



**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:	Mi 10.00 – 11.35		4.1	<b>Hölker</b>
			Fr 10.00 – 11.35		14	<b>Enders</b>
		Ü 2:	Mo 10.00 – 11.35	a	9.9	<b>Enders</b>
			Fr 11.40 – 13.15	b	14	
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a	9.0	<b>Hölker</b>
			Mo 12.30 – 13.15	b		
		S 1:	Mo 10.50 – 11.35	b		
			Di 13.20 – 14.05	a	7.1	
110101	K4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1:	Mi 8.50 – 9.35			
110110	M2/W2	<b>Physik I (Ph)</b>				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15		4.1	<b>Klasen</b>
		Ü 1:	Di 10.00 – 10.45	b	2.5	
			Di 10.50 – 11.35	c		
			Di 11.40 – 12.25	a		
	M2	L 2:	Fr 11.40 – 13.15	a	4.3	
			Fr 13.20 – 14.55	b		
			Fr 15.00 – 16.35	c		

**Grundlagenfächer**

110200	M2/W2	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				
		V 1:	Fr 8.00 – 8.45		14	<b>Geipel</b>
		Ü 1:	Fr 8.50 – 9.35			
		L 1:	Do 8.00 – 8.45	a	1.3	
			Do 8.50 – 9.35	b		
			Do 10.00 – 10.45	c		
			Do 10.50 – 11.35	d		
110201	F4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>				
		V2:	Mo 11.40 – 13.15		4.1	<b>Witt</b>
110205	F4/K4	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35		4.1	<b>Draeger</b>
		Ü 1:	Di 10.00 – 10.45		2.4	
110210	W2	<b>Englisch I (E)</b>				
		S 2:	Do 14.10 – 15.45	a	10.3	<b>N. N.</b>
			Do 15.50 – 17.25	b		

110215	M2/W2	<b>Konstruktionslehre I (Ko)</b>					
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		13	<b>Sturmth</b>
			Mi	8.00 – 8.45		14	
	M2	Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35			
		Ü 3:	Mo	14.10 – 16.35	a	9.7	
			Di	14.10 – 16.35	b		
	W2	Ü 2:	Di	14.10 – 15.45		9.7	
110216	F6/K6	<b>Konstruieren mit Aluminium II (KoA)</b>					
		V1:	Mo	14.10 – 14.55		10.3	<b>Reinhart</b>
		Ü1:	Mo	15.00 – 15.45			
110217	F4/K4	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)</b>					
		V 2:	Di	14.10 – 15.45		14	<b>Wirries</b>
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35	a	1.35	
			Di	16.40 – 17.25	b		
			Mi	14.10 – 14.55	c		
			Mi	15.00 – 15.45	d		
			Mi	15.50 – 16.35	e		
110218	F6/K6	<b>Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	<b>Sturmth</b>
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		1.35	
110220	M2/W2	<b>Technische Mechanik II (Me)</b>					
		V 2:	Do	11.40 – 13.15		4.1	<b>Petry</b>
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	b	9.9	
			Mo	12.30 – 13.15	a		
		S 1:	Di	10.00 – 10.45	c	10.3	
			Di	10.50 – 11.35	a		
			Di	11.40 – 12.25	b		
110221	K4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		10.2	<b>Klein</b>
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15			
110222	K6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b>					
		V 1:	Di	11.40 – 12.25		2.4	<b>Klein</b>
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	10.3	
			Mo	10.50 – 11.35	b		
110225	K4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>					
		V 2:	Do	11.40 – 13.15		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45			
		L 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	6.2	
			Mo	14.10 – 14.55	b		
			Mo	15.00 – 15.45	c		
			Mo	15.50 – 16.35	d		
			Mo	16.40 – 17.25	e		



## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110226	K6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>					
		V 1:	Di	12.30 - 13.15		2.4	<b>Wiedenroth</b>
		L 1:	Di	14.10 - 14.55	a	6.2	
			Di	15.00 - 15.45	b		
			Di	15.50 - 16.35	c		
			Mi	14.10 - 14.55	d		
			Mi	15.00 - 15.45	e		
	Mi	15.50 - 16.35	f				
110230	K4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>					
		V 2:	Fr	11.40 - 13.15		10.2	<b>Tillner</b>
		L 1:	Mo	13.20 - 14.05	a	10.1	
			Mo	14.10 - 14.55	b	10.1	
	Mo	15.00 - 15.45	c	10.1			
110231	K6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b>					
		V 1:	Fr	10.50 - 11.35		2.4	<b>Tillner</b>
		L 1:	Di	14.10 - 14.55	a	10.1	
			Di	15.00 - 15.45	b	10.1	
	Di	15.50 - 16.35	c	10.1			
110235	F4/K4	<b>Technische Informatik (TI)</b>					
		V 2:	Fr	10.00 - 11.35		10.2	<b>Wirries</b>
110240	W2	<b>Volkswirtschaftslehre (VWL)</b>					
		V 2:	Mi	14.10 - 15.45		2.3	<b>Conzelmann</b>
		Ü 1:	Mi	15.50 - 16.35			
110245	K4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>					
		V 2:	Di	8.00 - 9.35		10.2	<b>Enders</b>
		Ü 2:	Fr	8.00 - 9.35		10.2	
		L 2:	Mo	11.40 - 13.15		10.2	
110250	M2/W2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>					
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35		4.1	<b>Schweins</b>
		S 1:	Di	10.00 - 10.45	a	10.2	
			Di	10.50 - 11.35	b		
			Di	11.40 - 12.25	c		
		L 1:	Mo	14.10 - 14.55	1	4.1	
			Mo	15.00 - 15.45	2		
		Mo	15.50 - 16.35	3	6.5		
		Mo	16.40 - 17.25	4			
		Di	13.20 - 14.05	5			
		Di	14.10 - 14.55	6			
		Di	15.00 - 15.45	7			
		Di	15.50 - 16.35	8			
		L 1:	Do	8.00 - 8.45	a	6.3	<b>Belthle</b>
		Do	8.50 - 9.35	b			
		Do	10.00 - 10.45	c			
		Do	10.50 - 11.35	d			

110251	F4/F6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>			
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35	2.4	<b>Schweins</b>
		S 1:	Mi 13.20 – 14.05	2.6	
		L 2:	Mi 14.10 – 15.45	a	
			Mi 15.50 – 17.25	b	
			Do 14.10 – 15.45	c	
			Do 15.50 – 17.25	d	

## Anwendungsfächer

110300	K4	<b>Apparatebau (AB)</b>			
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35	10.2	<b>Klein</b>
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25		
110305	F4/K4	<b>Baumaschinen I (BM)</b>			
		V 1:	Do 14.10 – 14.55	2.5	<b>Reinhart</b>
		Ü 1:	Do 15.00 – 15.45		
		S 1:	Do 15.50 – 16.25		
110310	F4/K4	<b>Energietechnik I (EnT)</b>			
		V 1:	Mo 10.00 – 10.45	4.1	<b>Petry</b>
		S 1:	Mo 10.50 – 11.35	a	
			Di 13.20 – 14.05	b	
		L 1:	Mo 13.20 – 14.05	a	
			Mo 14.10 – 14.55	b	
			Mo 15.00 – 15.45	c	
			Mo 15.50 – 16.35	d	
110311	K6	<b>Energietechnik III (EnT)</b>			
		V 3:	Do 10.00 – 12.25	2.3	<b>Hölker</b>
		S 1:	Do 12.30 – 13.15		
110315	F4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>			
		V 3:	Do 11.40 – 13.15	9.0	<b>Belthle</b>
			Fr 8.00 – 8.45	2.6	
		L 2:	Mi 13.20 – 14.55	a	
			Mi 15.00 – 16.35	b	
			Fr 11.40 – 13.15	c	
				6.3	
110316	K4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>			
		V 2:	Di 11.40 – 13.15	2.3	<b>Belthle</b>
110317	F6	<b>Fertigungsverfahren IV (FV)</b>			
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35	4.1	<b>Hunold</b>
		S 1:	Mi 14.10 – 14.55	7.1	
110320	F6/K6	<b>Fördertechnik II (Föt)</b>			
		V 2:	Mi 10.00 – 10.45	7.1	<b>Wirries</b>
		Ü 1:	Mi 10.50 – 11.35		
		S 1:	Mi 11.40 – 12.25		



110325	F6/K6	<b>Hydraulik und Pneumatik II (HyP)</b>				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35	7.1	Oevenscheidt
		S 1:	Fr	11.40 – 12.25		
		L 1:	Di	14.10 – 14.55	a	2.3
			Di	15.00 – 15.45	b	
			Di	15.50 – 16.35	c	
110326	K6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b>				
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45	2.4	Tillner
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35		
110330	K6	<b>Klimatechnik (KliT)</b>				
		V 1:	Fr	11.40 – 12.25	2.4	Geipel
		Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15		
		L 1:	Di	10.50 – 11.35	5.1	
110335	F4	<b>Kolbenmaschinen (KM)</b>				
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35	2.4	Enders
		L 1:	Mo	15.00 – 15.45	a	10.2
			Mo	15.50 – 16.35	b	
			Mo	16.40 – 17.25	c	
110336	K4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b>				
		V 2:	Do	14.10 – 15.45	2.6	Enders
		Ü 1:	Do	15.50 – 16.35		
110337	K6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b>				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	7.1	Hölker
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55	10.3	
110340	K6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b>				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35	10.3	Wiedenroth
110345	F4/K4 F6/K6	<b>Oberflächentechnik Aluminium</b>				
		V 1:	Fr	14.10 – 14.55	9.0	Belthle
		L 1:	Fr	15.00 – 15.45		
110350	F4/K4	<b>Prozeßdatenverarbeitung I (PCV)</b>				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35	9.9	Nerz
		Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	1.4	
		L 1:	Di	15.00 – 15.45	1.4	
110351	K6	<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SA)</b>				
		V 1:	Mi	13.20 – 14.05	2.5	Nerz
		Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	1.4	
		L 2:	Mi	14.10 – 15.45	1.4	
110355	K6	<b>Sondergebiete der Meßtechnik (SMT)</b>				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35	10.2	Wiedenroth
		L 2:	Di	10.00 – 11.35	6.2	

110360	K6	<b>Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 8.00 – 8.45 L 1: Mo 8.50 – 9.35	10.3	<b>Reinhart</b>
110365	F4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.50 – 9.35	2.6	<b>Belthle</b>
110370	F6/K6	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 2: Do 11.40 – 13.15	7.1 2.4 9.1	<b>Schwarz</b>
110375	K4	<b>Stahlbau I (StB)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	10.2	<b>Sturmth</b>
110380	F4	<b>Strömungsmaschinen (SM)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 9.0	<b>Hölker</b>
110381	K4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Di 10.50 – 11.35	10.2 2.3	<b>Hölker</b>
110382	K6	<b>Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.00 – 10.45 Mo 10.50 – 11.35 L: Di 16.40 – 17.25	10.3 2.6 a 10.1	<b>Tillner</b>
110385	F6/K6	<b>Technisches Englisch II (TE)</b> S 2: Do 14.10 – 15.45	4.1	<b>Franzbecker</b>
110390	K6	<b>Termische Verfahrenstechnik (TVT)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 2: Mi 10.00 – 11.35 L 1: Di 10.00 – 10.45	2.6 5.1	<b>Geipel</b>
110392	F4	<b>Werkzeuge I (Wzg)</b> V 1: Do 14.10 – 14.55 S 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	<b>Hunold</b>
110395	F4/K4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.50 – 11.35	9.0 2.4	<b>Oevenscheidt</b>



110395 F6/K6 **Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)**  
 V 2: Di 8.00 – 9.35 2.4 **Oevenscheidt**

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400 F6 **Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)**  
 V 1: Fr 8.00 – 8.45 7.1 **Oevenscheidt**  
 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35  
 S 1: Di 11.40 – 12.25 a 9.0  
 Di 12.30 – 13.15 b

110405 F4 **Arbeits- und Betriebslehre II (BL)**  
 V 2: Di 11.40 – 13.15 2.6 **Hunold**  
 Ü 1: Do 8.00 – 8.45 4.1

110406 F6 **Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)**  
 V 2: Di 10.00 – 11.35 7.1 **Hunold**  
 S 1: Mi 15.00 – 15.45

110410 F4 **Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)**  
 V 2: Mi 10.00 – 11.35 9.0 **Hunold**  
 S 1: Do 8.50 – 9.35 4.1

110415 F6 **Finanzwissenschaft (IFW)**  
 V 2: Fr 13.20 – 14.55 7.1 **N. N.**  
 S 2: Fr 15.00 – 16.35

110420 F6 **Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)**  
 V 1: Mo 10.00 – 10.45 7.1 **Witt**  
 S 1: Mo 10.50 – 11.35

110425 F6 **Unternehmensführung II (UF)**  
 V 1: Do 10.00 – 10.45 7.1 **Hunold**  
 S 1: Do 10.50 – 11.35

110430 F6 **Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)**  
 V 2: Mo 15.50 – 17.25 9.0 **Meßollen**  
 S 1: Mo 17.30 – 18.15

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600 **Apparatebau**  
 S: nach Vereinbarung **Klein**



110601	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110602	<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt
110604	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Geipel
110605	<b>Konstruktionstehre/Fördertechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wirries
110606	<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Sturmth
110607	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110608	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110609	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110610	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110611	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110612	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110613	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel

110614	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schweins</b>
110615	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Oevenscheidt</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	<b>Franzbecker</b>
110720	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewé</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>



