



**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

111021	M1/W1/ B1	Mathematik I (Ma1)	V 4: Mi 10.00 - 11.35	8.1	Willms
			Do 10.00 - 11.35		Riedel
		Ü 2: Mo 8.00 - 8.45	a 8.3	Willms	
		8.50 - 9.35	b		
		8.00 - 8.45	b 8.2	Ries	
		8.50 - 9.35	a		
		13.20 - 14.05	c 8.1	Willms	
		Mi 11.40 - 12.35	c 2.4		
111032	F5/K5	Angewandte Mathematik II (AMa2)	V 2: Mo 11.40 - 13.15	8.3	Willms
		Ü 1: Do 10.00 - 10.45	8.3		
		S 1: 10.50 - 11.35			
111042	M3/W3/ B3	Physik II (Ph2)	Ü 1: Mi 10.00 - 10.45	4.1	Klasen
		P 2: Mo 10.50 - 11.35	a 4.3		
		Mi 15.50 - 17.25	b		
		Fr 14.10 - 15.45	c		
		15.50 - 17.25	d		

Technische Grundlagenfächer

112021	M1/W1/ B1	Datenverarbeitung I (DV1)	V 2: Di 11.40 - 13.15	8.1	Willms
		Ü 1: Mo 14.10 - 14.55	a 1.3		
		15.00 - 15.45	b		
		15.50 - 16.35	c		
		16.40 - 17.25	d		

112031	M1/ W3	Elektrotechnik (ET)				
		V 3:	Mi 8.00 - 9.35	2.4		Janßen
			Fr 8.00 - 8.45	8.2		
		Ü 1:	Fr 10.00 - 10.45	a		
			10.50 - 11.35	b		
		S 1:	Fr 8.45 - 9.35	8.2		Janßen
		P 1:	Fr 14.10 - 14.55	a	13.3.4	
			15.00 - 15.45	b		
112033	B3	Grundlagen Elektrotechnik (GET)				
		V 3:	Di 10.00 - 11.35	8.1		Janßen
			Do 13.20 - 14.05			
		Ü 1:	Mi 15.50 - 16.35	a	8.2	
			16.40 - 17.25	b		
		S 1:	Do 14.10 - 14.55	8.1		Janßen
		P 1:	Fr 15.50 - 16.35	a	13.3.4	
			16.40 - 17.25	b		
112035	B1	Grundlagen des Maschinenbaus I (GM1)				
		V 3:	Di 10.00 - 11.35	2.4		Kail
			Mi 14.10 - 14.55	8.1		
		S 1:	Mi 15.00 - 15.45			
		P 1:	Mi 15.50 - 16.35			
112041	W1/B1	Englisch I (E1)				
		S 2:	Mo 14.10 - 15.45	a	8.2	N. N.
			Mi 14.10 - 15.45	b		
112054	M3/W3/ B3	Konstruktionselemente II (KoE2)3)				
		V 4:	Do 10.00 - 11.40	2.4		Stolp
			Fr 11.40 - 13.15			
		S 1:	Do 16.40 - 17.25	4.1		
		Ü 1:	Do 15.50 - 16.35			
112056	K5	Konstruktionslehre (Ko)				
		V 2:	Di 11.40 - 13.15	9.8		Sturmath
		Ü 1:	Do 11.40 - 12.25	8.2		
		S 1:	Do 12.30 - 13.15			

112061	F5/K5/ W7/B7	Konstruieren mit Aluminium (KoA)	V 2: Mi 14.10 - 15.45	8.3	Stolp
			Ü 2: Di 10.00 - 11.35	8.2	
			S 1: Mi 15.50 - 16.35	8.3	
112072	F5/K5 W7/B7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)	V 2: Di 8.00 - 9.35	8.2	Stolp
			Ü 1: Do 14.10 - 14.55	a 13.1.3	
			15.00 - 15.45	b	
112091	M1/W1/ B3	Technische Mechanik I (Me1)	V 2: Do 11.40 - 13.15	8.1	Klein
			Ü 1: Do 8.50 - 9.35	2.3	
			S 1: Fr 10.00 - 10.45	a 8.1	
			10.50 - 11.35	b	
112093	M3/W3	Technische Mechanik III (Me3)	V 2: Di 10.00 - 11.35	8.3	Riedel
			Ü 1: Do 14.10 - 14.55		
			S 1: 11.40 - 12.25	a	
			12.30 - 13.15	b	
112115	M3/W3/ B3	Messen, Steuern, Regeln (MSR)	V 2: Di 14.10 - 15.45	8.1	Bechtloff
			Ü 1: Mi 14.10 - 14.55	2.4	
			S 1: Mi 15.00 - 15.45	2.4	
			P 1: Di 15.50 - 16.35	a 13.4.2	
			16.40 - 17.25	b	
112120	F5/K5	Sondergebiete der Messtechnik (SMT)	V 2: Do 14.10 - 15.45	8.2	Bechtloff
			P 2: Mo 15.50 - 17.25	13.4.2	
112121	F5/K5	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT)	V 2: Mi 8.00 - 9.35	10.3	Bechtloff
			Ü 1: Mi 10.00 - 10.45	10.3	
			P 1: Mi 15.50 - 16.35	13.4.2	

113032	F5/K5	Energietechnik I (EnT1) V 2: Do 8.00 - 9.35 8.2 Ü 1: 15.50 - 16.35 S 1: 16.40 - 17.25	Kail
112132	K5	Strömungslehre/Strömungsmaschinen (SLM) V 1: Mo 8.00 - 8.45 2.4 Ü 1: Mo 8.50 - 9.35 P 1: Di 15.50 - 16.35 a 13.3.2 16.40 - 17.25 b	Tillner
112135	M3/W3/ B3	Strömungslehre/Strömungsmaschinen I (SLM1) V 2: Mo 14.10 - 15.45 8.1 S 1: Mo 15.50 - 16.35 b 16.40 - 17.25 a	Tillner
112141	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL1) V 2: Mi 10.50 - 12.25 8.2 Ü 1: Mi 12.30 - 13.15	Tillner
112151	M1	Technisches Englisch I (TE1) S 2: Do 13.20 - 14.55 4.1	Franzbecker
112161	M3/W3/ B3	Wärmelehre I (WL1) V 1: Di 11.40 - 12.25 2.4 S 1: Di 12.30 - 13.15 Ü 1: Mo 15.50 - 16.35 a 2.4 16.40 - 17.25 b	Schuster
112170	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL) V 2: Di 8.00 - 9.35 9.8 Ü 1: Di 10.00 - 10.45 S 1: Di 10.50 - 11.35 9.8	Schuster
112181	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK1) V 3: Mo 10.00 - 11.35 9.8 Di 10.00 - 10.45 4.1 S 1: Di 10.50 - 11.35	Sommer

P 1:	Di	14.10 - 14.55	c	6.5	Hofmann
		15.00 - 15.45	d		
		15.50 - 16.35	e		
		16.40 - 17.25	f		
	Mi	14.10 - 14.55	a		Hipp
		15.00 - 15.45	b		
	Mi	15.50 - 16.35	a	4.1	
		16.40 - 17.25	b		
	Fr	11.40 - 12.25	c	6.5	
		12.30 - 13.15	d		

Technische Anwendungsfächer

113010	F5/K5/ W7/B7	Arbeits- und Vertrennungsmaschinen I (AV1)			
	V 2:	Mo	11.40 - 13.15	8.2	Kail
	Ü 1:	Mo	14.10 - 14.55	8.3	
	P 1:	Mo	15.00 - 15.45		
113025	F5/K5/ W7/B7	Datenbanken (DB)			
	V 2:	Do	8.00 - 9.35	8.1	Stehling
	Ü 2:	Mo	13.20 - 14.55	1.3.5	
113030	F5/K5/ W7/B7	Digitaltechnik (DT)			
	V 2:	Mi	10.50 - 12.25	9.0	Schwarz
	Ü 1:	Mi	11.40 - 12.25	9.0	
	P 1:	Fr	11.40 - 12.25	9.2	
113032	F5/K5	Energietechnik (Ent1)			
	Ü 1:	Mi	11.40 - 12.25	9.0	
	P 1:	Fr	11.40 - 12.25	9.2	
113051	M3	Grundlagen der Fertigungstechnik II (GFT2)			
	V 2:	Mi	8.00 - 8.45	8.3	Hipp
		Mi	11.40 - 12.25	13.4.1	
	S 1:	Mi	8.50 - 9.35		Oevenscheidt
	P 1:	Do	8.00 - 8.45	a 8.3	
			8.50 - 9.35	b	

113053	F5/W7 B1	Fertigungsverfahren III (FV3)			2.4	Hipp Oevenscheidt Hipp
		V 3:	Do	11.40 - 13.15		
			Di	14.10 - 14.55		
	F5	P 1:	Do	15.50 - 16.35	2.4	
113061	F5/K5/ W7/B7	Fördertechnik I (Föt)			8.2	Gronau
		V 2:	Mi	8.00 - 9.35		
		S 1:	Mi	10.00 - 10.45		
113072	K5	Getriebelehre II (GL2)			9.0	Sturmath
		V 2:	Di	8.00 - 9.35		
		Ü 1:		10.00 - 10.45		
113075	K5/W7/ B7	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)			8.2	Klein
		V 2:	Fr	14.10 - 15.45		
		S 1:		15.50 - 16.35		
113081	F5/K5/ W7/B7	Hydraulik und Pneumatik I (HyP)			9.8 8.3	Oevenscheidt
		V 3:	Do	10.00 - 11.35		
			Fr	12.30 - 13.15		
113100	K5	Umweltverfahrenstechnik (UVT)			2.4 8.3 13.3.1	Schuster
		V 3:	Mo	10.00 - 11.35		
			Di	14.10 - 14.55		
		Ü 1:	Di	15.00 - 15.45		
		P 1:	Mo	15.00 - 15.45		
113145	F5/K5/ W7/B7	Maschinendynamik (Mdy)			8.3	Sturmath
		V 2:	Fr	14.10 - 15.45		
		Ü 1:	Fr	15.50 - 16.35		
		P 1:	Fr	16.40 - 17.25		
113146	F5/K5/ W7/B7	Maschinendynamik (Mdy)			2.4 8.3	Riedel
		V 2:	Mo	14.10 - 15.45		
		Ü 1:	Di	15.50 - 16.35		
		P 1:		16.40 - 17.25		

113150	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)				
		V 2:	Mi 8.00 - 9.35	9.8		Tillner
		Ü 1:	Mo 11.40 - 12.25	2.4		
		S 1:	12.30 - 13.15			
113192	F5/K5 W7	Prozessdatenverarbeitung II (PDV2)				
		V 2:	Mo 8.00 - 9.35	10.3		Nerz
		Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a 9.6		
			8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Mo 15.50 - 16.35	a 9.6		
			16.40 - 17.25			
113202	F5/W7/ B7	Schweißtechnik II (SchT2)				
		V 2:	Fr 11.40 - 13.15	8.2		Hipp
		P 1:	Do 14.10 - 14.55	a 2.4		
			15.00 - 15.45	b		
113205	K5	Apparatebau II(AB2)				
		V 1:	Do 10.00 - 10.45	8.2		Klein
		Ü 1:	10.50 - 11.35			
		P 2:	Di 15.00 - 17.25	1.5		
113232	F5/K5	Stahlbau II (StB2)				
		V 1:	Mi 10.50 - 11.35	8.3		Sturmath
		Ü 1:	11.40 - 12.35			
		S 1:	12.30 - 13.15			
113295	F5/K5/ B7	Werkzeuge Aluminium (WzA)				
		V 2:	Fr 14.20 - 15.45	9.0		Stolp
		S 2:	15.50 - 17.25			
113302	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM1)				
		V 2:	Fr 10.00 - 11.35	8.3		Oevenscheidt
113304	F5/K5	Programmieren von Fertigungs- einrichtungen (PF)				
		P 4:	Mi 14.10 - 17.25	13.0.2		Oevenscheidt

Betriebswirtschaftslehre und Betriebstechnik

114015	F3/W3/ B3	Arbeitsrecht (AR) V 1: Mo 8.00 - 8.45 S 1: 8.50 - 9.35	4.1	Seipelt
114020	F5/W7/ B7	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT1) V 2: Fr 8.00 - 9.35 S 1: Do 11.40 - 12.25 P 1: 12.30 - 13.15	8.3 8.2	Oevenscheidt
114035	M1	Betriebswirtschaftslehre (BWL) V 2: Di 8.00 - 9.35 S 2: Do 15.00 - 16.35	8.1	Gronau
114037	W1/B1 W1	Grundlagen der Wirtschaftslehre (Gwi) V 6: Di 8.00 - 9.35 Mo 11.40 - 13.15 Mi 8.00 - 9.35 S 2: Do 15.00 - 16.35 V 1: Fr 13.20 - 14.05 S 1: Fr 14.10 - 14.55	8.1 8.1 8.1	Gronau Knobloch Gronau Böckl
114056	W7/B7	Gewerblicher Rechtsschutz II (GWR2) S 2: Mo 11.40 - 13.20	7.1	Seipelt
114060	F5	Industriebetriebslehre II (IBL2) V 2: Mo 10.00 - 11.35 S 1: Di 14.10 - 14.55	8.2	Schönfelder
114067	W7/B7	Internationale Wirtschaftsbeziehungen II (IW2) S 2: Mo 10.00 - 11.35	8.3	Knobloch
114072	W7/B7	Marketing II (MK2) V 2: Mi 11.40 - 13.20 S 2: 14.10 - 15.45	4.1	Jagieniak

114100	W5/B5	Praxissemester Betreuung (PB)			
		S 1: Do 13.20 - 14.05	2.3		Gronau
		Mo 14.10 - 14.55	9.0		Schönfelder
114111	W3/B3	Produktionswirtschaft I (PW1)			
		V 2: Mo 10.00 - 11.35	8.1		Gronau
		S 2: Mi 11.40 - 13.15			
114115	M3/W3/ B3	Programmiersprache C (C)			
		S 2: Fr 8.00 - 9.35	8.1		Stehling
		P 2: 10.00 - 11.35	1.3.5		
114120	M3 B3/W3	Qualitätsmanagement (QM)			
		V 1: Di 8.00 - 8.45	4.1		Hipp
		Ü 1: Di 8.50 - 9.35			
114131	W3/B3	Unternehmensrechnung I (UR1)			
		V 4: Mo 11.40 - 13.15	4.1		N.N.
		Do 8.00 - 9.35	2.4		
114141	W7/B7	Unternehmensorganisation II (UO2)			
		V 2: Do 8.00 - 9.35	7.1		Schönfelder
		S 1: 10.00 - 10.45			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	Apparatebau		
	S: nach Vereinbarung		Klein
116020	Datenverarbeitung		
	S: nach Vereinbarung		Willms
116030	Energietechnik		
	S: nach Vereinbarung		Kail
116040	Fertigungstechnik		
	S: nach Vereinbarung		Hipp/ Oevenscheidt

116050	Fördertechnik/Materialflusssimulation/ Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
116065	Maschinendynamik S: nach Vereinbarung	Riedel
116070	Rechnergestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Stolp
116080	Konstruktionslehre/Getriebelehre/ Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath/ Stolp
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	Schönfelder
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster

116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	N.N.
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	Wie gestalte ich einen Fachvortrag ? S 2: Di 14.10 - 15.45	Schulze
117100	Russisch S 2: Do 14.10 - 15.45	Kaczmarczyk
117110	Training sozialer Komponenten S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Gassen
117120	Unternehmensorganisation und Management S 2: Do 14.10 - 15.45	Rothfritz

