



**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

110100	M2/W2	<b>Mathematik II (Ma)</b>				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		2.4	Hölker
		V 2: Fr	10.00 – 11.35		8.1	Willms
		Ü 1: Di	8.00 – 8.45	a	8.3	Hölker
			Do	10.00 – 10.45	b	8.2
		Ü 2: Di	8.00 – 9.35	a	2.3	Willms
			Fr	8.00 – 9.35	b	8.2
		S 1: Di	8.50 – 9.35	a	8.3	Hölker
			Do	10.50 – 11.35	b	8.2
110101	K4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>				
		V 2: Do	14.10 – 15.45		8.3	Willms
		Ü 1: Do	15.50 – 16.35			
110110	M2/W2	<b>Physik I (Ph)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		4.1	Klasen
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	a	2.3	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
		L 2: Di	14.10 – 15.45	a	4.3	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	14.10 – 15.45	c		
			15.00 – 17.25	d		

### Technische Grundlagenfächer

110200	M2/W2	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				
		V 1: Do	11.40 – 12.25		8.1	Willms
		S 1: Do	12.30 – 13.15			
		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		
100201	F4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		9.0	Witt
110205	F4/K4 W6	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1: Di	11.40 – 12.25			
110210	W2	<b>Englisch II (E)</b>				
		S 2: Do	8.00 – 9.35	a	2.3	Grosser
			10.00 – 11.35	b		

110215	M2/W2	<b>Konstruktionslehre I (Ko)</b>				2.4	<b>Wirries</b>	
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45				
			Mi	10.00 – 11.35				
	M2	Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35				2.4
		Ü 3:	Mo	15.00 – 17.25	a			9.7
	W2	Ü 1:	Do	8.00 – 10.45	b			9.7
			Mi	14.10 – 14.55	a			
			15.00 – 15.45	b				
			15.50 – 16.25	c				
110216	F6/K6	<b>Konstruieren mit Aluminium II (KoA)</b>				8.2	<b>Reinhart</b>	
		V 1:	Mi	11.40 – 12.25				
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15				
110217	F4/K4 W6	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)</b>				2.4	<b>Wirries</b>	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a			1.4
				15.00 – 15.45	b			
				15.50 – 16.35	c			
				16.40 – 17.25	d			
		Mo	12.30 – 13.15	e				
			13.20 – 14.05	f				
14.10 – 14.55	g							
110225	M2/W2	<b>Technische Mechanik II (Me)</b>				7.1	<b>Klein</b>	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15				4.1
		S 1:	Di	10.00 – 10.45	c			10.3
				10.50 – 11.35	a			
		11.40 – 12.25	b					
110221	K4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>				8.2	<b>Klein</b>	
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Do	10.50 – 11.35				9.0
110222	K6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b>				8.2	<b>Klein</b>	
		V 1:	Do	11.40 – 12.35				
		S 1:	Do	12.30 – 13.15				
110225	K4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				10.2	<b>Wiedenroth</b>	
		V 2:	Mi	13.20 – 14.55				
		Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45				6.2
		L 1:	Mi	15.50 – 16.35	a			
16.40 – 17.25	b							
110226	K6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>				7.1	<b>Wiedenroth</b>	
		V 1:	Do	10.00 – 10.45				
		L 1:	Do	15.00 – 15.45	a			6.2
				15.50 – 16.35	b			
				16.40 – 17.25	c			

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110230	K4	<b>Strömungslehre II (SL)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 L 1: Mo 13.20 – 14.05	10.2	<b>Tillner</b>
110231	K6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 L 1: Fr 8.00 – 8.45 a 8.50 – 9.35 b	10.2	<b>Tillner</b>
110235	K4	<b>Wärmelehre II (WL)</b> V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 2: Di 10.00 – 11.35 L 2: Di 12.30 – 14.05	8.2 10.3	<b>Schuster</b>
110240	M2/W2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Di 10.00 – 10.45 b 10.50 – 11.35 c 11.40 – 12.35 a L 1: Mo 14.10 – 14.55 a 15.00 – 15.45 b 15.50 – 16.35 c 16.40 – 17.25 d Di 14.10 – 14.55 e Di 15.00 – 15.45 f	2.4 9.0 2.4 6.5	<b>Schweins</b>
110241	F4/F6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25 L 2: Mo 10.00 – 11.35 a Mi 10.00 – 11.35 b	10.2 6.5 9.9	<b>Schweins</b>

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4	<b>Apparatebau (AB)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45	8.2 10.2	<b>Klein</b>
110303	F4/K4	<b>Baumaschinen I (BM)</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	9.0	<b>Reinhart</b>
110305	F4/K4	<b>Energietechnik I (EnT)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35 L 1: Di 12.30 – 13.15	9.0 2.6	<b>Kesel</b>

110310	F4/W4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b> V 3: Di 10.00 – 11.35 Do 10.50 – 11.35	2.4	Hipp
	F4	L 2: Mo 13.20 – 14.55 Do 14.10 – 15.45	a 6.3 b 10.2	
110311	K4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.3	Hipp
110312	F6/W6	<b>Fertigungsverfahren IV (FV)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.40 – 12.25	4.1	Hipp
110314	F6/K6	<b>Fördertechnik II (Föt)</b> V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 S 1: Do 10.50 – 11.35	7.1	Gronau
110316	K4	<b>Getriebelehre I (GL)</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	2.3	Sturmath
110318	F6/K6	<b>Hydraulik und Pneumatik II (HyP)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Do 15.00 – 15.45 L 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	2.4 4-1 2.3 5.1	Oevenscheidt
			a b c d	
110320	K6	<b>Hydraulische Strömungsbetriebe (HSG)</b> V 1: Mi 8.50 – 9.35 S 1: Di 14.10 – 14.55	10.2	Tillner
110322	K6	<b>Klimatechnik (KliT)</b> V 1: Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 L 1: Mi 15.50 – 16.35	8.2	Schuster
110324	F4	<b>Kolbenmaschinen (KM)</b> V 2: Mi 13.20 – 14.55 L 1: Mi 15.00 – 15.45	9.0	Hölker
110325	K4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	8.2 10.3	Hölker
110326	K6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b> V 2: Di 10.40 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	8.2 10.3	Hölker
110328	K6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2	Sturmath

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110330	F4/K4 F6/K6	<b>Oberflächentechnik Aluminium (OTA)</b> V 1: Di 14.10 – 14.55 S 1: Di 15.00 – 15.45	9.0	Hipp
110332	F6/K6	<b>Einführung in das FE-System PAFEC</b> S 2: nach Vereinbarung	1.4	Klein
110334	F4/K4	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45 L 1: Mo 15.50 – 16.35	10.3 9.9 9.6	Nerz
110336	F4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Fr 10.50 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	9.0	Hipp
110338	K6	<b>Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45 L 1: Di 10.50 – 11.35	2.6	Reinhart
110340	F6/K6	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b> V 2: Fr 13.20 – 14.55 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 L 2: Fr 11.40 – 13.15	7.1 9.1	Schwarz
110342	K4	<b>Stahlbau I (StB)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	10.3	Sturmath
110345	F4	<b>Strömungsmaschinen (SM)</b> V 2: Mi 10.50 – 12.25 L 1: Mi 15.50 – 16.35	9.0	Hölker
110346	K4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mi 10.50 – 12.25 L 1: Mo 14.10 – 14.55	10.2	Tillner
110347	K6	<b>Sondergebiete der Strömungs- maschinen (SSM)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Fr 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15 L 1: Di 15.00 – 15.45	10.2	Tillner
110350	F6/K6	<b>Technisches Englisch II (TE)</b> S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
110352	K6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Fr 10.00 – 10.45	9.9 8.3 5.1	Schuster

110354	F6/K6	<b>Betriebssystem VMS</b> S 2: nach Vereinbarung	1.4	<b>Klein</b>
110360	F4/K4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 10.00 – 10.45	9.0	<b>Oevenscheidt</b>
110361	F6/K6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)</b> V 1: Do 8.00 – 9.35	7.1	<b>Oevenscheidt</b>

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110405	F4	<b>Arbeits- und Betriebslehre I (BL)</b> V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 16.40 – 17.25	9.0	<b>Hüning</b>
110406	F6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b> V 2: Mi 15.50 – 17.25 S 1: Mi 17.30 – 18.15	7.1	<b>Roderfeld</b>
110410	F4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	9.0	<b>Stemmer</b>
110415	F6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b> V 2: Mo 14.10 – 15.45 S 2: Mo 15.50 – 17.25	7.1	<b>Gronau</b>
110420	F6	<b>Informationssysteme in der Fertigung (IFW)</b> V 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2	<b>Witt</b>
110425	W6	<b>Marketing I (MK)</b> V 3: Mo 8.00 – 8.45 Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 2: Mo 15.00 – 16.35	8.1	<b>Geise</b>
110430	W4	<b>Operations Research II (OR)</b> V 1: Mo 10.00 – 10.45 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 S 2: Do 15.00 – 16.35	8.1 2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
110435	W6	<b>Organisation I (Org)</b> V 3: Di 10.00 – 10.45 Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 S 2: Do 15.00 – 16.35	8.1	<b>Geise</b>

110440	W4	<b>Produktionswirtschaft II (PW)</b>			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	8.1	<b>Gronau</b>	
		Do 11.40 – 13.15	2.4		
		S 2: Di 11.40 – 13.15	8.1		
110445	W4	<b>Rechnungswesen (RW)</b>			
		V 4: Di 8.00 – 9.35	8.1	<b>Knobloch</b>	
		Fr 8.00 – 9.35			
		S 2: Fr 11.40 – 13.15			
110450	F6	<b>Unternehmensführung II (UF)</b>			
		V 1: Mi 14.10 – 14.55	7.1	<b>Knobloch</b>	
		S 1: Mi 15.00 – 15.45			
110455	F6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	8.2	<b>Knobloch</b>	
		S 1: Fr 10.00 – 10.45			

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600		<b>Apparatebau</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Klein</b>	
110605		<b>Datenverarbeitung</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Willms</b>	
110610		<b>Energietechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Hölker/ Kesel</b>	
110615		<b>Fertigungstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt</b>	
110620		<b>Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Gronau</b>	
110625		<b>Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Schuster</b>	
110630		<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Wirries</b>	
110635		<b>Konstruktionslehre/ Getriebelehre/Stahlbau</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Sturmath</b>	



110640	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Hölker
110645	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110650	<b>Rechnungswesen/Controlling</b> S: nach Vereinbarung	Knobloch
110655	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110660	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hipp
110665	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110670	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Knobloch
110675	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Schuster
110680	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110685	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110730	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
110760	<b>Spanisch I</b> S 2: Do 14.10 – 15.45	Reinhart
110770	<b>Mitarbeiterführung</b> S 2: Mi 15.00 – 16.35	Sprenger