



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Facbereich 11: Maschinentechnik II

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

## MASCHINENTECHNIK II

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>				4.1	<b>Belthle</b>	
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35				
		S 1:	Fr	11.30 – 12.15	a			9.0
			Fr	12.20 – 13.05	b			
110110		<b>Mathematik (Ma)</b>				4.1	<b>Enders</b>	
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Mo	9.50 – 10.35				4.1
		S 2:	Di	9.50 – 10.35	b			9.3
			Di	10.40 – 11.25	c			
			Di	11.30 – 12.15	a			
			Fr	11.30 – 12.15	b			9.1
			Fr	12.20 – 13.05	a			
		Ü 3:	Mo	11.30 – 13.05	a			9.1
			Fr	9.50 – 11.25	b			
			Do	8.00 – 8.45	b			9.1
			Do	8.50 – 9.35	a			
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				9.6	<b>Wiedenroth</b>	
		V 2:	Do	9.50 – 11.25				
		Ü 1:	Do	11.30 – 12.15				
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>				4.1	<b>Klasen</b>	
		V 2:	Do	11.30 – 13.05				
		S 1:	Do	9.50 – 10.35	b			9.1
			Do	10.40 – 11.25	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>				4.1	<b>Geipel</b>	
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Di	15.05 – 15.50				2.4
		L 1:	Di	16.00 – 16.45				
110205		<b>Elektrotechnik I (ET)</b>				4.1	<b>Reinhart</b>	
		V 1:	Di	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	b			9.3
			Mi	10.40 – 11.25	c			
			Mi	11.30 – 12.15	a			

110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>				
		V 2: Di	9.50 – 11.25		7.1	Frick
		L 2: Di	14.15 – 15.50			
110210	M 3	<b>Konstruktion II (Ko)</b>				
		V 3: Mo	8.00 – 10.35		7.1	Wiedenroth
		S 2: Mo	10.40 – 1.25			
			Di	14.14 – 15.00	2.4	
		Ü 3: Mo	14.15 – 16.45	a	9.6	
			Mo	14.15 – 16.45	c	Reinhart
			Do	14.15 – 16.45	b	Wiedenroth
			Do	14.15 – 16.45	d	Reinhart
110215	K 5	<b>Maschinendynamik I (Mdy)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		9.7	Wiedenroth
		S 1: Do	12.20 – 13.05		9.6	
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		4.1	Petry
		S 1: Di	8.00 – 8.45	a	9.0	
			Di	8.50 – 9.35	b	
		Ü 1: Di	9.50 – 10.35	c	9.4	
			Di	10.40 – 11.25	a	
			Di	11.30 – 12.15	b	
110221	M 2	<b>Mechanik III (Me)</b>				
		V 2: Mo	11.30 – 13.05		4.1	Petry
		S 1: Do	9.50 – 10.35	a	9.0	
			Do	10.40 – 11.25	b	
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	a	9.2	
			Mi	10.40 – 11.25	b	
			Mi	11.30 – 12.15	c	
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1: Mo	11.30 – 12.15		9.7	Tillner
		S 1: Mo	12.20 – 13.05			
110225	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1: Mi	14.15 – 15.00		9.7	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: Di	11.30 – 13.05		7.1	Reinhart
		Ü 1: Di	14.15 – 15.00	a	9.0	
			Di	15.05 – 15.50	b	
		S 1: Di	16.00 – 16.45	a		
			Di	16.50 – 17.35		
110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Fr	11.30 – 13.05		4.1	Tillner
			Di	8.50 – 9.35		
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	c	9.4	
			Mi	10.40 – 11.25	a	
			Mi	11.30 – 12.15	b	

110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		10.2		Tillner
		Ü 1: Do 10.40 – 11.35				
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>				
		V 3 Di 11.30 – 13.05		9.1		Geipel
		Mi 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35				
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.0		Enders
		S 2: Mi 14.15 – 15.50				
110242	K 5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		9.6		Enders
		Ü 1: Do 14.15 – 15.00		9.3		
		S 1: Do 15.05 – 15.50				
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>				
		V 2: Mi 9.50 – 11.25		4.1		Schweins
		S 1: Di 9.50 – 10.35	a	9.2		
		Di 10.40 – 11.25	b			
		Di 11.30 – 12.15	c			
		L 1: Mo 14.15 – 15.00	1	7.1		
		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	8			
		Do 9.50 – 10.35	a	6.3		Belthle
		Do 10.40 – 11.25	b			
		Do 11.30 – 12.15	c	7.1		
		Do 12.20 – 13.05	d			

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 3	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		7.1		Petry
		L 1: Mi 12.15 – 13.05		9.7		
110301	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		7.1		Petry
		S 1: Mo 10.40 – 11.25		9.0		
110305	K 3	<b>Fertigungsverfahren (FV)</b>				
		V 1: Di 9.50 – 10.35		9.1		Belthle
		S 1: Di 10.40 – 11.25				

110306	F 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b>			
		V 1: Di 11.30 – 12.15	9.0	<b>Belthle</b>	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110307	F 5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b>			
		V 3: Mo 11.30 – 12.15	9.0	<b>Schweins</b>	
		Mi 11.30 – 13.05			
		S 1: Mo 12.20 – 13.05			
110310	K 5	<b>Fluidik (FI)</b>			
		V 2: Fr 14.15 – 15.50	10.2	<b>Tillner</b>	
		Ü 1: Fr 16.99 – 16.45			
		L 1: Fr 16.50 – 17.35			
110315	K 5	<b>Getriebelehre II (GL)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.2	<b>Enders</b>	
		Ü 1: Mo 9.50 – 10.35	9.7		
110320	K5/F5	<b>Hydraulik u. Pneumatik I (Hy)</b>			
		V 3: Fr 8.00 – 10.35	9.0	<b>Frick</b>	
110325	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b>			
		V 3: Do 9.50 – 11.25	7.1	<b>Geipel</b>	
		Fr 11.30 – 12.15	10.2		
		Ü 1: Fr 12.20 – 13.05			
		L 1: Mi 11.30 – 12.15	9.7		
110330	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b>			
		V 2: Do 11.30 – 13.05	9.7	<b>Hölker</b>	
		Ü 1: Mo 10.40 – 11.25			
		L 1: Mo 14.15 – 15.00	9.2		
110335	K5/F5	<b>Konstruieren mit Aluminium (KoA)</b>			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	10.2	<b>Reinhart</b>	
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35			
		S 1: Mo 9.50 – 10.35			
110340	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.45	9.7	<b>Hölker</b>	
		S 1: Mi 11.30 – 12.15	9.6		
110345	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b>			
		V 2: Mo 14.15 – 15.50	10.2	<b>Tillner</b>	
		Ü 1: Mo 16.00 – 16.45			
		S 1: Mo 16.50 – 17.35			
110350	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b>			
		V 2: Mi 9.50 – 11.25	9.0	<b>Belthle</b>	
		L 1: Mi 14.15 – 15.00	a 7.1		
		Mi 15.05 – 15.50	b		
		Mi 16.00 – 16.45	c		
110355	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b>			
		V1: Mi 9.50 – 10.35	9.7	<b>Hölker</b>	
		Ü 1: Mi 10.40 – 11.25			
		L 1: Mo 15.05 – 15.50			

110360	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b> V 2: Do 9.50 – 11.25	7.1	Frick
110365	K5/F5	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b> V 2: Fr 14.15 – 15.50 S 1: Fr 16.00 – 16.45	9.0	N.N.
110370	K5/F5	<b>Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen II (WM)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35	7.1	Frick
110371	F 5	L 1: Do 14.15 – 15.00 a Do 15.05 – 15.50 b	9.0	

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)</b> V 2: Fr 10.40 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	7.1	Frick
110410	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b> V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.0	Hunold
110411	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Mi 8.00 – 8.45	9.0 7.1	Hunold
110415	K5/F5	<b>Praxissemesterbetreuung (PB)</b> S 2: Mi 14.15 – 15.50	6,03	Hunold
110420	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Mi 8.50 – 9.35	10.2 7.1	Hunold
110425	F 5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	10.2	Hunold
110430	M 1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b> V 3: Mo 10.40 – 11.25 Mi 11.30 – 13.05 Ü 1: Do 8.00 – 8.45 a Do 8.50 – 9.35 b S 1: Di 8.00 – 8.45 b Di 8.50 – 9.35 a	4.1 9.0 9.1	Gerlich
110435	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	9.0	Gerlich

## 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
11505	<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
11508	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
11509	<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>Raumentwicklung und Raumplanung in städtischen und ländlichen Regio- nen der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe

110620	<b>Russisch II</b> S 2: Mi 16.30 – 18.00	Kaczmarczyk
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>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110660	<b>Die Frage nach Gott und Mensch in verschiedenen Religionen</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
110670	<b>Einführung in das bürgerliche Recht</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45	Wolff
110680	<b>Französisch</b> S 2: Di 14.15 – 15.50	N.N.
110690	<b>Bewerber-Training</b> S 1: Do 14.00 – 16.00 14-tägig (Das Seminar wird nicht angerechnet)	Tambach



1	...	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...
9	...	...
10	...	...
11	...	...
12	...	...
13	...	...
14	...	...
15	...	...
16	...	...
17	...	...
18	...	...
19	...	...
20	...	...
21	...	...
22	...	...
23	...	...
24	...	...
25	...	...
26	...	...
27	...	...
28	...	...
29	...	...
30	...	...
31	...	...
32	...	...
33	...	...
34	...	...
35	...	...
36	...	...
37	...	...
38	...	...
39	...	...
40	...	...
41	...	...
42	...	...
43	...	...
44	...	...
45	...	...
46	...	...
47	...	...
48	...	...
49	...	...
50	...	...