



**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	<b>Mathematik II (Ma)</b>				
		V 4:	Mo 8.00 – 9.35		9.0	<b>Willms</b>
			Di 8.00 – 9.35			<b>Hölker</b>
		Ü 3:	Di 10.00 – 11.35	b	8.2	<b>Willms</b>
			Do 10.00 – 11.35	a	2.4	
			Mi 8.00 – 8.45	a	8.2	<b>Hölker</b>
			8.50 – 9.35	b	S 1	
			Mi 10.00 – 10.45			
111031	K4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		9.8	<b>Willms</b>
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25		2.3	
111041	M2/W2/ B2	<b>Physik I (Ph)</b>				
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15		4.1	<b>Klasen</b>
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25	a	7.1	
			12.30 – 13.15	b		
		P 2:	Fr 14.10 – 15.45	a	4.3	
			15.50 – 16.35	b		
			Di 14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		

### Technische Grundlagenfächer

112022	M2/W2/ B2	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				
		V 2:	Do 8.00 – 9.35		8.1	<b>Willms</b>
		Ü 1:	Do 14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
112032	F4/K4/ W 6	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		4.1	<b>Draeger</b>
		Ü 1:	Di 12.30 – 13.15			
112042	W 2	<b>Englisch II (E)</b>				
		S 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.3	<b>Grosser</b>
			15.50 – 17.25	b		

112049	M2/B2	<b>Konstruktionselemente II (KoE)</b>				
		V 4: Mi	11.40 – 13.15		8.2	<b>Sturmth</b>
		Fr	10.50 – 12.25		2.4	
		Ü 1: Di	15.50 – 16.35	a		
			16.40 – 17.25	b		
		Mi	10.50 – 11.35	c	8.2	
		S 1: Fr	12.30 – 13.15		2.4	
112054	M2	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b>				
		V 4: Mi	11.40 – 13.15		8.2	<b>Sturmth</b>
		Fr	10.50 – 12.25		2.4	
		Ü 1: Di	15.50 – 16.35	a		
			16.40 – 17.25	b		
		Mi	10.50 – 11.35	c	8.2	
		S 1: Fr	12.30 – 13.15		2.4	
112071	F4/K4 W4/W6	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)</b>				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Wirries Zimmer</b>
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55	a	1.4	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
112092	M2/W2	<b>Technische Mechanik II (Me)</b>				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		2.4	<b>Temmhoff</b>
		Ü 1: Fr	10.00 – 10.45			
		S 1: Di	11.40 – 12.25	b	9.0	
			12.30 – 13.15	a		
112101	K4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		8.3	<b>Klein</b>
		Ü 1: Do	8.50 – 9.35		9.7	
112103	K6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b>				
		V 1: Di	10.00 – 10.45		8.3	<b>Klein</b>
		S 1: Di	10.50 – 11.35			
112111	K4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				
		V 2: Mi	10.50 – 12.25		9.0	<b>Bechtloff</b>
		Ü 1: Mi	12.30 – 13.15			
		P 1: Mo	14.10 – 14.55	a	J 4.2	
			15.00 – 15.45	b		
112113	K6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>				
		V 1: Mi	10.00 – 10.45		9.0	<b>Wiedenroth</b>
		P 1: Mi	14.10 – 14.55	a	J 4.2	
			15.00 – 15.45	b		
112120	F6/K6	<b>Steuer- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		8.2	<b>Bechtloff</b>
		Ü 1: Fr	11.40 – 12.25		8.3	
		S 1: Fr	12.30 – 13.15			



## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

112132	K4	<b>Strömungslehre II (SL)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: Mo 15.50 – 16.35	8.1 J 3.2	<b>Tillner</b>
112142	K6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 P 1: Di 8.50 – 9.35	10.3 J 3.2	<b>Tillner</b>
112152	F6/K6	<b>Technisches Englisch II (TE)</b> S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	<b>Franzbecker</b>
112162	K4	<b>Wärmelehre II (WL)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 2: Fr 11.40 – 13.15 P 2: Do 14.10 – 15.45	10.3 J 3.1	<b>Schuster</b>
112182	M2/W2 B2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Mi 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35 P 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25 Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	4.1 7.1 6.5 4.1 6.3	<b>Schweins</b>       <b>Hipp</b>
112190	F4/F6 W4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 11.40 – 12.25 P 2: Di 15.00 – 16.35	8.3 6.5	<b>Schweins</b>

## Technische Anwendungsfächer

113010	K4	<b>Apparatebau (AB)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Di 14.10 – 14.55	8.3 10.3	<b>Klein</b>
113025	W6	<b>Datenbanken (DB)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	8.1	<b>Stahlmecke</b>
113052	F4/W4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b> V 3: Mi 8.00 – 10.45 P 2: Mo 10.00 – 11.35	8.3	<b>Hipp</b>

113057	K4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b> V 2: Mo 11.40 – 13.15 V 1: Do 8.00 – 8.45	2.3 9.7	Hipp Oevenscheidt
113054	F4/W6 B2	<b>Fertigungsverfahren IV (FV)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.50 – 11.35	4.1 8.3	Hipp
113062	F6/K6	<b>Fördertechnik II (Föt)</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 Ü 1: Mo 8.50 – 9.35 S 1: Do 10.50 – 11.35	9.7	Gronau
113071	K4	<b>Getriebelehre I (GL)</b> V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	9.7	Sturmth
113075	F6/K6	<b>Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)</b> V 2: Mo 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	9.0	Klein
113082	F6/K6	<b>Hydraulik und Pneumatik II (HyP)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Mi 11.40 – 12.25 P 1: Mi 12.30 – 13.15	9.9 2.4 J 0.2	Oevenscheidt
113090	K6	<b>Hydraulische Strömungs- getriebe (HSG)</b> V 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	9.0	Tillner
113110	K6	<b>Klimatechnik (KliT)</b> V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 P 1: Mi 15.00 – 15.45	9.0 J 3.1	Schuster
113146	K6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.0	Sturmth
113160	F6/K6	<b>Oberflächentechnik Aluminium (OTA)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	8.3	Hipp
113180	F6/K6	<b>Einführung in das FE-System PAFEC (PAFEC)</b> S 2: Di 15.00 – 16.35	9.8	Klein
113191	F4/K4	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 L 1: Di 8.50 – 9.35	10.3 9.6	Nerz



113200	F6/K6	<b>QM-Systeme in der Anwendung (QM2)</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung			Albrecht
113201	F4/W6	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 11.40 – 12.25	9.7 8.2		Hipp
113206	K6	<b>Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)</b> V 1: Mo 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15	8.3		Klein
113220	F6/K6 W6	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 14.10 – 14.55 P 2: Di 8.00 – 9.35	7.1 9.1		Schwarz
113231	F4/K4	<b>Stahlbau I (StB)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	9.8		Sturmath
113240	F4/W4	<b>Strömungsmaschinen (SM)</b> V 2: Fr 10.50 – 12.25 P 1: Fr 12.30 – 13.15	9.7		Tillner
113251	K4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 P 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	9.7 J 3.2	a b	Tillner
113253	K6	<b>Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)</b> V 2: Mo 11.40 – 13.15 S 1: Di 11.40 – 12.25 P 1: Di 12.30 – 13.15	9.0 8.3 J 3.2		Tillner
113280	K6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 11.40 – 13.15 P 1: Mi 14.10 – 14.55	8.3 9.0 J 3.1		Schuster
113301	F4/K4 W4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 10.00 – 10.45	8.2 9.7		Oevenscheidt
113303	F6/K6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35	2.4		Oevenscheidt

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

114012	F4	<b>Arbeits- und Betriebslehre II (BL)</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	8.2	Hüning
114014	F6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b> V 2: Mi 15.50 – 17.25 S 1: Mi 17.30 – 18.15	8.2	Roderfeld
114038	W4	<b>Bilanz- und Unternehmens- steuerrecht (BU)</b> V 2: Mo 14.10 – 15.45 S 2: Di 11.40 – 13.15	9.7	Knobloch
114039	B2/W4	<b>EU-Institutionen, Europarecht (EU)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 2: Do 14.10 – 15.45	9.7	Knobloch
114040	F4/W4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	9.7	Stemmer
114050	F6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	9.8	Gronau
114055	W6	<b>Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR)</b> S 2: Mo 8.00 – 9.35	7.1	Knobloch
114071	W6	<b>Marketing I (MK)</b> V 3: Mo 11.40 – 12.25 Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 S 2: Mi 14.10 – 15.45	8.1 8.2	Geise
114081	W4	<b>Operations Research I (OR)</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 S 2: Mi 14.10 – 15.45	8.3	Kaczmarczyk
114091	W6	<b>Organisation I (Org)</b> V 3: Mo 10.00 – 10.45 Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	8.1	Geise
114112	W4	<b>Produktionswirtschaft II (PW)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 2: Di 8.00 – 9.35	8.2	Gronau



114142	F6	<b>Unternehmensführung (UF)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35	9.7	<b>Knobloch</b>
114143	W6	<b>Unternehmensorganisation I (UO)</b> V 2: Mo 14.10 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	8.3	<b>Geise</b>
114146	W4	<b>Wirtschaftsprivatrecht (WP)</b> Ü 4: Mo 11.40 – 13.15 Do 10.00 – 11.35	8.2	<b>Knobloch</b>
114160	B2/W2	<b>Unternehmensorganisation I (UO)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 2: Di 14.10 – 15.45	8.2	<b>Knobloch</b>

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	<b>Apparatebau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
116020	<b>Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Willms</b>
116040	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt</b>
116050	<b>Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Gronau</b>
116060	<b>Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schuster</b>
116070	<b>Rechnergestütztes Konstruieren</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wirries</b>
116080	<b>Konstruktionslehre/ Getriebelehre/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Sturmath</b>
116100	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wiedenroth/ Bechtloff</b>
116110	<b>Rechnungswesen/Controlling</b> S: nach Vereinbarung	<b>Knobloch</b>



116120	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Bechtloff</b>
116130	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hipp</b>
116140	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Tillner</b>
116150	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	<b>Knobloch</b>
116160	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schuster</b>
116170	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schweins</b>
116180	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Oevenscheidt</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117020	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
117030	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
117040	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
117050	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Oertel</b>
117070	<b>Mitarbeiterführung</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	<b>Sprenger</b>
117080	<b>Unternehmensorganisation und Management in Theorie und Praxis</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	<b>Conzelmann</b>