



**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	Mathematik				1304	Giffhorn
		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	Technische Mechanik				1304	Meier
		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	Physik				1204	Heukeroth
		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	Konstruktionslehre				1304	Biermeyer
		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	Konstruktionslehre				1309	Pokorny
		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	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	10 – 13		1304	Schneider
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	5-8	L	
			Mi	10 – 13	1-4		
121007	2	Chemie					
		V 2:	Mo	9 – 11		1304	Gilljohann
		P 1:	Mo	14 – 18	n. V.		
			Mi	10 – 13			
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre					
		V 2:	Di	7.30 – 9.00		1304	von Werden
		S 1:	Di	9 – 10			

Hauptstudium

122001	4	Elektrotechnik					
		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	Strömungslehre/-maschinen					
		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	Wärmelehre					
		V 1:	Mo	9 – 10		1405	König
		Ü 1:	Di	8 – 9	1	1404	
				9 – 10	2		
122006	4	Höhere techn. Mechanik					
		V 2:	Mi	11 – 12		1405	Witkop
			Fr	9 – 10		1405	Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12 – 13		1405	Witkop
			Fr	10 – 11		1405	Heuckeroth
122007	4	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Do	11 – 13		1304	Hartkamp
122010	4	Grundlagen der Getriebelehre					
		V 1:	Di	11 – 12		1407	Witkop
		Ü 1:	Di	12 – 13			
122011	4/6	Arbeitsschutz					
		V 2:	Do	16 – 18		1204	Hartkamp

122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 7.30 – 8.00	1309	Lingemann	
			Do 9 – 11	1304		
		Ü 1:	Mi 14 – 16	1315		1-6
			Fr 14 – 16			
122013	6	Antriebstechnik				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00	1405	Pokorny	
122014	6	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2:	Mo 9 – 11	1409	Biermeyer	
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00	1309	von Werden	
		S 1:	Di 10 – 11	1311		
			Fr 11 – 12	1401		
122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2:	Di 11 – 12	1404	Stemmer	
			Fr 10 – 11	1401		
		Ü 1:	Di 12 – 13	1404		
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1:	Mi 11 – 12	1304	N. N.	
		P 1:	Di 14 – 16			3-6
			Mi 7.30 – 9.00			3-6
122018	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/ Vorrichtungen)				
		V 3:	Di 8.15 – 9.00	1311	Stemmer	
			Fr 11 – 13			
122018	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM)				
		V 2:	Fr 11 – 13	1310	N. N.	
			Fr 14 – 16	L		
123002	6	Kolbenmaschinen				
		V 1:	Mo 11 – 12	1401	König	
		Ü 1:	Mo 12 – 13			
		P 1:	Mo 14 – 15	L		
			15 – 16			
123003	6	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1:	Mi 7.30 – 8.00	1407	Witkop	
		Ü 1:	Mi 8 – 9			
		P 1:	Do 11 – 13	L		
			14 – 16			
123004	6	Getriebelehre				
		V 3:	Do 7.30 – 10.00	1407	Witkop	
		Ü 2:	Fr 7.30 – 9.00			
123006	4	Konstruktionssystematik				
		V 1:	Fr 11 – 12	1405	Havenstein	
		S 1:	Di 9 – 10	1311		

123007	6	Materialfluß V 4: Mo 14-16 Do 14-16	1405 1407	Stemmer
123009	6	Fördertechnik V 1: Mo 7.30-8.00 Ü 1: Mo 8-9	1405	Stemmer
124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00	1301 L	Schneider
124003	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1304 1309	Hartkamp
124004	6	Fabrikanlagen und Organisation V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden
124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 11-12 S 1: Fr 12-13	1401 1407	Lingemann
125002	6	Turbomaschinen II (Turbinen) V 3: Mi 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Do 14-15	1401 1405 L	Lingemann
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk) V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13 P 2: Mi 14-16	1407 L	König
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	0 347	Havenstein
125009	6	Zahnrad-Planetengeräte V 2: Di 9-11	1405	Pokorny
125010	6	Flugantriebe V 2: Di 11-13	1405	Lingemann
125011	6	Angewandte Energietechnik V 3: Mo 7.30-9.00 Fr 9-10 P 1: nach Vereinbarung	1407	Kleffmann
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11	1303	N. N.

125018	6	Anlagenplanung V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	1405	Giffhorn
125019	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
126005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		Pokorny
126007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
126009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001	2,4,6	Exkursionen E.: nach Vereinbarung		

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

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