



**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)				Willms
	V 4:	Mo 10.40 - 13.15		8.1	Willms
		Do 8.00 - 9.35		4.1	Riedel
	Ü 3:	Di 8.00 - 8.45	b	8.2	Riedel
		8.45 - 9.35	a		
		8.00 - 8.45	a	8.3	Willms
		8.50 - 9.35	b		
		10.50 - 11.35	c	8.1	

111041 M2/W2/ B 2	Physik I (Ph)				
	V 2:	Fr 8.00 - 9.35		4.1	Klasen
	Ü 1:	Fr 11.40 - 12.25	a		
		12.30 - 13.15	b		
	P 2:	Do 14.10 - 15.45	a	4.3	
		15.50 - 17.25	b		
		Di 11.40 - 13.15	c		
		Fr 14.10 - 15.45	d		

Technische Grundlagenfächer

112022 M2/W2/ B2	Datenverarbeitung II (DV)				Willms
	V 3:	Mo 8.00 - 9.35		8.1	
		Di 10.00 - 10.45			
	Ü 2:	Mo 14.10 - 15.45	a	1.3	
		15.50 - 17.25	b		
		Di 14.10 - 15.45	c		
		15.50 - 17.25	d		

112042 W2	Englisch II (E)				Grosser
	S 2:	Mo 14.10 - 15.45	a	8.3	
		Do 14.10 - 15.45	b		

112045 M2	Grundlagen der Fertigungstechnik I (GFT)				Hipp
	V 1:	Mi 11.40 - 12.25		9.0	
	S 1:	Mi 12.30 - 13.15			

112047 B2	Grundlagen des Maschinenbaus II (GMII)	V 2: Mo 10.00 - 11.35	9.8	Kail
		P 1: Mo 14.10 - 14.55		
112049 M2/W2/ B2	Konstruktionselemente (KoE)	V 1: Do 10.50 - 11.35	2.4	Stolp
		Ü 1: Do 11.40 - 12.25	a	
		Mi 10.50 - 11.35	b 4.1	
112071 F4/K4/ W4/B4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)	V 1: Do 10.00 - 10.45	8.2	Stolp
		Ü 1: Di 11.40 - 12.25	a J 1.3	
		12.30 - 13.15	b	
		Mi 11.40 - 12.25	c	
		12.30 - 13.15	d	
112092 M2/W2	Technische Mechanik II (Me)	V 2: Fr 10.00 - 11.35	9.0	Riedel
		Ü 1: Do 12.30 - 13.15	2.4	
		S 1: Fr 11.40 - 12.25	b 9.0	
		12.30 - 13.15	a	
112101 K4	Höhere Mechanik I (HMe)	V 3: Mo 10.00 - 11.35	9.7	Klein
		Do 10.50 - 11.35	8.2	
		Ü 2: Di 8.00 - 9.35	9.0	
112103 K6	Höhere Mechanik III (HMe)	V 1: Fr 10.00 - 10.45	8.3	Klein
		S 1: Fr 10.50 - 11.35		
112111 F4/K4	Messen Steuern Regeln II (MSR)	V 1: Mo 11.40 - 12.25	8.2	Bechtloff
		Ü 1: 12.30 - 13.15	2.3	
		P 1: Di 14.10 - 14.55	a 13.4.2	
		15.00 - 15.45	b	

112113 K6	Messtechnik III (MT)				
	V 1: Di 10.00 - 10.45		8.3		Bechtloff
	P 1: Mi 14.10 - 14.55	a	13.4.2		
			15.00 - 15.45	b	
112132 F4/K4/ W4/B4	Strömungslehre II (SL)				
	V 2: Mo 15.00 - 16.35		8.1		Tillner
	P 1: Di 15.50 - 16.35		13.3.2		
112142 K6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
	V 1: Mi 10.00 - 10.45		8.2		Tillner
	P 1: Di 15.00 - 15.45		13.3.2		
112152 M2/F6/ K6/W4/ B4	Technisches Englisch II (TE)				
	S 2: Do 13.20 - 14.55		4.1		Franzbecker
112162 F4/K4	Wärmelehre II (WL)				
	V 2: Do 8.00 - 9.35		9.0		Schuster
	Ü 1: Fr 11.40 - 12.25	a	7.1		
			12.30 - 13.15	b	
	P 1: Do 15.50 - 16.35		13.3.1		
112182 M2/W2/ B2	Werkstoffkunde II (WK)				
	V 2: Mi 8.00 - 9.35		4.1		N.N.
	S 1: Mi 10.00 - 10.45	a			
	P 1: Di 14.10 - 14.55	a	6.5		Hofmann
			15.00 - 15.45	b	
			15.50 - 16.35	c	
			16.40 - 17.25	d	
	Mi 15.50 - 16.35	e			
			16.40 - 17.25	f	
	Di 11.40 - 12.25	a			Hipp
			12.30 - 13.15	b	
112190 F4/K4	Sondergebiete der Werkstoffkunde II (SWK)				
	V 2: Mi 14.10 - 15.45		8.2		Ostermann
	S 1: Mi 15.50 - 16.35				
	P 2: Mi 11.40 - 13.15		6.5		Hofmann

Technische Anwendungsfächer

113010 K4	Apparatebau (AB)			
	V 2: Di 10.00 - 11.35	8.2		Klein
	Ü 1: Do 11.40 - 12.25			
113012 W4/B4	Apparatebau für Wirtschaftsingenieure (Abw)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35	9.8		Klein
	Ü 2: Di 14.10 - 15.45	7.1		
113020 F6/K6	Arbeits- und Verbrennungs- maschinen (AV)			
	V 4: Mo 11.40 - 13.15	9.8		Kail
	Do 8.00 - 9.35			
	Ü 2: Do 11.40 - 13.15	7.1		Kail
	P 2: Mo 15.50 - 17.25	9.0		
113030 F6	Energietechnik (EnT)			
	V 3: Mo 8.00 - 9.35	9.7		Kail
	Di 14.10 - 14.55	8.3		
	Ü 1: Mo 15.00 - 15.45			
	S 1: Mo 15.50 - 16.35			
	P 1: Mo 16.40 - 17.35			
113054 F6/W6	Fertigungsverfahren IV (FV)			
B 2	V 2: Mi 14.10 - 15.45	7.1		Hipp
	S 1: Fr 11.40 - 12.25	9.8		
W 6	V 1: Fr 12.30 - 13.15			
113075 K6/W6	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)			
	V 2: Do 15.00 - 16.35	8.3		Klein
	Ü 1: Do 12.30 - 13.15			
113082 F6/K6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP)			
W6/B6	V 2: Di 11.40 - 13.15	4.1		Oevenscheidt
	S 1: Mi 11.40 - 12.25	8.2		
	P 1: Mi 12.30 - 13.15			

113090 K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)	V 1: Fr 11.40 - 12.25	8.3	Tillner
		S 1: Fr 12.30 - 13.15		
113146 K6	Maschinendynamik II (MDy)	V 2: Fr 8.00 - 9.35	2.4	Sturmraath
113160 F6/K6 W6/B6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA)	V 1: Di 8.00 - 8.45	7.1	Hipp
		S 1: Di 8.50 - 9.35		
113180 F6/K6	Einführung in das FE-System FAFEC (PAFEC)	S 2: Do 8.00 - 9.35	8.3	Klein
113191 F4/K4 W4/B4	Prozessdatenverarbeitung (PDV)	V 2: Mi 8.00 - 9.35	10.3	Nerz
		Ü 1: Mi 15.50 - 16.35	9.6	
		P 1: Mi 16.40 - 17.25		
113201 F4/W6 B4	Schweißtechnik I (SchT)	V 2: Fr 10.00 - 11.35	4.1	Hipp
		S 1: Di 10.50 - 11.35		
113206 K6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)	V 1: Fr 11.40 - 12.25	2.4	Klein
		Ü 1: Fr 12.30 - 13.15		
113210 K6	Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT)	V 2: Mo 10.00 - 11.35	8.2	Bechtloff
		Ü 1: Mo 14.10 - 14.55	13.4.2	
		P 1: Mo 15.00 - 15.45		

113220 F6/K6 W6	Speicherprogrammierte Steuerungen (SPS)	V 2: Do 10.00 - 11.35	7.1	Schwarz
		Ü 1: Do 15.50 - 16.35	9.7	
		P 2: Do 14.10 - 15.45	9.1	
113231 F4/K4	Stahlbau I (StB)	V 2: Do 14.10 - 15.45	9.0	Sturmraht
		Ü 1: Do 12.30 - 13.15		
113252 K6	Sondergebiete der Messtechnik (SMT)	V 2: Mo 8.00 - 9.35	8.2	Bechtloff
		P 2: Do 15.00 - 16.35	13.4.2	
113253 K6/W6 B6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen I (SSM)	V 2: Fr 8.00 - 9.35	8.3	Tillner
		S 1: Mi 10.50 - 11.35	8.2	
		P 1: Mi 15.50 - 16.35	13.3.2	
113280 K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)	V 2: Do 10.00 - 11.35	9.0	Schuster
		Ü 2: Fr 14.10 - 15.45		
		P 1: Fr 15.50 - 16.35	13.3.1	
113303 F6/K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)	V 2: Mi 8.00 - 9.35	9.0	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

114014 F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)	V 2: Mi 15.50 - 17.25	9.8	Roderfeld
		S 1: Mi 17.30 - 18.15		

114120	F6/W6 B6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)	V 1: Di 10.00 - 10.45 9.7	Oevenscheidt
		S 2: Di 10.50 - 11.35		
		Do 10.00 - 10.45 8.3		
114038	W6/B6	Bilanz- und Unternehmenssteuer- recht I (BU)	V 2: Do 10.00 - 11.35 8.3	Knobloch
114039	B2/W4	EU-Institutionen, Europarecht (EU)	V 2: Do 11.40 - 13.15 8.1	Knobloch
		Ü 2: Fr 10.00 - 11.35		
114040	F4/W4/ B4	Fertigungsplanung und - steuerung (Fpl)	V 2: Mo 10.00 - 11.35 8.3	Schönfelder
		S 1: Di 10.00 - 10.45 4.1		
114055	W6/B6	Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR)	S 2: Di 8.00 - 9.35 2.4	Knobloch
114060	F4/K4	Industriebetriebslehre I (IBL I)	V 2: Mi 10.00 - 11.35 9.0	Schönfelder
		S 1: Mo 8.45 - 9.35 8.3		
114065	W6/B6	Internationale Wirtschafts- beziehungen I (IW)	V 2: Di 14.10 - 15.45 8.2	Knobloch
		S 2: Fr 8.00 - 9.35		
114067	F6/W6 B6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)	V 1: Mi 11.40 - 12.25 8.3	Schönfelder
		S 1: Mi 12.30 - 13.15		
114071	W6/B6	Marketing I (MK)	V 2: Mi 8.00 - 9.35 8.1	Jagieniak
		S 2: Do 8.00 - 9.35		

114081	W4/B4	Operations Research I (OR)			
		V 1: Mo 8.00 - 8.45	4.1		Kaczamarczyk
		Ü 1: Mo 8.50 - 9.35			
		S 2: Mi 11.40 - 13.15	10.3		
114112	W4/B4	Produktionswirtschaft II (PW)			
		V 2: Di 8.00 - 9.35	8.1		Schönfelder
		S 2: Mo 11.40 - 13.15	8.3		
114115	F4/K4 W4/B4	Qualitätsmanagement II (QM)			
		V 2: Mi 8.00 - 8.45	9.0		Hipp
		14.10 - 14.55			Albrecht
		S 2: Mi 8.50 - 9.35			
		15.00 - 15.45			
114120	F6/K6 W4/B4 B4	Sondergebiete der Datenverarbeitung (SDV)			
		V 2: Fr 8.00 - 9.35	8.1		Stehling
		P 2: Do 15.50 - 17.25	1.3		
		Ü 2: Do 14.10 - 15.45			
114125	F4/W6 B6	Unternehmensorganisation I (UO)			
		V 2: Di 11.40 - 13.15	8.1		Schönfelder
		S 1: Mo 14.10 - 14.55	8.1		
114146	W4/B4	Unternehmensrechnung II (UR)			
		Ü 4: Mi 10.00 - 11.35	8.1		Knobloch
		Fr 11.40 - 13.15			
114160	B2/W2	Wirtschaftsprivatrecht (WPR)			
		V 2: Mi 11.40 - 13.15	8.1		Knobloch
		Ü 2: Do 14.10 - 15.45			
114165	B2	Wirtschaftsenglisch II (WE)			
		S 2: Mi 10.00 - 11.35	a 9.8		Rothfritz
		Do 15.50 - 17.25	b		

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/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 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	N.N.
117070	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Sprenger
117080	Unternehmensorganisation und Management S 2: Di 14.10 - 15.45	Rothfritz (FB11)