WL)			
		V 3: Di	8.00 – 9.35		2.6
		Fr	10.00 – 10.45		2.4
		Ü 1: Fr	10.50 – 11.35		
110252	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)			
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		9.0
		Ü 1: Do	11.40 – 12.25		2.6
		S 1: Do	12.30 – 13.15		
110255	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK)			
		V 2: Di	10.00 – 11.35		4.1
		S 1: Mo	10.50 – 11.35		10.2
			11.40 – 12.25		
	M1	L 1: Mo	14.10 – 14.55	1	8.2
			15.00 – 15.45	2	
			15.50 – 16.35	3	6.5
			16.40 – 17.25	4	
		Di	14.10 – 14.55	5	
			15.00 – 15.45	6	
			15.50 – 16.35	7	
			16.40 – 17.25	8	
		Mi	11.40 – 12.25	a	2.4
			12.30 – 13.15	b	
		Do	13.20 – 14.05	c	6.5
			14.10 – 14.55	d	

Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	Baumaschinen II (BM)			
		V 1: Do	14.10 – 14.55		2.5
		Ü 1: Do	15.00 – 15.45		
		S 1: Do	15.50 – 16.25		
110305	F5/K5	Digitaltechnik (DT)			
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		9.0
		Ü 1: Di	14.10 – 14.55		
		L 1: Di	15.00 – 15.45		9.1
110310	F5	Energietechnik II (EnT)			
		V 2: Di	10.00 – 11.35		9.0
		S 1: Mo	14.10 – 14.55	a	2.5
			15.00 – 15.45	b	
		Do	11.40 – 12.25	c	
			12.30 – 13.15	d	

110311	K5	Energietechnik II (EnT) V 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Di 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	a b c d	9.0 2.3 2.5	Petry
110315	F4	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35		10.2	Oevenscheidt
110316	K3	Fertigungsverfahren I (FV) V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 1: Mo 8.50 – 9.35		2.4 8.2	Schweins
110317	F5	Fertigungsverfahren III (FV) V 3: Di 11.40 – 13.15 Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35		9.0	Schweins
110320	F5/K5	Fördertechnik I (FÖT) V 2: Do 8.00 – 9.35		4.1	Gronau
110325	F5/K5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Fr 8.00 – 10.45		7.1	Oevenscheidt
110330	K5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 10.50 – 13.15 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15		2.4 9.5	Geipel
110335	F5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35 L 1: Mo 15.00 – 15.45		9.5 7.1 10.3	Hölker
110340	K5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 10.00 – 10.45		7.1 2.4	Hölker
110345	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15		10.2	Tillner
110350	W3	Operation Research (OR) V 2: Di 14.10 – 15.45		2.4	Kaczmarczyk

110355	W3	Produktionswirtschaft (Pr) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 2: Fr 8.00 – 9.35	10.2	Gronau
110360	F5/K5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC) L 1: Do 15.00 – 15.45 a 15.50 – 16.35 b	6.3	Oevenscheid
110365	F5/K5	Prozeßdatenverarbeitung II (PCV) V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 2: Mo 11.40 – 13.15	2.3 9.6	Nerz
110367	F5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Mi 10.00 – 11.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 a 15.00 – 15.45 b Mi 14.10 – 14.55 c 15.00 – 15.45 d	9.0 6.3 9.0	Belthle
110370	K5	Sondergebiete des Apparatebau I (SAB) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 L 2: Mi 15.50 – 17.25	10.3 10.2	Klein
110375	K5	Stahlbau II (StB) V 1: Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	7.1	Sturmath
110377	K5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.5 10.3	Hölker
110380	K5	Technische Informatik (TI) V 1: Di 14.10 – 14.55 Ü 1: Di 15.00 – 15.45	7.1	Klein
110385	F5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Di 8.00 – 9.35	9.5	Hunold
110386	F5/K5	Werkzeuge Aluminium II (WzA) V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35	9.0	Reinhart

110390	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)			
		V 1: Mi 11.40 – 12.25		7.1	Oevenscheidt
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15			
		L 1: Di 8.00 – 8.45	a	5.1	
		8.50 – 9.35	b		
		Fr 10.50 – 11.35	c		
		11.40 – 12.25	d		
		12.30 – 13.15	e		

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15		10.2	Oevenscheidt
		S 1: Di 15.50 – 16.35	a	9.5	
		16.40 – 17.25	b		
110405	F3	Betriebslehre I (BL)			
		V 1: Mi 10.00 – 10.45		10.2	Hunold
		S 1: Mi 10.50 – 11.35			
110406	F5	Betriebslehre III (BL)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35		9.0	Hunold
		S 1: Mi 15.50 – 16.35			
110410	F5/K5	Praxissemester-Betreuung (PB)			
		S 2: Di 15.50 – 17.25		10.3	Hunold
110415	F5	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35		9.5	Hunold
		S 1: Mi 16.40 – 17.25		9.0	
110420	F5	Unternehmensführung I (UF)			
		V 1: Fr 8.00 – 8.45		9.9	Hunold
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110425	W3	Volkswirtschaftslehre II (VWL)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		8.2	Conzelmann
		S 1: Di 15.50 – 17.25			
		14täglich			
110430	M1/W1	Wirtschaftslehre (Wi)			
		V 3: Mi 14.10 – 14.55		4.1	Gronau
		Do 10.00 – 11.35			
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45			
		S 1: Do 11.40 – 12.25			
	W1	S 1: Mi 15.50 – 16.35			

110435	F5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)		
		V 2: Mo 15.50 – 17.25	9.0	Meßollen
		S 1: Mo 17.30 – 18.15		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
110601	Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung	Hunold
110602	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt
110604	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Geipel
110605	Konstruktionslehre S: nach Vereinbarung	Wirries
110606	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
110607	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110608	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110609	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110610	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle

110611	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110612	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Hunold
110613	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110614	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110615	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	
110616	Fördertechnik/Materialflußsimulation S: nach Vereinbarung	Gronau

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

