



**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

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	<b>Mathematik II (Ma)</b>				
		V 2: Mo	9.50 – 11.25		4.1	Enders
		V 2: Di	11.30 – 13.05		4.1	Hölker
		S 1: Mi	8.00 – 8.45	a	9.0	
			8.50 – 9.35	b		
		Ü 1: Do	8.00 – 8.45	a	9.9	Enders
			8.50 – 9.35	b	9.9	
		Ü 1: Do	8.00 – 8.45	b	9.1	Hölker
			8.50 – 9.35	a		
110111	K4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>				
		V 2: Mo	9.50 – 11.25		9.6	Wiedenroth
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45			
110115	M2	<b>Physik I (Ph)</b>				
		V 2: Fr	9.50 – 11.25		2.4	Klasen
		Ü 1: Di	8.50 – 9.35		9.6	
			9.50 – 10.35		9.6	
			10.40 – 11.25		9.6	
		L 2: Do	9.50 – 11.25	a	4.4	Klasen
			11.30 – 13.05	b		
			11.30 – 13.05	c		
			16.00 – 17.35	d		

### Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>				
		V 1: Fr	8.00 – 8.45		2.4	Geipel
		S 1: Fr	8.50 – 9.35			
110201	F 4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>				
		V 1: Do	11.30 – 12.15		9.0	Gerlich
110205	K4/F4	<b>Elektrotechnik II 6ET)</b>				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		7.1	Frick
110210	M 2	<b>Konstruktion I (Ko)</b>				
		V 3: Mi	9.50 – 12.15		4.1	Reinhart
		Ü 4: Mo	14.15 – 17.35	a	9.7	
			14.15 – 17.35	c	9.5	Wiedenroth
			14.15 – 17.35	b	9.7	Reinhart
			14.15 – 17.35	d	9.5	Wiedenroth

110215	M 2	<b>Mechanik II (Me)</b>				
		V 3: Mo	11.30 – 13.05		4.1	<b>Petry</b>
			Mi 12.15 – 13.05			
		S 1: Di	8.45 – 9.35	a	9.3	<b>Petry</b>
			Di 9.50 – 10.35	b		
			Di 10.40 – 11.25	c		
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45	b	9.9	<b>Petry</b>
			Mi 8.50 – 9.35	a		
110216	K 4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>				
		V 2: Fr	10.40 – 12.15		10.2	<b>Tillner</b>
		Ü 1: Fr	12.20 – 13.05		10.2	
110217	K 6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b>				
		V 1: Di	11.30 – 12.15		10.2	<b>Tillner</b>
		S 1: Di	12.20 – 13.05			
110220	K 4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		9.6	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1: Mi	14.15 – 15.00		9.6	
		L 1: Mi	15.05 – 15.50	a	9.6	
			Mi 16.00 – 16.45	b		
			Mi 16.50 – 17.35	c		
110221	K 6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>				
		V 1: Do	11.30 – 12.15		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		L 1: Do	12.20 – 13.05			
110225	K 4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		10.2	<b>Tillner</b>
		L 1: Mo	15.05 – 15.50	a		
			Mo 16.00 – 16.45	b		
			Mo 16.50 – 17.35	c		
110226	K 6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b>				
		V 1: Di	14.15 – 15.00		10.2	<b>Tillner</b>
		L 1: Di	15.05 – 15.50			
110230	K 4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>				
		V 2: Do	9.50 – 11.25		9.6	<b>Enders</b>
		Ü 2: Do	11.30 – 13.05			
		L 2: Fr	14.15 – 15.50		10.2	
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		2.4	<b>Schweins</b>
		S 1: Di	8.50 – 9.35	b	9.4	
			Di 9.50 – 10.35	c		
			Di 10.40 – 11.25	a		
		L 1: Mo	14.15 – 15.00	1	4.1	<b>Schweins</b>
			15.05 – 15.50	2		
			16.00 – 16.45	3		
			16.50 – 17.35	4		

		Di	14.15 – 15.00	5	1.5	<b>Schweins</b>	
			15.05 – 15.50	6			
			16.00 – 16.45	7			
			16.50 – 17.35	8			
		Do	14.15 – 15.00	a	4.1	<b>Belthle</b>	
			15.05 – 15.50	b			
			16.00 – 16.45	c			
			16.50 – 17.35	d			
110236	F 4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>					
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		9.0	<b>Schweins</b>
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35		7.1	
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.0	<b>Schweins</b>
			Mi	16.00 – 17.35	b		
			Mi	9.50 – 11.25	c	1.5	
			Mi	11.30 – 13.05	d		

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	<b>Energietechnik I (EnT)</b>					
		V 1:	Mi	9.50 – 10.35		7.1	<b>Petry</b>
		S 1:	Mi	10.40 – 11.25			
		L 1:	Mi	11.30 – 12.15			
110301	K 6	<b>Energietechnik II</b>					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.2	<b>Hölker</b>
		S 1:	Do	14.15 – 15.00			
110305	F 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>					
		V 3:	Fr	8.00 – 10.35		9.0	<b>Belthle</b>
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.9	
			Mi	16.00 – 17.35	b		
			Mi	9.50 – 11.25	c	5.1	
110306	K 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>					
		V 3:	Di	11.30 – 13.05		9.6	<b>Frick</b>
			Mi	8.50 – 9.35		9.6	<b>Belthle</b>
110307	F 6	<b>Fertigungsverfahren IV</b>					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.1	<b>Hunold</b>
		S 1:	Mi	15.05 – 15.50		10.2	
110315	K 4	<b>Getriebelehre I (GL)</b>					
		V 2:	Do	14.15 – 15.50		9.6	<b>Enders</b>
		Ü 1:	Do	16.00 – 16.45			
110320	K 6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b>					
		V 1:	Di	9.50 – 10.35		10.2	<b>Tillner</b>
		S 1:	Di	10.40 – 11.25			

110325	K 6	<b>Klimatechnik (KIIT)</b> V 1: Mi 9.50 – 10.35 Ü 1: Mi 10.40 – 11.25 L 1: Mi 11.30 – 12.15	9.5	<b>Geipel</b>
110330	F 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Fr 10.40 – 12.15 L 1: Mo 14.15 – 15.00 a Mo 15.05 – 15.50 b Mo 16.00 – 16.45 c	9.0	<b>Enders</b>
110331	K 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 9.50 – 10.35	9.6	<b>Enders</b>
110332	K 6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 L 1: Do 15.05 – 15.50	9.5 10.2	<b>Hölker</b>
110335	K 6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.5	<b>Wiedenroth</b>
110340	K 6	<b>Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 11.30 – 12.15 L 1: Mo 12.20 – 13.05	9.5	<b>Reinhart</b>
110345	F 4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Di 11.30 – 13.05 S 1: Mi 8.00 – 8.45	9.0 7.1	<b>Belthle</b>
110350	F 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 15.05 – 15.50	9.0	<b>Hölker</b>
110351	K 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 L 1: Mo 14.15 – 15.00	9.6	<b>Hölker</b>
110352	K 6	<b>Sondergebiete der Strömungs- maschinen (SSM)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 9.50 – 10.35 L 1: Mo 14.15 – 15.00	10.2	<b>Tillner</b>
110355	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 10.40 – 12.15 L 1: Fr 12.20 – 13.05	10.2 9.6	<b>Geipel</b>
110360	F 4	<b>Werkzeuge (Wzg)</b> V 1: Do 14.15 – 15.00 S 1: Do 15.05 – 15.50	9.0	<b>Hunold</b>

110365	K4/F4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b>			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	7.1	Frick	
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
		Ü 1: Mi 12.20 – 13.05			
110336	K6/F6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)</b>			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	7.1	Frick	
110367	F 6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)</b>			
		L 1: Do 14.15 – 15.00 a	9.1	Frick	
		Do 15.05 – 15.50 b			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)</b>			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	10.2	Frick	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
		L 1: Mi 9.50 – 10.35 a	10.2		
		Mi 10.40 – 11.25 b			
110405	F 4	<b>Arbeits- und Betriebslehre II (BL)</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.0	Hunold	
		Ü 1: Do 16.50 – 17.35			
110406	F 6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b>			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	10.2	Hunold	
		S 1: Mi 14.15 – 15.00			
110410	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b>			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.0	Hunold	
		S 1: Do 16.00 – 16.45			
110415	F 6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	7.1	Gerlich	
		S 2: Mo 14.15 – 15.50 a			
		Mo 16.00 – 17.35 b			
110420	F 6	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)</b>			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.1	Gerlich	
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
110425	F 4	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b>			
		V 2: Mo 11.30 – 13.05	9.0	Gerlich	
110426	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht III (WSR)</b>			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	9.1	Gerlich	
		S 1: Di 8.50 – 9.35			

## 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	Geipel
110505	<b>Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110508	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110512	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110514	<b>Werkzeugmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Frick

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110610	<b>Entwicklungsländer</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
110620	<b>Entwürfe der Ethik</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
110630	<b>Russisch I</b> S 2: Mi 16.00 – 17.35	Kaczmarczyk

110640	<b>Englisch I</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	<b>Padberg</b>
110650	<b>Englisch II</b> S 2: Di 16.00 – 17.35	<b>Padberg</b>
110660	<b>Arbeits- u. Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
110670	<b>Was heißt: verantwortlich handeln?</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	<b>Schröder</b>



