



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 12: Maschinentechnik III

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

# MASCHINENTECHNIK III

## Grundstudium

121001	2	<b>Mathematik</b>				1304	<b>Giffhorn</b>
		V 4:	Do	7.30 – 9.00			
			Mi	14 – 16			
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4		
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6		
			Do	11 – 13	1/2		
	Do	14 – 15	3/4	1309			
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>				1304	<b>Meier</b>
		V 4:	Mo	11 – 13			
			Fr	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2		
			Di	15 – 16	5/6		
			Di	16 – 17	3/4		
			Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
	Do	14 – 16	1/2	1405			
121003	2	<b>Physik</b>				1204	<b>N. N.</b>
		V 2:	Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6		
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-4		
	Mi	10 – 13	5-8				
121004	2	<b>Konstruktionslehre</b>				1304	<b>Biermeyer</b>
		V 2:	Mo	9 – 11			
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2		
			Do	11 – 13	3/4		
	Do	14 – 16	5/6	1409			
121005	4	<b>Konstruktionslehre</b>				1309	<b>Pokorny</b>
		V 3:	Mo	12 – 13			
			Mi	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6		
			Di	11 – 13	3/4		
	Mi	7.30 – 9.00	1/2	1404	1401		
121006	2	<b>Werkstoffkunde</b>				1304	<b>Schneider</b>
		V 3:	Di	10 – 13			
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	4-6		
	Mi	10 – 13	1-3	L			
121007	2	<b>Chemie</b>				1304	<b>N. N.</b>
V 2:	Mo	7.30 – 9.00					

121008	2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		1304	von Werden
		S 1: Di 9 – 10			

## Hauptstudium

122001	4	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	Weimar
		Ü 1: Di 9 – 10	3/4	1407	
			Di 10 – 11	1/2	1404
			Di 11 – 12	5/6	1409
		P: Di 14 – 18	1-6		
			Mi 7.30 – 9.00	3-6	
122003	4	<b>Strömungslehre/-maschinen</b>			
		V 2: Mo 10 – 12		1405	Kleffmann
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.00	1	1404	
			8 – 9	2	
		P 1: Mo 14 – 16	1/2	L	
122005	4	<b>Wärmelehre</b>			
		V 1: Mo 9 – 10		1405	König
		Ü 1: Di 8 – 9	1	1404	
			9 – 10	2	
122006	4	<b>Höhere techn. Mechanik</b>			
		V 2: Mi 11 – 12		1405	Witkop
			Fr 9 – 10	1405	Meyer
		Ü 2: Mi 12 – 13		1405	Witkop
			Fr 10 – 11	1405	Meyer
122007	4	<b>Fertigungsverfahren</b>			
		V 2: Do 11 – 13		1304	Hartkamp
122010	4	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>			
		V 1: Di 11 – 12		1407	Witkop
		Ü 1: Di 12 – 13			
122011	4	<b>Arbeitsschutz</b>			
		V 2: Do 16 – 18		1204	Hartkamp
122012	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 3: Di 7.30 – 8.00		1309	Lingemann
			Do 9 – 11	1304	
		Ü 1: Mo 14 – 16		1315	
			Fr 14 – 16		
122014	6	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>			
		S 2: Mo 9 – 11		1409	Biermeyer
122015	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V 3: Mo 7.30 – 10.00		1309	von Werden
		S 1: Di 10 – 11		1311	
			Fr 11 – 12	1401	

122016	6	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b> V 2: Di 11-12 Ü 1: Fr 9-11	1404 1401	Stemmer
122017	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Mi 11-12 P 1: Di 14-16 Mi 7.30-9.00	1304 3-6 3-6	N. N.
122018	4	<b>Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/Vorrichtungen)</b> V 3: Di 8.15-9.00 Fr 11-13	1311	Stemmer
122019	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b> V 2: Fr 11-13 Fr 14-16	1310 L	N. N.
123002	6	<b>Kolbenmaschinen</b> V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13 P 1: Mo 14-15 Mo 15-16	1401 L	König
123003	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 7.30-8.00 Ü 1: Mi 8-9 P 1: Do 11-13 Do 14-16	1407 L	Witkop
123004	6	<b>Getriebelehre</b> V 3: Do 7.30-10.00 Ü 2: Fr 7.30-9.00	1407	Witkop
123006	4	<b>Konstruktionssystematik</b> V 2: Fr 11-12 S 1: Di 9-10	1405 1311	Havenstein
123007	6	<b>Materialfluß</b> V 4: Mo 14-16 Do 14-16	1405 1407	Stemmer
123009	4	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30-8.00 Ü 1: Mo 8-9	1405	Stemmer
124002	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b> V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00	1301 L	Schneider
124003	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1204 1304	Hartkamp
124004	6	<b>Fabrikanlagen und Organisation</b> V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden

124005	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401 1404	Lingemann
125002	6	<b>Turbomaschinen II (Turbinen)</b> V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13 P 1: Do 14 – 15	1401 1405 L	Lingemann
125004	6	<b>Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 2: Mi 14 – 16	1407 L	König
125005	6	<b>Konstruktion von Verbrennungsmotoren</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	1401	Havenstein
125010	6	<b>Flugantriebe</b> V 2: Di 11 – 13	1405	Lingemann
125011	6	<b>Angewandte Energietechnik</b> V 3: Mo 7.30 – 9.00 Fr 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	1407	Kleffmann
125018	6	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	1405	Giffhorn
125019	6	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden

#### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

126001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung		König
126005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
126007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer

126009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
126010		<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001	2,4,6	<b>Exkursionen (eintägig)</b> E.: nach Vereinbarung		N. N.
127002	6	<b>Exkursion (mehrtägig)</b> E: nach Vereinbarung		Lingemann/N. N.

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Mo 14 – 16	1311	Molkow
129003		<b>Techn. Englisch</b> S 2: Mo 16 – 18 Di 16.30 – 18.00 Fr 11 – 13	1401 1401 1404	Schleiermacher

1	...	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...
9	...	...
10	...	...

...

11	...	...
12	...	...
13	...	...
14	...	...
15	...	...
16	...	...
17	...	...
18	...	...
19	...	...
20	...	...