



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Fachbereich 11: Maschinentechnik II

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

## MASCHINENTECHNIK II

### Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	<b>Vorkurs Mathematik</b>				
		V 2: Mi 14.15 – 15.50		2.4		Hölker
110010	M 1	<b>Vorkurs Techn. Zeichnen</b>				
		V 2: Do 14.15 – 15.50		9.9		N.N.

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>				
		V 2: Fr 11.30 – 13.05		4.1		Belthle
		S 1: Fr 8.00 – 8.45	a	2.6		
		Fr 8.50 – 9.35	b			
110110	M 1	<b>Mathematik I (Ma)</b>				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		2.4		Enders
		Mo 9.50 – 10.35		4.1		Hölker
		S 1: Di 8.50 – 9.35	c	9.3		
		Di 9.50 – 10.35	a			
		Di 10.40 – 11.25	b			
		Do 8.00 – 8.45	b	2.6		Enders
		Do 8.50 – 9.35	a			
		Ü 3: Mo 11.30 – 13.05	a	9.0		
		Fr 9.50 – 11.25	b			
		Do 8.00 – 8.45	b	2.6		Hölker
		Do 8.50 – 9.35	a			
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				
		V 2: Mo 10.40 – 12.15		9.6		Wiedenroth
		Ü 1: Mo 12.20 – 13.05				
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>				
		V 2: Do 11.30 – 13.05		4.1		Klasen
		S 1: Do 8.00 – 8.45	b	9.1		
		Do 8.50 – 9.35	a			
		L 2: Mo 14.15 – 15.50	a	4.4		
		Fr 8.00 – 9.35	b			
		Fr 9.50 – 11.25	c			
		Fr 14.15 – 15.50	d			
		Fr 16.00 – 17.35	e			

### Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				
		V 2: Do 9.50 – 11.25		4.1		Geipel
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45	7.1			
		L 1: Di 8.50 – 9.35				

110201	F 5	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>					
		V 1: Mo	11.30 – 12.15		9.9		Gerlich
		S 1: Mo	12.20 – 13.05				
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>					
		L 1: Mi	8.50 – 9.35		2.4		Reinhart
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	a	9.4		
			Mi 10.40 – 11.25	b			
			Mi 11.30 – 12.15	c			
110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>					
		V 2: Do	11.30 – 13.05		9.0		Frick
		L 2: Di	14.15 – 15.00				
110210	M 3	<b>Konstruktion II (Ko)</b>					
		V 3: Mo	8.00 – 9.35		7.1		Wiedenroth
			Di 14.15 – 15.00		2.4		
		S 2: Di	15.05 – 16.45				
		Ü 3: Mo	14.15 – 16.45	a	9.8		
			Mo 14.15 – 16.45	a	9.7		Reinhart
			Do 14.15 – 16.45	b	9.8		Wiedenroth
			Do 14.15 – 16.45	d	9.7		Reinhart
110215	K 5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b>					
		V 2: Di	8.00 – 9.35		9.6		Wiedenroth
		S 1: Di	16.00 – 16.45				
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>					
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		4.1		Petry
		S 1: Di	11.30 – 12.15	a	9.0		
			Di 12.20 – 13.05	b			
		Ü 1: Di	8.50 – 9.35	b	9.5		
			Di 9.50 – 10.35	c			
			Di 10.40 – 11.25	a			
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>					
		V 2: Mo	11.30 – 13.05		4.1		Petry
		S 1: Do	8.00 – 8.45	a	10.2		
			Do 8.50 – 9.35	b			
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	b	9.3		
			Mi 10.40 – 11.25	c			
			Mi 11.30 – 12.15	a			
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>					
		V 1: Di	9.50 – 10.35		9.6		Tillner
		S 1: Di	10.40 – 11.25				
110225	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>					
		V 1: Mi	14.15 – 15.00		9.6		Wiedenroth
		Ü 1: Mi	15.05 – 15.50				
		L 1: Mi	16.00 – 16.45	a			
			Mi 16.50 – 17.35	b			



110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.0	Reinhart
		S 1:	Di	14.15 – 15.00	a	10.2	
			Di	16.00 – 16.45	b		
		Ü 1:	Di	15.05 – 15.50	a		
			Di	16.50 – 17.35	b		
110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>					
		V 3:	Fr	11.30 – 13.05		2.4	Tillner
			Mi	8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Mi	9.05 – 10.35	c	9.5	
			Mi	10.40 – 11.25	a		
			Mi	11.30 – 12.15	b		
110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	Tillner
		Ü 1:	Mo	9.50 – 10.35			
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>					
		V 3:	Mo	9.50 – 11.25		9.5	Enders
			Mi	14.15 – 15.00		10.2	
		Ü 1:	Mi	15.05 – 15.50			
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>					
		V 2:	Mi	14.15 – 15.50		4.1	Geipel
		S 2:	Mi	16.00 – 17.35			
110242	K 5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.6	Geipel
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.00			
		S 1:	Do	15.05 – 15.50			
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Schweins
		S 1:	Di	8.50 – 9.35	a	9.4	
			Di	9.50 – 10.35	b		
			Di	10.40 – 11.25	c		
		L 1:	Mo	14.15 – 15.00	1	2.4	
			Mo	15.05 – 15.50	2		
			Mo	16.00 – 16.45	3		
			Mo	16.50 – 17.35	4		
			Di	14.15 – 15.00	5	1.5	
			Di	15.05 – 15.50	6		
			Di	16.00 – 16.45	7		
			Di	16.50 – 17.35	9		
		L 1:	Do	11.30 – 12.15	a	6.3	Belthle
			So	12.20 – 13.05	b		
			Do	14.15 – 15.00	c	2.4	
			Do	15.05 – 15.50	d		
110246	F 5	<b>Sondergebiete d. Werkstoffkunde (SWK)</b>					
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.0	Schweins
			Mi	15.00 – 17.35	b		

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 9.50 – 10.35	9.0 9.6	<b>Petry</b>
110301	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 16.00 – 16.45	9.0 10.2	<b>Petry</b>
110305	K 3	<b>Fertigungsverfahren (FV)</b> V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.7	<b>Belthle</b>
110306	F 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.9	<b>Belthle</b>
110307	F 5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b> V 3: Mi 8.00 – 9.35 Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.0	<b>Schweins</b>
110310	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Di 11.30 – 13.05 Fr 11.30 – 12.15 Ü 1: Fr 12.20 – 13.05 L 1: Do 16.00 – 16.45	9.6 10.2 9.6	<b>Geipel</b>
110315	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 Ü 1: Mo 14.15 – 15.00 L 1: Mo 15.05 – 15.50	9.6	<b>Hölker</b>
110320	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Mi 11.30 – 12.15	9.6	<b>Hölker</b>
110325	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Mo 10.40 – 12.15 Ü 1: Mo 12.20 – 13.05 S 1: Mo 14.15 – 15.00	9.7	<b>Tillner</b>
110330	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b> V 2: Fr 9.50 – 11.25 L 1: Mi 14.15 – 15.00 Mi 15.05 – 15.50 Mi 16.00 – 16.45	9.1	<b>Belthle</b>
110335	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 Ü 1: Fr 10.40 – 11.25 L 1: Mi 12.20 – 13.05	10.2	<b>Tillner</b>
110340	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b> V 2: Fr 11.30 – 13.05	9.0	<b>Frick</b>



110345	K5/F5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b>				
		V 1: Fr 8.00 – 8.45		9.0		Frick
		Ü 1 Fr 8.50 – 9.35				
110346	F 5	L 1 Do 14.15 – 15.00	a	9.0		Frick
		Do 15.05 – 15.50	b			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)</b>				
		V 2: Di 9.50 – 11.25		9.9		Frick
		S 1: Di 11.30 – 12.15				
110410	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>				
		V 1: Di 9.50 – 10.35		9.0		Hunold
		S 1: Di 10.40 – 11.25		10.2		
110411	F 5	<b>Betriebslehre III</b>				
		V 2: Mi 9.50 – 11.25		9.0		Hunold
		S 1: Di 12.20 – 13.05		2.6		
110420	F 5	<b>Sondergebiete d. Fertigungsverfahren (SFV)</b>				
		V 2: Mi 11.30 – 13.05		9.0		Hunold
		S 1: Do 14.15 – 15.00		9.1		
110430	F 5	<b>Unternehmensführung (UF)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.0		Hunold
		S 2: Do 9.50 – 11.25				
110440	M 1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b>				
		V 3: Mi 11.30 – 13.05		4.1		Gerlich
		Mo 10.40 – 11.25				
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45	a	2.3		
		Do 8.50 – 9.35	b			
		S 1: Do 9.50 – 10.35	a	7.1		
		Do 10.40 – 11.25	b			
110450	F 5	<b>Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WST)</b>				
		V 1: Mo 14.15 – 15.00		9.0		Gerlich
		S 1: Mo 15.05 – 15.50				

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	<b>Energietechnik</b>					
	S:	nach Vereinbarung				Hölker/Petry
110503	<b>Fertigungstechnik</b>					
	S:	nach Vereinbarung				Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik</b>					
	S:	nach Vereinbarung				Enders/Hölker
110505	<b>Konstruktion</b>					
	S:	nach Vereinbarung				Reinhart/ Wiedenroth

110506	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110507	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110508	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110509	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner
110510	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110511	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110512	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110513	<b>Werkzeugmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Frick

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110610	<b>USA – Sowjetunion im wirtschafts- geographischen Vergleich</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewé
110620	<b>Perspektiven der Technik</b> S 2: Di 16.00 – 17.35	Draeger Kaczmarczyk Michel Moczala Möller Opielka Reiche Schröder Tillner
110630	<b>Englisch I</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110640	<b>Englisch II</b> S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110650	<b>Einführung in die Astronomie</b> S 2: Mo 16.30 – 18.00	Reiche
110660	<b>Arbeits- u. Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110670	<b>„Was ist an der Bibel wahr“</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder