



**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

111022	M2/W2/ B2	Mathematik II (Ma)					
		V 4:	Di	8.00 – 9.35		9.0	Hölker
			Mi	8.00 – 9.35		8.1	Willms
		Ü 3:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.0	Hölker
					8.50 – 9.35	b	
			Mo	8.00 – 8.45	b	7.1	Willms
					8.50 – 9.35	a	
S 1:	Do	8.00 – 8.45	c	8.3			
	Mi	10.00 – 10.45		9.0	Hölker		
111031	K4/W4/ B4	Angewandte Mathematik I (AMa)					
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35		8.1	Willms
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25		1.4		
	W4/B4	S 1:	Do	12.30 – 13.15			
111041	M2/W2/ B 2	Physik I (Ph)					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Klasen
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a		
					10.50 – 11.35	b	
		P 2:	Do	14.10 – 15.45	c	4.3	
					15.50 – 17.25	d	
	Fr	14.10 – 15.45	a				
			15.50 – 17.25	b			

Technische Grundlagenfächer

112022	M2/W2/ B2	Datenverarbeitung II (DV)					
		V 3:	Do	8.50 – 9.35		8.3	Willms
				10.00 – 11.35		8.1	
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	c	1.3	
			Mi	14.10 – 15.45	a	1.3	
		15.50 – 17.25	b				
112023	F4/K4/	Elektrotechnik II (ET)					
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1	Draeger
112035	M2	P 2:	Di	10.00 – 11.35	a	13.3.4.	Meier
			Mi	14.10 – 15.45	b		
112042	W2/B2	Englisch II (E)					
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	8.3	Grosser
			Mi	14.10 – 15.45	b		

112045	M2	Grundlagen der Fertigungstechnik I (GFT) V 1: Do 11.40 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15	2.4	Hipp
112049	M2/W2/ B2	Konstruktionselemente (KoE) Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 V 1: Fr 11.40 – 12.25	b a 2.4	Sturmath
112071	F4/K4/ W4/B4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	7.1 a 1.4 b c d	Wirries Zimmer
112092	M2/W2	Technische Mechanik II (Me) V 2: Mo 10.50 – 12.25 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 S 1: Mi 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25	9.0 b a	Klein
112101	K4	Höhere Mechanik I (HMe) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45	4.1	Klein
112103	K6	Höhere Mechanik III (HMe) V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	8.2	Klein
112111	K4	Meßtechnik I (MT) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 P 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	8.3 2.3 a b 13.4.2	Bechtloff
112113	K6	Meßtechnik III (MT) V 1: Di 10.00 – 10.45 P 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	9.8 a b	Bechtloff
112132	K4	Strömungslehre II (SL) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: Mo 15.00 – 15.45	2.4 13.3.2	Tillner
112142	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL) V 1: Di 10.50 – 11.35 P 1: Mi 11.40 – 12.25	9.8 13.3.2	Tillner
112152	M2/F6/ K6/W4/ B4	Technisches Englisch II (TE) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker

112162	K4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		4.1	Schuster
		Ü 2:	Do 8.00 – 9.35		2.3	
		P 2:	Do 14.10 – 15.45		13.3.1	
112182	M2/W2/ B2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.4	Schweins
		S 2:	Mi 10.00 – 10.45	a		
			10.50 – 11.35	b		
		P 1:	Mo 14.10 – 14.55	a	4.1	Hofmann
			15.00 – 15.45	b		
			Di 14.10 – 14.55	c	6.5	
			15.00 – 15.45	d		
			15.50 – 16.35	e		
			16.40 – 17.25	f		
			Di 14.10 – 14.55	a	13.0.2	Hipp
			15.00 – 15.45	b		
112190		Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)				
		P 2:	Mo 15.50 – 17.25		6.5	Hofmann
		V 2:	Mi 13.20 – 14.55		8.2	Ostermann
		S 2:	Mi 15.00 – 15.45			

Technische Anwendungsfächer

113010	K4	Apparatebau (AB)				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35		8.3	Klein
		Ü 1:	Do 12.30 – 13.15		4.1	
113012	W4/B4	Apparatebau für Wirtschaftsingenieure (Abw)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		9.0	Klein
		Ü 2:	Di 11.40 – 13.15			
113052	F4/W4	Fertigungsverfahren II (FV)				
		V 3:	Do 10.00 – 11.35		9.8	Hipp
			Fr 11.40 – 12.25		7.1	
		P 2:	Di 8.00 – 9.35		13.4.3.	
113057	K4	Fertigungsverfahren II (FV)				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		9.0	Hipp
113054	F4/W6 B 2	Fertigungsverfahren IV (FV)				
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15		8.2	Hipp
		S 1:	Fr 12.30 – 13.15		2.4	
	W 6	V 1:	Di 10.50 – 11.35		9.7	
113071	F6/K6	Fördertechnik II (Föt)				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		8.2	Gronau
		S 1:	Mo 15.00 – 15.45		2.4	

113071	K4	Getriebelehre I (GL) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55	4.1	Sturmath
113075	W6	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	2.4	Klein
113082	F6/K6 W6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Di 8.00 – 8.45 Mi 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35 P 1: Mi 8.50 – 9.35	2.4 8.2 2.4 8.2	Oevenscheidt
113090	K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Di 11.40 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	7.1	Tillner
113110	K6	Klimatechnik (KliT) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 P 1: Do 12.30 – 13.15	8.2 13.3.1	Schuster
113146	K6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.0	Sturmath
113160	F6/K6 W6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA) V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	8.1	Hipp
113180	F6/K6	Einführung in das FE-System FAFEC (PAFEC) S 2: Fr 10.00 – 12.35	8.2	Klein
113191	F4/K4 W4/B4	Prozeßdatenverarbeitung (PDV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 P 1: Fr 14.10 – 14.55	8.3 9.6	Nerz
113201	F4/W6 B4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Di 10.00 – 10.45	4.1 9.7	Hipp
113206	K6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB) V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15	9.7	Klein

113210	K6	Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 11.40 – 13.15 9.8 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 9.0 P 1: Mi 10.50 – 11.35	Bechtloff
113220	F6/K6 W6	Speicherprogrammierte Steuerungen (SPS) V 2: Mi 10.00 – 11.35 7.1 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 9.1 P 2: Mi 14.10 – 15.45 9.1	Schwarz
113231	F4/K4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 10.00 – 11.35 4.1 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25	Sturmath
113240	F4/K4 B4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 9.8 P 1: Mo 14.10 – 14.55 13.3.2	Tillner
113251	K4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Fr 11.40 – 13.15 9.0 P 1: Mo 15.50 – 16.35 a 13.3.2 16.40 – 17.25 b	Tillner
113252	K6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Mo 10.00 – 11.35 9.7 P 2: Do 14.10 – 15.45 a 13.4.2	Bechtloff
113253	K6/W6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen I (SSM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 9.0 S 1: Fr 10.00 – 10.45 9.7 P 1: Di 15.50 – 16.35 13.3.2	Tillner
113280	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Mo 11.40 – 13.15 8.3 Ü 2: Do 10.00 – 10.45 9.7 10.50 – 11.35 7.1 P 1: Do 11.40 – 12.25 13.3.1	Schuster
113301	F4/K4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Mo 10.50 – 12.25 4.1 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15	Oevenscheidt
113303	F6/K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Di 11.40 – 13.15 8.3	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

114012	F4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	9.7	Hüning
114014	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Mi 15.50 – 17.25 S 1: Mi 17.30 – 18.15	9.7	Roderfeld
114120	F6/W6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 1: Mi 10.00 – 10.45 S 2: Mi 10.50 – 12.25	8.3	Oevenscheidt
114038	W4/B4	Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht V 2: Mo 15.00 – 16.35 S 2: Di 14.10 – 15.45	8.1	Knobloch
114039	B2/W4	EU-Institutionen, Europarecht (EU) V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 2: Do 15.50 – 17.25	8.2	Knobloch
114040	F4/W4/ B4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	9.8	Stemmer
114050	F6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	8.3 9.8	Gronau
114055	W6	Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR) S 2: Mo 13.20 – 14.55	8.1	Knobloch
114071	W6	Marketing I (MK) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 2: Mi 11.40 – 13.15	8.1	Geise
114081	W4	Operations Research I (OR) V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	2.4	Kaczmarczyk
114085	W6	Personalwirtschaft I (PeW) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Di 14.10 – 14.55	8.2	Geise

114112	W4/B4	Produktionswirtschaft II (PW) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 2: Di 8.00 – 9.35	8.1	Gronau
114115	F6/K6 W4/B4	QM-Systeme in der Anwendung (QM2) V 1: Di 15.00 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	9.7	Knobloch
114120	W4/B4	Sondergebiete der Datenverarbeitung (SDV) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 2: Mi 14.10 – 15.45	7.1 1.4	Stehling
114125	W6	Unternehmensorganisation I (UO) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Do 12.30 – 13.15	8.2 8.3	Geise
114146	W4/B4	Unternehmensrechnung II (UR) Ü 4: Mo 11.40 – 13.15 Do 10.00 – 11.35	8.1 2.4	Knobloch
114160	B2/W2	Wirtschaftsprivatrecht (WP) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 2: Di 11.40 – 13.15	8.1	Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
116020	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Willms
116040	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Oevenscheidt
116050	Fördertechnik/Materialflußsimulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster

116070	Rechnergestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Wirries
116080	Konstruktionslehre/Getriebelehre/ Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
116100	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116110	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
116120	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116130	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
116140	Strömungslehre/Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
116150	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster
116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
116180	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117020	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
117030	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
117040	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
117050	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel

117070

Mitarbeiterführung

S 2: Blockveranstaltung
nach Ankündigung

Sprenger

117080

**Unternehmensorganisation und
Management in Theorie und Praxis**

S 2: Blockveranstaltung
nach Ankündigung

Conzelmann

