



**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	M 2	Mathematik II (Ma)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		4.1	Enders
		V 2: Do 8.00 – 9.35		13.0	Hölker
		Ü 2: Mo 8.00 – 9.35	a	7.1	Enders
		Mo 11.40 – 13.15	b	2.4	
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45	a	2.4	Hölker
		Mo 10.50 – 11.35	b	9.0	
		S 1: Mo 11.40 – 12.35	a	9.0	Hölker
		Mi 8.50 – 9.35	b		
110101	K 4	Angewandte Mathematik I (AMa)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		10.2	Wiedenroth
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			
110110	M 2	Physik I (Ph)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35		13.0	Klasen
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55	a	2.6	
		15.00 – 15.45	b		
		15.50 – 16.35	c		
		P 2: Mi 8.00 – 9.35	a	4.3	Klasen
		Fr 8.00 – 9.35	b		
		Fr 10.00 – 11.35	c		
		Fr 11.40 – 12.25	d		
		Fr 12.30 – 14.05	e		
		Fr 14.10 – 14.55	f		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung II (DV)			
		V 1: Do 11.40 – 12.25		13.0	Geipel
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
		P 1: Do 14.10 – 14.55	a	1.4	Geipel
		Do 15.00 – 15.45	b		
		Fr 10.00 – 10.45	d		
		Fr 10.50 – 11.35	e		
110201	F 4	Datenverarbeitung III (DV)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		7.1	Witt
110205	F 4/ K 4	Elektrotechnik II (ET)			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		4.1	Draeger
		Ü 1: Mo 14.10 – 14.55		2.4	

110210	M 2	Konstruktionslehre I (Ko)			
		V 3: Mi 10.00 – 12.25	13.0		Sturmath
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15			
		Ü 3: Di 14.10 – 16.35	9.7		
		Do 14.10 – 16.35			
110211	F 6/ K 6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA)			
		V 1: Di 10.00 – 10.45	10.3		Reinhart
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35			
110212	F 4/ K 4	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.2		Sturmath
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45			
110215	M 2	Technische Mechanik II (Me)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	13.0		Petry
		S 1: Mi 14.10 – 14.55	9.0	c	
		15.00 – 15.45		a	
		15.50 – 16.35		b	
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45	9.0	b	Petry
		Mo 10.50 – 11.35	2.4	a	
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)			
		V 2: Di 10.50 – 11.35	10.2		Klein
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25			
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe)			
		V 1: Mo 10.00 – 10.45	2.3		Klein
		S 1: Mo 10.50 – 11.35			
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)			
		V 2: Mi 11.40 – 13.15	10.2		Wiedenroth
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55			
		P 1: Di 13.20 – 14.05	6.2	d	Wiedenroth
		Di 14.10 – 14.55		e	
		Di 15.00 – 15.45		f	
		Di 15.50 – 16.35		g	
		Di 16.40 – 17.25		h	
		Mi 13.20 – 14.05		i	
		Mi 15.00 – 15.45		a	
		Mi 15.50 – 16.35		b	
		Mi 16.40 – 17.25		c	

110221	K 6	Meßtechnik III (MT)			2.6	Wiedenroth					
		V 1:	Di	11.40 – 12.25							
		P 1:	Mo	13.20 – 14.05			a	6.2			
			Mo	14.10 – 14.55			b				
			Mo	15.00 – 15.45			c				
			Mo	15.50 – 16.35			d				
			Mo	16.40 – 17.25			e				
			Do	11.40 – 12.25			f				
			Do	12.30 – 13.15			g				
			Do	13.20 – 14.05			h				
			Do	14.10 – 14.55			i				
			Do	15.00 – 15.45			j				
			Do	15.50 – 16.35			k				
			Do	16.40 – 17.25			l				
110225	K 4		Strömungslehre II (SL)			10.2	Tillner				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35							
		P 1:	Mo	15.00 – 15.45	a			10.1			
			Mo	15.50 – 16.35	b						
		Mo	16.40 – 17.25	c							
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)			2.6	Tillner					
		V 1:	Di	12.30 – 13.15							
		P 1:	Di	14.10 – 14.55			a	10.1			
			Di	15.00 – 15.45			b				
		Di	15.50 – 16.35	c							
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)			10.2	Enders					
		V 2:	Do	10.00 – 11.35							
		Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35							
		P 2:	Fr	11.40 – 13.15							
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)			13.0	Schweins					
		V 2:	Di	11.40 – 13.15							
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55			b	7.1			
			Mi	15.00 – 15.45			c				
			Mi	15.50 – 16.35			a				
		P 1:	Mo	14.10 – 14.55			1	4.1	Schweins		
			Mo	15.00 – 15.45			2				
			Mo	15.50 – 16.35			3			6.5	
			Mo	16.40 – 17.25			4				
			Di	13.20 – 14.05			5				
			Di	14.10 – 14.55			6				
			Di	15.00 – 15.45			7				
			Di	15.50 – 16.35			8				
			Mi	8.00 – 8.45			9				
			Mi	8.50 – 9.35			10				
			Di	13.20 – 14.05			a			6.3	Belthle
			Di	14.10 – 14.55			b				
			Di	15.00 – 15.45			c				
			Di	15.50 – 16.35			d				

110236	F 4/ F 6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		9.1
		S 1: Di	10.00 – 10.45		7.1
		P 2: Mo	10.00 – 11.35	a	6.5
			Di 8.00 – 9.35	b	
			Mi 10.40 – 12.25	c	
			Mi 12.30 – 14.05	d	

Technische Anwendungsfächer

110300	K 4	Apparatebau (AB)			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		10.2
		Ü 1: Do	15.00 – 15.45		
110301	K 6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)			
		V 1: Mi	8.00 – 8.45		9.7
		Ü 1: Mi	8.50 – 9.35		
110305	F 6/ K 6	Baumaschinen I (BM)			
		V 1: Di	15.00 – 15.45		10.3
		Ü 1: Di	15.50 – 16.35		
		S 1: Di	16.40 – 17.25		
110306	F 6/ K 6	Baumaschinen II (BM)			
		V 1: Mo	11.40 – 12.25		10.3
		Ü 1: Mo	12.30 – 13.15		
		S 1: Mo	13.20 – 14.05		
110310	F 4/ K 4	Energietechnik I (EnT)			
		V 1: Mo	8.00 – 8.45		2.6
		S 1: Mo	8.45 – 9.30	a	
			Do 15.00 – 15.45	b	
		P 1: Di	13.20 – 14.05	a	2.5
			Di 14.10 – 14.55	b	
			Di 15.00 – 15.45	c	
			Di 15.50 – 16.35	d	
			Di 16.40 – 17.25	e	
110311	K 6	Energietechnik III (EnT)			
		V 3: Di	10.00 – 12.25		9.7
		S 1: Di	12.30 – 13.15		
110315	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3: Fr	8.00 – 10.45		7.1
		P 2: Di	8.00 – 9.35	a	6.3
			Mi 12.30 – 14.05	b	
			Mi 14.10 – 15.45	c	2.4
			Mi 15.50 – 17.25	d	6.3

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110316	K 4	Fertigungsverfahren II (FV) V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2	Belthle
110317	F 6	Fertigungsverfahren IV (FV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	7.1 9.9	Hunold
110319	F 6	Fördertechnik II (FÖT) V 1: Fr 10.50 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	9.9	Slawig
110321	F 6/ K 6	Grundlagen finiter Feldberechnungen (GFF) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25	9.7	Klein
110323	F 6/ K 6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Do 15.00 – 15.45 P 1: Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45 Mi 15.50 – 16.35	2.4 7.1 5.1	Oevenscheidt
110325	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	2.3	Tillner
110327	K 6	Klimatechnik (KliT) V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Fr 12.30 – 13.15	9.2	Geipel
110330	F 4	Kolbenmaschinen (KM) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 1: Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45 Di 15.50 – 16.35	7.1 .2 a b c	Enders
110331	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	10.2 10.2	Enders
110332	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 15.50 – 16.35	9.0 10.2	Hölker

110334	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Di 8.00 – 9.35	9.7	Wiedenroth
110336	F 4/ K 4 F 6/ K 6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA) V 1: 14.10 – 14.55 P 1: 15.00 – 15.45	4.1	Belthle
110340	F 4/ K 4	Prozeßdatenverarbeitung I (PDV) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45 a Mo 15.50 – 16.35 b P 1: Mo 8.00 – 8.45 a Mo 8.50 – 9.35 b	9.1 9.2 1.4	Nerz
110345	K 6	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD) V 1: Mo 14.10 – 14.55 Ü 2: Fr 10.00 – 11.35 P 2: Fr 8.00 – 9.35	10.3 1.4 9.0	Nerz
110350	K 6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 2: Do 10.00 – 11.35	2.3 6.2	Wiedenroth
110355	K 6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 P 1: Mi 12.30 – 13.15	10.3	Reinhart
110360	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Di 10.50 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	7.1	Belthle
110365	F 6/ K 6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Mo 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 P 2: Di 8.00 – 9.35 a Fr 14.10 – 15.45 b	7.1 6.1	Schwarz
110370	K 4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 15.00 – 16.35 Ü 1: Mi 16.40 – 17.25	10.2	Sturmath

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110375	F 4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Do 10.00 – 11.35 P 1: Mo 15.00 – 15.45	7.1 10.2	Hölker
110376	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Do 11.40 – 13.15 P 1: Mi 10.50 – 11.35	10.2	Hölker
110377	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45 P 1: Mi 15.50 – 16.35	10.3 9.2 9.2	Tillner a b
110380	F 6/ K 6	Technisches Englisch II (TE) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
110385	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 10.00 – 11.35 P 1: Fr 11.40 – 12.25	9.2	Gepel
110390	F 4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Mi 10.50 – 11.35 S 1: Mi 11.40 – 12.25	7.1	Hunold
110395	F 4/ K 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55	2.4 2.6	Oevenscheidt
110396	F 4/ K 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Do 11.40 – 13.15	2.4	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 1: Do 14.10 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35 Mi 10.00 – 10.45	9.9 10.2	Oevenscheidt a b
110405	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	7.1	Hunold
110406	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.45 – 9.35	9.0 9.9	Hunold

110410	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Fr 10.50 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	7.1	Hunold
110415	F 6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 2: Mo 14.10 – 15.45	9.6	Ellas
110420	F 6	Informationssystem in der Fertigungstechnik (IFT) V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	9.9	Witt
110425	F 6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Di 11.40 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	9.0	Hunold
110430	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.9	Meßollen

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110500		Apparatebau S: nach Vereinbarung		Klein
110501		Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung		Hunold
110502		Energietechnik S: nach Vereinbarung		Hölker/Petry
110503		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Belthle/Hunold/ Schweins
110504		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Geipel
110505		Konstruktionslehre/Rechnergestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung		Sturmath
110506		Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung		Enders/Hölker

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110507	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110508	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Hunold
110512	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110514	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110620	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110630	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110640	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110650	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

