



**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)				13	Belthle
		V 2:	Di	10.00 – 11.35			
		S 1:	Do	11.40 – 12.25	a		
			Do	12.30 – 13.15	b		
110110	M1	Mathematik I (Ma)				4.1	Hölker
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45			
			Di	11.40 – 13.15			
		Ü 3:	Mo	10.50 – 11.35	a		
			Mo	11.40 – 12.25	b		
			Mo	12.30 – 13.15	c		
			Do	8.00 – 9.35	a		
		S 1:	Do	10.00 – 11.35	b		
			Fr	10.50 – 12.25	c		
			Mo	8.50 – 9.35	a		
			Mo	10.00 – 10.45	b		
110111	K5	Angewandte Mathematik II (AMa)				9.0	Wiedenroth
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45			
110120	M3	Physik II (Ph)				4.1	Klasen
		V 2:	Do	8.00 – 9.35			
		S 1:	Do	11.40 – 12.25	a		
			Do	12.30 – 13.15	b		
		L 2:	Do	14.10 – 15.45	a		
			Do	15.50 – 17.25	b		
			Fr	12.30 – 14.05	c		
			Fr	14.10 – 15.45	d		

Technische Grundlagenfächer

110200	M1	Datenverarbeitung I (DV)				13	Geipel
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	1		
			Do	8.50 – 9.35	2		
			Do	10.00 – 10.45	3		
Do	10.50 – 11.35		4				

110205	M3	Elektrotechnik I (ET)				2.4	Reinhart	
		V 1:	Mo	8.50 – 9.35				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a			10.3
			Mi	10.50 – 11.35	b			10.2
		Mi	11.40 – 12.25	c	9.0			
110206	F5/ K5	Elektrotechnik III (ET)				14	Draeger	
		V 1:	Di	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35				
		L 1:	Mo	14.10 – 15.45	a			5.3
				14täglich				
			Mo	15.50 – 17.25	b			
				14täglich				
			Mi	14.10 – 15.45	c			
		14täglich						
		Mi	14.10 – 17.25	d				
			14täglich					
		Do	10.00 – 11.35	e				
			14täglich					
110210	M3	Konstruktionslehre II (Ko)				14	Wirries	
		V 3:	Mo	10.00 – 12.25				
		Ü 4:	Fr	8.00 – 11.35				
		S 1:	Mo	13.20 – 16.35	1-4			9.8
			Do	14.10 – 17.25	5-8			
	Fr	12.30 – 14.05	9/10					
110211	F5/ K5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA)				10.3	Reinhart	
		V 1:	Do	14.10 – 14.55				
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45				
		S 1:	Do	15.50 – 16.35				
110212	F5/ K5	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)				7.1	Sturmath	
		V 2:	Mo	10.50 – 12.25				
		Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15				
110213	F5/ K5	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)				10.3	Sturmath	
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45				
110215	K5	Maschinendynamik I (MDy)				7.1	Wirries	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35				
		S 1:	Do	8.50 – 9.35				
110220	M1	Technische Mechanik I (Me)				13	Petry	
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35	b			2.6
			Mo	11.40 – 12.25	c			2.5
			Mo	12.30 – 13.15	a			10.2
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35	b			7.1
Mo	10.00 – 10.45		a	2.6				

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110221	M3	Technische Mechanik III (Me)				2.4	Klein
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45			
			Do	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	b		
			Mi	10.50 – 11.35	c		
			Mi	11.40 – 12.25	a		
S 1:	Do	11.40 – 12.25	b				
	Do	12.30 – 13.15	a				
110222	K5	Höhere Technische Mechanik II (HMe)				2.4	Klein
		V 1:	Di	11.40 – 12.25			
		S 1:	Di	12.30 – 13.15			
110225	K5	Meßtechnik II (MT)				7.1	Wiedenroth
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Mi	10.50 – 11.45			
		L 1:	Mo	15.00 – 15.45	a		
			Mo	15.50 – 16.35	b		
			Mo	16.40 – 17.25	c		
			Do	11.40 – 12.25	d		
			Do	12.30 – 13.15	e		
			Do	14.10 – 14.55	f		
			Do	15.00 – 15.45	g		
110230	F5/ K5	Regelungstechnik I (RT)				14	Reinhart
		V 2:	Di	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a		
			Mo	15.50 – 16.35	b		
			Di	14.10 – 14.55	c		
			Di	15.50 – 16.35	d		
		S 1:	Mo	15.00 – 15.45	a		
			Mo	16.40 – 17.25	b		
			Di	15.00 – 15.45	c		
			Di	16.40 – 17.25	d		
110235	M3	Strömungslehre I (HSL)				2.4	Tillner
		V 3:	Di	14.10 – 16.35			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	c		
			Mi	10.50 – 11.35	a		
			Mi	11.40 – 12.25	b		
110236	K5	Höhere Strömungslehre I (SL)				2.5	Tillner
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	a		
			Mo	10.50 – 11.35	b		
			Mo	11.40 – 12.25	c		
	Mo	12.30 – 13.15	d				
110240	F5/ K5	Technisches Englisch				4.1	Franzbecker
		S 2:	Do	14.10 – 15.45			

110245	F3	Wärmelehre (WL)				
		V 3: Mi 8.00 – 9.35		9.0		Geipel
		Di 11.40 – 12.25		9.9		
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15				
110246	K3	Wärmelehre I (WL)				
		V 3: Di 8.00 – 10.45		9.0		Enders
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15	a	2.3		
		Fr 13.20 – 14.05	b			
110247	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		10.3		Geipel
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25		2.6		
		S 1: Mi 12.30 – 13.15				
110250	M1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2: Mo 14.10 – 14.55		4.1		Schweins
		S 1: Mo 10.50 – 11.35		10.2		
		Mo 11.40 – 12.25		2.6		
		Mo 12.30 – 13.15		2.5		
		L 1: Mo 15.50 – 16.35	1	6.5		Schweins
		Mo 16.40 – 17.25	2			
		Di 14.10 – 14.55	3	4.1		
		Di 15.00 – 15.45	4			
		Di 15.50 – 16.35	5	6.5		
		Di 16.40 – 17.25	6			
		Mi 14.10 – 14.55	7			
		Mi 15.00 – 15.45	8			
		Mi 10.00 – 10.45	a	14		Belthle
		Mi 10.50 – 11.35	b			
		Mi 11.40 – 12.25	c	6.3		
		Mi 12.30 – 13.15	d			

Technische Anwendungsfächer

110300	F5 K5	Baumaschinen II (BM)				
		V 1: Mi 14.10 – 14.55		10.3		Reinhart
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
		S 1: Mi 15.50 – 16.35				
110305	K5	Digitaltechnik (DT)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		13		Schwarz
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55		10.3		
		L 1: Di 15.00 – 15.45				
110310	F5/ K5	Einführung in das Betriebssystem VMS				
		S 2: nach Vereinbarung				Klein

110315	F5	Energietechnik II (EnT)			2.4	Petry		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		S 1:	Do	14.10 – 14.55			a	2.5
			Do	15.00 – 15.45			b	
	Do	15.50 – 16.35	c					
110316	K5	Energietechnik II (EnT)			2.4	Petry		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		L 1:	Di	14.10 – 14.55			a	2.5
			Di	15.00 – 15.45			b	
	Di	15.50 – 16.35	c					
110315	F3	Fertigungsverfahren I (FV)			2.4	Belthle		
		V 1:	Di	8.00 – 8.45				
		S 1:	Di	8.50 – 9.35				
110316	K3	Fertigungsverfahren I (FV)			9.9	Belthle		
		V 2:	Mi	8.00 – 8.45			7.1	
			Mi	12.30 – 13.15				
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35			9.9	Belthle
110317	F5	Fertigungsverfahren III (FV)			14	Schweins		
		V 3:	Di	11.00 – 13.15			2.4	
			Mi	11.40 – 12.25				
		S 1:	Mi	12.30 – 13.15				
110320	F5/ K5	Fördertechnik I (Föt)			2.4	Wirries		
		V 2:	Do	11.40 – 13.15				
110325	F5/ K5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP)			2.4	Oevenscheidt		
		V 3:	Mo	11.40 – 13.15				
			Mo	14.10 – 14.55				
110330	K5	Kältetechnik (KT)			10.2	Geipel		
		V 3:	Do	10.50 – 11.35			9.9	
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Do	11.40 – 12.25			10.2	
		L 1:	Do	12.30 – 13.15				
110335	K5	Kolbenmaschinen II (KM)			9.9	Hölker		
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15				
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55			10.2	
		L 1:	Mi	15.00 – 15.45				
110340	K5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			10.2	Hölker		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		S 1:	Do	10.00 – 10.45			9.0	
110345	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			10.2	Tillner		
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45				
		S 1:	Fr	10.50 – 11.35				

110350	F5/ K5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC) L 1: Do 10.00 – 10.45 a Do 10.50 – 11.35 b	6.3	Oevenscheidt
110355	F5/ K5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV) V 2 Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 L 1: Fr 10.50 – 11.35	2.3 1.4	Nerz
110360	F5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 a Di 15.00 – 15.45 b Di 15.50 – 16.35 c Fr 10.00 – 10.45 d Fr 10.50 – 11.35 e Fr 11.40 – 12.25 f	7.1 6.3	Belthle
110365	F5	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) L 1: Di 15.00 – 15.45	10.3	Schwarz
110370	K5	Stahlbau II (StB) V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 1: Mi 11.40 – 12.25	10.2 7.1	Sturmath
110375	K5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15 L 1: Di 13.20 – 14.05 a Di 16.40 – 17.25 b Mi 15.50 – 16.35 c Mi 16.40 – 17.25 d	2.4 10.1	Tillner
110380	F5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Fr 11.40 – 13.15	10.3	Hunold
110381	F5/ K5	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35	9.0	Linn

110382	F5/ K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)				
		V 1: Mi 8.00 – 8.45		2.4		Oevenscheidt
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35				
		L 1: Mi 14.10 – 14.55	a	2.4		
		Mi 15.00 – 15.45	b			
		Mi 15.50 – 16.35	c			
		Do 8.00 – 8.45	d	5.1		
		Do 8.50 – 9.35	e			
		Mo 15.00 – 15.45	f			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		2.4		Oevenscheidt
		S 1: Mo 8.00 – 8.45	a	10.2		
		Mo 8.50 – 9.35	b			
110405	F3	Betriebslehre I (BL)				
		V 1: Di 10.00 – 10.45		2.4		Hunold
		S 1: Di 10.50 – 11.35				
110406	F5	Betriebslehre III (BL)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.4		Hunold
		S 1: Do 10.50 – 11.35		7.1		
110410	F5/ K5	Praxissemesterbetreuung (PB)				
		S 2: Di 15.50 – 17.25		10.3		Hunold
110415	F5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		7.1		Hunold
		S 1: Do 10.00 – 10.45				
110420	F5	Unternehmensführung I (UF)				
		V 1: Fr 10.00 – 10.45		10.3		Hunold
		S 1: Fr 10.50 – 11.35				
110425	M1	Wirtschaftslehre (Wi)				
		V 3: Fr 13.20 – 15.45		4.1		Lütz
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35				
		S 2: Mi 16.40 – 17.25				
110430	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/Fördertechnik S: nach Vereinbarung	Wirries
110606	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmth
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	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewé
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	Schröder

