



**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:	Mo 11.40 - 13.15		8.1	Willms
			Di 10.50 - 12.25		8.2	Riedel
		Ü 2:	Mo 10.00 - 10.45	a	8.2	Willms
			10.50 - 11.35	b		
			10.00 - 10.45	b	8.3	Riedel
			10.50 - 11.35	a		
			Di 12.30 - 13.15	c	8.2	Willms
111032	K5	Angewandte Mathematik II (AMa2)				
		V 2:	Mi 10.00 - 11.35		8.1	Willms
		Ü 1:	Mi 11.40 - 12.25			
111042	M3/W3/ B3	Physik II (Ph2)				
		Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	4.1	Klasen
			8.50 - 9.35	b		
		P 2:	Mi 14.10 - 15.45	a	4.3	
			15.50 - 17.25	b		
			Do 8.00 - 9.35	c		
			Mo 15.00 - 17.25	d		

Technische Grundlagenfächer

112021	M1/W1/ B1	Datenverarbeitung I (DV1)				
		V 2:	Mi 8.00 - 9.35		8.1	Willms
		Ü 1:	Mi 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/B3	Elektrotechnik I (ET1)				
		V 3:	Do 10.00 - 11.35		8.2	Janßen
			Fr 10.00 - 10.45		2.4	
		Ü 1:	Mo 8.00 - 8.45	b	9.8	
			Mi 14.10 - 14.55	a		
		S 1:	Mo 8.50 - 9.35		9.8	Janßen
		P 1:	Do 14.10 - 14.55	a	3.4	
			15.00 - 15.45	b		
112033	F5/K5/ W7	Elektrotechnik III (ET3)				
		V 1:	Do 8.00 - 8.45		8.2	Janßen
		Ü 1:	Do 8.50 - 9.35			
	W7	Ü 1:	Di 10.00 - 10.45		4.1	Janßen
	F5/K5	P 2:	Do 11.40 - 13.15	a	J 3.4	
			15.50 - 17.25	b		

112041	W1/B1	Englisch I (E1) S 2: Mo 14.10 – 15.45 a 8.3 Mi 14.10 – 15.45 b	Grosser
112054	M3/W3/ B3	Konstruktionselemente II (KoE2) V 4: Mi 8.00 – 11.35 9.0 S 1: Di 15.00 – 15.45 7.1 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	Sturmth
112061	F5/K5/ W7	Konstruieren mit Aluminium (KoA) V 2: Mi 14.10 – 15.45 2.4 Ü 2: Mi 15.50 – 17.25 S 1: Mi 17.30 – 18.15	Ostermann
112072	F5/K5 W7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2) V 2: Mi 11.40 – 13.15 9.0 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 a 1.4 15.50 – 16.35 b	Stolp
112091	M1/W1	Technische Mechanik I (Me1) V 2: Fr 8.00 – 9.35 8.2 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 8.2 S 1: Do 11.40 – 12.25 a 8.2 12.30 – 13.15 b	Riedel
112093	M3/W3	Technische Mechanik III (Me3) V 3: Di 8.00 – 8.45 8.2 Fr 11.40 – 13.15 7.1 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 a 10.3 15.00 – 15.45 b	Klein
112102	K5	Höhere Technische Mechanik II (HMe2) V 1: Mo 10.00 – 10.45 9.0 S 1: Mo 10.50 – 11.35	Klein
112112	K5	Messtechnik II (MT2) V 1: Mi 8.00 – 8.45 8.3 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 P 1: Do 14.10 – 14.55 a J 4.2 15.00 – 15.45 b	Bechtloff
112115	M3/W3/ B3	Messen, Steuern, Regeln (MSR) V 2: Mi 11.40 – 13.15 8.3 Ü 1: Do 10.00 – 10.45 S 1: Do 10.50 – 11.35 P 1: Di 13.20 – 14.05 a J 4.2 14.10 – 14.55 b	Bechtloff
112120	F5/K5	Steuer- und Regelungstechnik (RT) V 2: Mo 11.40 – 13.15 8.3 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 9.8 S 1: Mo 15.00 – 15.45 a 15.50 – 16.35 b	Bechtloff

112131	M3/W3/ B3	Strömungslehre I (SL1) V 3: Mo 11.40 – 13.15 S 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	8.2	Tillner
112141	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL1) V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	9.8	Tillner
112151	F5/K5/ M1	Technisches Englisch I (TE1) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
112161	M3	Wärmelehre I (WL1) V 1: Do 11.40 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15 Ü 1: Do 13.20 – 14.05 14.05 – 14.55	9.0 9.8	Schuster
112170	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	9.0 9.0	Schuster
112181	M1/W1 B1	Werkstoffkunde I (WK1) V 3: Mi 10.00 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15 P 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25 Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	2.4 6.5	Schweins Hofmann
			J 4.3	Hipp

Technische Anwendungsfächer

113025	W7	Datenbanken (DB) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 2: Do 15.50 – 17.25	8.1	Stehling
113030	F5/K5/ W7	Digitaltechnik (DT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 P 1: Mi 10.50 – 11.35	2.4 10.3 9.1	Schwarz
113051	M3	Grundlagen der Fertigungstechnik II (GFT2) V 2: Mo 10.00 – 10.45 Di 8.50 – 9.35 S 1: Mo 10.50 – 11.35 P 1: Di 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	10.3 8.2 10.3 J 4.3	Hipp Oevenscheidt Hipp

113053	F5/W7 B1	Fertigungsverfahren III (FV3) V 3: Fr 8.00 – 9.35 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	7.1 4.1	Hipp Oevenscheidt
113061	F5/K5 W7/B7	Fördertechnik I (FÖT) V 2: Di 11.40 – 13.15	9.0	Gronau
113072	K5	Getriebelehre II (GL2) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55	9.8 9.0	Sturmath
113075	K5/W7/ B7	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.40 – 12.25	9.0 9.8	Klein
113081	F5/K5/ W7/B7	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Mi 10.00 – 12.25	9.8	Oevenscheidt
113100	K5	Kältetechnik (KT) V 3: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 8.45 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35 P 1: Do 16.40 – 17.25	9.0 J 3.1	Schuster
113145	K5	Maschinendynamik I (Mdy1) V 2: Do 14.10 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	7.1	Sturmath
113150	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	8.2	Tillner
113192	F5/K5 W7	Prozessdatenverarbeitung II (PDV2) V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15 P 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3 9.6	Nerz
113202	F5/W7/ B7	Schweißtechnik II (SchT2) V 2: Di 8.00 – 9.35 P 1: Do 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	8.3 J 4.3 a b	Hipp
113205	K5	Sondergebiete des Apparatebaus I (SAB1) V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 2: Di 14.10 – 15.45	9.8 8.3	Klein

113208	K5	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35 P 1: Di 15.00 – 15.45	8.2 J 4.2	Bechtloff
113232	F5/K5	Stahlbau II (StB2) V 1: Mi 15.00 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35 S 1: Mi 16.40 – 17.25	9.0 9.0	Sturmath
113252	K5	Strömungsmaschinen II (SM2) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 P 1: Di 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	10.3 J 3.2	Tillner
113295	F5/K5	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	9.0 9.0	Oevenscheidt
113302	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM2) V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 1: Di 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	9.0 J 4.3	Oevenscheidt
113304	F5/K5	Programmieren von Werkzeugmaschinen (CNC) P 2: Fr 10.00 – 11.35	J 0.2	Oevenscheidt

Betriebswirtschaftslehre und Betriebstechnik

114013	F5	Arbeits- und Betriebslehre III (BL3) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	9.8 10.3	Schönfelder
114 015	F3/W3/ B3	Arbeitsrecht (AR) V 1: Fr 14.10 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	8.2	Siegel
114020	F5/W7/ B7	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT1) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 14.10 – 14.55	2.4 7.1	Oevenscheidt
114025	W3/B3	Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht I (BU1) V 2: Mi 11.40 – 13.15	8.2	Knobloch

114035	M1	Betriebswirtschaftslehre (BWL) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 2: Do 8.00 – 9.35	8.1	Gronau
114037	W1/B1	Grundlagen der Wirtschaftslehre (Gwi) V 6: Di 8.00 – 9.35 Do 10.00 – 11.35 14.10 – 15.45 S 2: Do 8.00 – 9.45 W1 V 1: Fr 14.10 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	8.1 8.2 8.1 8.1	Gronau Schönfelder Gronau Böckl
114056	W7	Gewerblicher Rechtsschutz II (GWR2) S 2: Di 14.10 – 15.45	9.0	Seipelt
114072	W7	Marketing II (MK2) V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	4.1 2.4	Jagieniak
114100	W5/B5	Praxissemester Betreuung (PB) S 1: Di 15.50 – 16.35 15.00 – 15.45 14.10 – 14.55	9.0	Knobloch Gronau Schönfelder
114111	W3/B3	Produktionswirtschaft I (PW1) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 2: Mo 10.00 – 11.35	8.1 8.1	Gronau
114120	M3/F5/ K5/B3/W3	Qualitätsmanagement (QM) V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Hipp
114131	W3/B3	Unternehmensrechnung I (UR1) V 4: Di 11.40 – 13.15 Do 11.40 – 13.15	8.1	Knobloch
114141	W7	Unternehmensorganisation II (UO2) V 2: Di 10.50 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	4.1	Jagieniak

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/Materialfluss- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
116070	Rechnergestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Stolp
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	8.2	Grewe
117030	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	4.1	Scheidler

117040	Französisch II S 2: Mi 15.00 – 16.35	7.1	Schlinkert
117050	Religion S 2: Mi 14.10 – 15.45	8.1	Oertel
117070	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	8.3	Sprenger
117080	Wie gestalte ich einen Fachvortrag S 2: Di 14.10 – 15.45	8.1	Schulze
117100	Russisch S 2: Do 14.10 – 15.45	8.3	Kaczmarczyk
117110	Training sozialer Komponenten S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	8.2	Gassen