



**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	M1	<b>Chemie (CH)</b>				8.2	Voßwinkel
		V 2:	Mi	15.50 – 17.25			
		S 1:	Do	15.50 – 16.35	a		
				16.40 – 17.25	b		
110105	M1/W1	<b>Mathematik I (Ma)</b>				8.2	Hölker
		V 3:	Mo	10.50 – 11.35			
			Fr	8.00 – 9.35		8.1	Willms
		Ü 3:	Mo	8.00 – 8.45	c	9.0	Hölker
				8.50 – 9.35	a		
				10.00 – 10.45	b		
			Mi	14.10 – 15.45	a	9.0	Willms
			Fr	11.40 – 13.15	b		
S 1:	Di	14.10 – 14.45	a	9.0	Hölker		
		15.00 – 15.45	b				
110106	W3	<b>Mathematik III (Ma)</b>				8.2	Ossendoth
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25			
110107	K5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				10.2	Willms
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25			
110110	M3/W3	<b>Physik II (Ph)</b>				4.1	Klasen
		V 2:	Do	8.00 – 9.35			
		S 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.0	
				12.30 – 13.15	b		
		L 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	4.3	
				14.10 – 15.45	b		
			Mi	15.50 – 17.25	c		
			Do	14.10 – 15.45	d		
15.50 – 17.25	e						

### Technische Grundlagenfächer

110200	M1/W1	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>				8.1	Willms		
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35					
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a			1.3	
				8.50 – 9.35	b				
				10.00 – 10.45	c				
		10.50 – 11.35	d						

110205	M3/W3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	a b c	8.2 8.2 4.1	Reinhart
110206	F5/K5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b> V 1: Mo 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 2: Mo 15.00 – 16.35 Do 10.00 – 11.35 15.50 – 17.25	a b c	4.1 5.3	Draeger
110207	W7	<b>Elektrotechnik III (ET)</b> V 1: Mo 11.00 – 12.25 Ü 2: Mo 10.50 – 11.35 12.30 – 13.15		4.1	Draeger
110210	W1	<b>Englisch I (E)</b> S 2: Do 8.00 – 9.35 10.00 – 11.35	a b	2.3	Grosser
110215	M3/W3 M3 W3	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b> V 3: Fr 10.00 – 12.25 S 2: Fr 13.20 – 14.55 Ü 3: Mi 13.20 – 15.45 Do 14.10 – 16.35 Ü 2: Mi 13.20 – 14.55 Do 14.10 – 15.45	a b a b	4.1 9.7	Sturmath
110216	F5/K5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA)</b> V 1: Mi 13.20 – 14.05 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 S 1: Mi 15.00 – 15.45		10.2	Reinhart
110217	M3	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)</b> V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25 Do 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	a b c d e	8.1 1.4	Wirries
110218	F5/K5/ W7	<b>Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	a b	7.1 1.4	Wirries
110220	K5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 1: Mi 12.30 – 13.15		9.9 8.2	N. N.

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110225	K5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1: Di	10.00 – 10.45		9.0	N. N.
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35			
		L 1: Mo	10.00 – 10.45	a	6.2	
			10.50 – 11.35	b		
			Di	14.10 – 14.55	c	
			15.00 – 15.45	d		
110230	F5/K5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				
		V 2: Di	11.40 – 13.15		4.1	Reinhart
		Ü 1: Mo	13.20 – 14.05	a	9.0	
			15.00 – 15.45	b		
		S 1: Mo	14.10 – 14.55	a		
			15.50 – 16.35	b		
110235	M3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Mi	10.00 – 12.25		10.2	Tillner
		Ü 1: Di	8.50 – 9.35	a		
			10.00 – 10.45	b		
			10.50 – 11.35	c		
110240	K5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		10.2	Tillner
		Ü 1: Mi	15.50 – 16.35	a		
			16.40 – 17.25	b		
110245	M1/W1	<b>Technische Mechanik I (Me)</b>				
		V 2: Fr	10.00 – 11.35		8.1	Klein
		Ü 1: Mo	8.00 – 8.45	b	2.6	
			8.50 – 9.35	c		
			10.00 – 10.45	a	10.2	
		S 1: Di	14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	a		
110246	M3/W3	<b>Technische Mechanik III (Me)</b>				
		V 3: Mo	14.10 – 14.55		8.2	Klein
			Fr	8.00 – 9.35		
		Ü 1: Di	8.50 – 9.35	b	7.1	
			10.00 – 10.45	c		
			10.50 – 11.35	a		
		S 1: Mo	11.40 – 12.25	b	8.2	
			12.30 – 13.15	a		
110247	K5	<b>Höhere technische Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1: Di	15.50 – 16.35		2.4	Klein
		S 1: Di	16.40 – 17.25			
110250	F5/K5	<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
		S 2: Do	13.20 – 14.55		4.1	Franzbecker
110255	M3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>				
		V 3: Mo	10.00 – 11.35		2.3	Schuster
			Do	11.40 – 12.25	2.4	
		Ü 1: Do	12.30 – 13.15			

110256 K5 **Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)**  
 V 2: Do 14.10 – 14.45 10.2 **Schuster**  
 Ü 1: Do 15.50 – 16.35  
 S 1: Do 16.40 – 17.25

110260 M1/W1 **Werkstoffkunde I (WK)**  
 V 2: Di 11.40 – 13.15 7.1 **Schweins**  
 S 1: Mo 8.00 – 8.45 a 10.3  
 8.50 – 9.35 b  
 10.00 – 10.45 c  
 L 1: Mo 11.40 – 12.25 1 6.5  
 12.30 – 13.15 2  
 14.10 – 14.55 3 4.1  
 15.00 – 15.45 4  
 15.50 – 16.35 5 6.5  
 16.40 – 17.25 6  
 L 1: Di 10.00 – 10.45 a 2.5 **Hipp**  
 10.50 – 11.35 b  
 Do 11.40 – 12.25 c 6.3

## Technische Anwendungsfächer

110300 F5/K5 **Baumaschinen II (BM)**  
 V 1: Do 14.10 – 14.55 2.4 **Reinhart**  
 Ü 1: Do 15.00 – 15.45  
 S 1: Do 15.50 – 16.35

110305 F5/K5 **Digitaltechnik (DT)**  
 V 2: Fr 8.00 – 9.35 9.9 **Schwarz**  
 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 2.3  
 L 1: Fr 10.50 – 11.35

110310 F5 **Energietechnik II (EnT)**  
 V 1: Di 13.20 – 14.05 2.4 **Kesel**  
 S 1: Di 14.10 – 14.55  
 L 1: Di 15.00 – 15.45

110311 F5/K5 **Energietechnik II (EnT)**  
 V 2: Do 8.00 – 9.35 7.1 **Kesel**  
 S 1: Do 10.00 – 10.45

110315 F3 **Fertigungsverfahren I (FV)**  
 V 1: Di 11.40 – 12.25 10.2 **Hipp**  
 S 1: Di 12.30 – 13.15

110316 K3 **Fertigungsverfahren I (FV)**  
 V 2: Mi 8.00 – 8.45 2.3 **Hipp**  
 Do 10.00 – 10.45 10.2 **Oevenscheidt**  
 S 1: Mi 8.50 – 9.35 2.3 **Hipp**

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110317	F5/W7	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b>			
		V 3: Di 8.00 – 8.45	9.0	<b>Schweins</b>	
		Mi 10.00 – 11.35	4.1		
		S 1: Di 8.50 – 9.35	9.0		
110320	F5/K5	<b>Fördertechnik I (FÖT)</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	2.4	<b>Gronau</b>	
110325		<b>Getriebelehre I (GL)</b>			
		V 2: Di 13.20 – 14.55	7.1	<b>Sturmath</b>	
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
110326		<b>Getriebelehre II (GL)</b>			
		V 2: Do 10.50 – 12.25	9.0	<b>Sturmath</b>	
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
110330	F5/K5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b>			
		V 3: Do 10.50 – 13.15	10.5	<b>Oevenscheidt</b>	
110335	K5	<b>Kältetechnik (KT)</b>			
		V 3: Mo 8.00 – 9.35	9.9	<b>Schuster</b>	
		Mi 10.00 – 10.45	9.0		
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35			
		L 1: Di 8.00 – 8.45	10.2		
110340	K5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	2.3	<b>Hölker</b>	
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	2.6		
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	10.2		
110345	K5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b>			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	2.6	<b>Hölker</b>	
		S 1: Mi 11.40 – 12.25			
110350	K5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.2	<b>Tillner</b>	
		Ü 1: Mo 8.00 – 8.45			
		S 1: Mo 8.50 – 9.35			
110355	F5/K5	<b>Prozeßdatenverarbeitung II (PDV)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.3	<b>Nerz</b>	
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25	9.6		
		L 1: Fr 12.30 – 13.15	9.6		
110360	F5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b>			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	2.6	<b>Hipp</b>	
		L 1: Di 14.10 – 14.55	9.9		
		15.00 – 15.45			
		15.50 – 16.35	5.1		

110365	K5	<b>Stahlbau II (StB)</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 S 1: Do 10.00 – 10.45	9.0	<b>Sturmath</b>
110370	K5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 L 1: Mo 15.00 – 15.45 a 15.50 – 16.35 b	10.2 10.1	<b>Tillner</b>
110375	F5/K5	<b>Technische Informatik (TI)</b> V 2: Fr 11.40 – 13.15 L 1: Mo 13.20 – 14.05 a 14.10 – 14.55 b Fr 10.00 – 10.45 c 10.50 – 11.35 d	8.1 1.4	<b>Wirries</b>
110380	F5/K5	<b>Werkzeuge Aluminium II (WzA)</b> V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35 a 16.40 – 17.25 b	9.0	<b>Reinhart</b>
110385	F5/K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a 15.00 – 15.45 b 15.50 – 16.35 c	10.2 7.1	<b>Oevenscheidt</b>
110386	F5/K5	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC)</b> L 2: Mi 14.10 – 15.45 a 15.50 – 17.25 b	6.3	<b>Oevenscheidt</b>

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F3	<b>Arbeits- und Betriebslehre I (BL)</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	7.1	<b>Oevenscheidt</b>
110401	F5	<b>Arbeits- und Betriebslehre III (BL)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Mi 8.00 – 8.45	8.2	<b>Knobloch</b>
110405	W7	<b>Marketing II (MK)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Fr 10.00 – 11.35	4.1 8.2	<b>Geise</b>
110410	W3	<b>Operations Research (OR)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35	8.1	<b>Kaczmarczyk</b>

**Lehrveranstaltungen Meschede FB 11**

110411	W7	<b>Organisation II (Org)</b>				
		V 3:	Fr 8.00 – 9.35	7.1	<b>Geise</b>	
			Di 14.10 – 14.55	8.2		
		Ü 1:	Di 15.00 – 15.45			
		S 2:	Mi 11.40 – 13.15	4.1		
110420	W5	<b>Praxissemester-Betreuung (PB)</b>				
		S 1:	Di 15.50 – 16.35 a	2.3	<b>Geise</b>	
			Do 15.00 – 15.45 b	2.3		
			15.50 – 16.35 c		<b>Knobloch</b>	
110425	W3	<b>Produktionswirtschaft I (PW)</b>				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35	8.1	<b>Gronau</b>	
		S 2:	Mo 10.00 – 11.35			
110430	F5/K5	<b>Qualitätsmanagemenet (OM) U</b>				
		V 1:	Mi 11.40 – 12.25	2.4	<b>Hipp</b>	
		S 1:	Mi 12.30 – 13.15			
110435	W3	<b>Rechnungswesen I (RW)</b>				
		V 4:	Di 11.40 – 13.15	8.1	<b>Knobloch</b>	
			Do 11.40 – 13.15			
110440	F5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b>				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15	9.0	<b>Knobloch</b>	
110445	W3	<b>Volkswirtschaftslehre II (VWL)</b>				
		V 3:	Di 10.00 – 11.35	8.2	<b>Knobloch</b>	
			Do 11.40 – 12.25	8.2	<b>Gronau</b>	
		Ü 2:	Mi 8.00 – 9.35	8.2	<b>Knobloch</b>	
		S 1:	Do 12.30 – 13.15	8.2	<b>Gronau</b>	
110450	M1/W1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b>				
		V 3:	Di 8.00 – 9.35	8.1	<b>Gronau</b>	
			Do 14.10 – 14.55		<b>Knobloch</b>	
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25		<b>Gronau</b>	
		S 1:	Do 15.00 – 15.45		<b>Knobloch</b>	
	W1	S 1:	Mi 12.30 – 13.00		<b>Gronau</b>	
110455	F5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b>				
		V 3:	Fr 8.00 – 10.45	9.0	<b>Knobloch</b>	

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet:**

110600	<b>Apparatebau</b>			
	S:	nach Vereinbarung		<b>Klein</b>
110610	<b>Energietechnik</b>			
	S:	nach Vereinbarung		<b>Hölker</b>



110615	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt
110620	<b>Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik</b> S: nach Vereinbarung	Gronau
110625	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Schuster
110630	<b>Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Willms
110635	<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren</b> S: nach Vereinbarung	Wirries
110640	<b>Konstruktionslehre/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Sturmath
110645	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Hölker
110650	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110655	<b>Rechnungswesen/Controlling</b> S: nach Vereinbarung	Knobloch
110660	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110665	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hipp
110670	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110675	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Knobloch
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	<b>Franzbecker</b>
110715	<b>Techn. Spanisch</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Reinhart</b>
110720	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
110730	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
110740	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
110750	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Oertel</b>
110760	<b>Geschichte der Volkswirtschaftslehre</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	<b>Conzelmann</b>

