



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 12: Maschinentechnik II

**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	7/8		
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Di	17 – 18	3/4		
			Mi	11 – 13	5/6		
			Do	9 – 11	7/8		
			Do	11 – 13	3/4		
	Do	14 – 16	1/2				
				1405			
						1409	
						1401	
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>				1304	<b>Meier</b>
		V 4:	Mo	11 – 13			
			Fr	9 – 11			
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2		
			Di	15 – 16	5/6		
			Di	16 – 17	3/4		
			Di	17 – 18	7/8		
			Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	7/8		
	Fr	11 – 13	1/2				
				1204			
						1404	
121003	2	<b>Physik</b>				1204	<b>Heukeroth</b>
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00			
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6		
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	7/8		
			Di	17 – 18	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	7.30 – 9.00			
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2		
			Do	11 – 13	7/8		
			Do	14 – 16	5/6		
			Fr	11 – 13	3/4		
				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		
				1304			
						1404	
						1401	
						1404	

121006	2	<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3:	Di	10 – 13		1304	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	5-8	L	
			Mi	10 – 13	1-4		
121007	2	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Mo	9 – 11		1304	<b>Gilljohann</b>
		P 1:	Mo	14 – 18	n. V.		
			Mi	10 – 13			
121008	2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>					
		V 2:	Di	7.30 – 9.00		1304	<b>von Werden</b>
		S 1:	Di	9 – 10			

## Hauptstudium

122001	4	<b>Elektrotechnik</b>					
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309	<b>Weimar</b>
		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	<b>Kleffmann</b>
		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	<b>König</b>
		Ü 1:	Di	8 – 9	1	1404	
				9 – 10	2		
122006	4	<b>Höhere techn. Mechanik</b>					
		V 2:	Mi	11 – 12		1405	<b>Witkop</b>
			Fr	9 – 10		1405	<b>Heuckeroth</b>
		Ü 2:	Mi	12 – 13		1405	<b>Witkop</b>
			Fr	10 – 11		1405	<b>Heuckeroth</b>
122007	4	<b>Fertigungsverfahren</b>					
		V 2:	Do	11 – 13		1304	<b>Hartkamp</b>
122010	4	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>					
		V 1:	Di	11 – 12		1407	<b>Witkop</b>
		Ü 1:	Di	12 – 13			
122011	4/6	<b>Arbeitsschutz</b>					
		V 2:	Do	16 – 18		1204	<b>Hartkamp</b>

122012	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 3:	Di	7.30 – 8.00	1309	Lingemann
			Do	9 – 11	1304	
		Ü 1:	Mi	14 – 16	1315	
			Fr	14 – 16		
				1-6		
122013	6	<b>Antriebstechnik</b>				
		V 2:	Di	7.30 – 9.00	1405	Pokorny
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	1404	Stemmer
			Fr	10 – 11	1401	
		Ü 1:	Di	12 – 13	1404	
122017	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>				
		V 1:	Mi	11 – 12	1304	N. N.
		P 1:	Di	14 – 16		
			Mi	7.30 – 9.00		
						3-6
						3-6
122018	4	<b>Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/ Vorrichtungen)</b>				
		V 3:	Di	8.15 – 9.00	1311	Stemmer
			Fr	11 – 13		
122018	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b>				
		V 2:	Fr	11 – 13	1310	N. N.
			Fr	14 – 16	L	
123002	6	<b>Kolbenmaschinen</b>				
		V 1:	Mo	11 – 12	1401	König
		Ü 1:	Mo	12 – 13		
		P 1:	Mo	14 – 15	L	
				15 – 16		
123003	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>				
		V 1:	Mi	7.30 – 8.00	1407	Witkop
		Ü 1:	Mi	8 – 9		
		P 1:	Do	11 – 13	L	
				14 – 16		
123004	6	<b>Getriebelehre</b>				
		V 3:	Do	7.30 – 10.00	1407	Witkop
		Ü 2:	Fr	7.30 – 9.00		
123006	4	<b>Konstruktionssystematik</b>				
		V 1:	Fr	11 – 12	1405	Havenstein
		S 1:	Di	9 – 10	1311	

123007	6	<b>Materialfluß</b> V 4: Mo 14-16 Do 14-16	1405 1407	<b>Stemmer</b>
123009	6	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30-8.00 Ü 1: Mo 8-9	1405	<b>Stemmer</b>
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	<b>Schneider</b>
124003	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1304 1309	<b>Hartkamp</b>
124004	6	<b>Fabrikanlagen und Organisation</b> V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	<b>von Werden</b>
124005	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 11-12 S 1: Fr 12-13	1401 1407	<b>Lingemann</b>
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	<b>Lingemann</b>
125004	6	<b>Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13 P 2: Mi 14-16	1407 L	<b>König</b>
125005	6	<b>Konstruktion von Verbrennungsmotoren</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	0 347	<b>Havenstein</b>
125009	6	<b>Zahnrad-Planetengeräte</b> V 2: Di 9-11	1405	<b>Pokorny</b>
125010	6	<b>Flugantriebe</b> V 2: Di 11-13	1405	<b>Lingemann</b>
125011	6	<b>Angewandte Energietechnik</b> V 3: Mo 7.30-9.00 Fr 9-10 P 1: nach Vereinbarung	1407	<b>Kleffmann</b>
125015	4	<b>Statistische Qualitätskontrolle</b> V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11	1303	<b>N. N.</b>

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
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
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		Pokorny
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</b> E.: nach Vereinbarung		

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	<b>Theologisches Seminar</b> S 2 Mi 15.30 – 17.00	1404	<b>Gaffron</b>
169002	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Di 14 – 16	1310	<b>Pfau</b>
169003	<b>Geschichte der Chemie</b> S 2: Mi 14 – 16	1204	<b>Gilljohann</b>
169004	<b>Soziologie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Mergell-Meinel</b>
169005	<b>Alternatives Bauen und Wohnen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wilz</b>
169007	<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Do 16 – 18	1404	<b>Müller</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Do 14.00 – 15.30		<b>Molkow</b>
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Mi 14.00 – 15.30	1407	<b>Molkow</b>
129003	<b>Techn. Fremdsprache</b> S 2: Mo 14 – 16 16 – 18 Di 14 – 16 16 – 18 Fr 14 – 16 16 – 18	1401	<b>Schleiermacher</b>