



**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

Grundstudium

121001	2	Mathematik				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1304 Giffhorn
			Mi	14 – 16		
		Ü 3:	Di	14 – 15	7/8	1405
			Di	15 – 16	1/2	
			Di	16 – 17	5/6	
			Di	17 – 18	3/4	
			Mi	11 – 13	5/6	1310
			Do	9 – 11	7/8	1401
			Do	11 – 13	3/4	
			Do	14 – 16	1/2	
121002	2	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo	7.30 – 9.00		1304 Adams
			Fr	9 – 11		
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	1404
			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	
121003	2	Physik				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1204 Heuckeroth
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1407
			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				
		V 2:	Mo	11 – 13		1304 Biermeyer
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409
			Do	11 – 13	7/8	
			Do	14 – 16	5/6	
			Fr	11 – 13	3/4	
121005	4	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo	12 – 13		1309 Pokorny
			Mi	9 – 11		1304
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6	1404
			Di	11 – 13	3/4	1401
			Mi	7.30 – 9.00	1/2	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 technische Mechanik				
		V 2:	Mi	11 – 12	1409	Witkop
			Fr	9 – 10	1405	Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12 – 13	1409	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	Arbeitsschutz				
		V 2:	Mi	14 – 16	1309	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 3:	Di	7.30 – 8.00	1309	Lingemann
			Do	9 – 11	1304	
		Ü 1:	Fr	14 – 15	1315	
				15 – 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 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	von Werden
122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung V 2: Di 11 – 13 Mo 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1404 1407 1401	Stemmer
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Mi 11 – 12 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 3-6 3-6	N.N.
122018	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/Vorrichtungen) V 3: Di 7.30 – 8.00 Fr 11 – 13	1311	Stemmer
122018	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11 – 13 P 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13	1310 L	N.N.
123002	6	Kolbenmaschinen V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15	1401 L	König
123003	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 14 – 16	1407 L	Witkop
123004	6	Getriebelehre V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	Witkop
123006	4	Konstruktionssystematik V 2: Fr 11 – 12 S 1: Di 9 – 10	1405 1311	Havenstein
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
124007	6	Werkzeuge (Sondergebiete) V 4: Mi 11-13 Do 9-11	1404 1309	Hartkamp
125002	6	Dampf- und Gasturbinen V 4: Di 8-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Do 14-15	1401 1309 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-Planetengetriebe 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
125028	6	Praktisches Programmieren S 2: Di 14 – 16	1315	Lingemann
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		Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen 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

129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Do 14.00 – 15.30	1304	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Mi 14.00 – 15.30	1409	Molkow
129003	Techn. Fremdsprache S 2: Mi 14.00 – 15.30 16.00 – 17.30	1401	Picot-Guéraud
169001	Theologisches Seminar S 2: Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002	Geschichte der Chemie S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann
169003	Technischer Fortschritt S 2: Mo 16 – 18	1301	Mergell-Meinell
169004	Geschichte d. elektr. Energietechnik S 2: Mo 16 – 18	1303	Wilz