



**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

Grundstudium

121001	1	Mathematik					
		V 4:	Mi	14 — 16		1304	Giffhorn
			Do	7.30 — 9.00		1304	
		U 3:	Di	14 — 15	3/4	1401	
			Di	15 — 16	1/2		
			Di	16 — 17	5/6		
			Mi	11 — 13	5/6	1409	
			Do	9 — 11	1/2	1401	
			Do	11 — 13	3/4		
121002	1	Technische Mechanik					
		V 4:	Mo	7.30 — 9.00		1304	Adams
			Fr	9 — 11			
		U 3:	Di	14 — 15	1/2	1404	
			Di	15 — 16	5/6		
			Di	16 — 17	3/4		
			Do	9 — 11	3/4		
			Do	11 — 13	5/6		
			Fr	11 — 13	1/2		
121003	1	Physik					
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00		1204	Heuckeroth
		U 1:	Di	14 — 15	5/6	1407	
			Di	15 — 16	3/4		
			Di	16 — 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	1-3	1231-35	
			Mi	10 — 13	4-6		
121004	1	Konstruktionslehre					
		V 2:	Mo	11 — 13		1304	Biermeyer
		U 2:	Do	9 — 11	5/6	1409	
			Do	11 — 13	1/2		
			Fr	11 — 13	3/4		
121005	3	Konstruktionslehre					
		V 3:	Mo	10 — 11		1309	Pokorny
			Mi	9 — 11		1304	
		U 2:	Mo	8.15 — 10.00	5/6	1409	
			Di	11 — 13	3/4	1404	
			Mi	11 — 13	1/2	1304	
121006	1	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	7.30 — 10.00		1204	Schneider
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	4/5/6	L	
			Mi	10 — 13	1/2/3		
121007	1	Chemie					
		V 2:	Mo	9 — 11		1304	Gilljohann
		U 1:	Mo	14 — 15		1409	
			Mo	15 — 16			

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di	10 — 12		1304 von Werden
		S 1:	Di	12 — 13		

Hauptstudium

122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	11 — 13		1304 Weimar
		U 1:	Di	8.15 — 9.00	5/6	1401
			Di	9 — 10	3/4	1404
			Di	10 — 11	1/2	1310
		P 1:	Di	14 — 15	1/2	L
			Di	15 — 16	1/2	
			Di	16 — 17	1/2	
			Di	17 — 18	3-6	
			Mi	7.30 — 8.00	3-6	
			Mi	8 — 9	3-6	
122004	3	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen Grundlagen der Strömungslehre				
		V 2:	Mo	11 — 13		1309 Kleffmann
		U 1:	Di	9 — 10	1/2	1310
			Di	10 — 11	3/4	1404
			Di	14 — 15	5/6	1405
		P 1:	Mo	14 — 15	1	L
			Mo	15 — 16	2	
			Mo	16 — 17	3	
			Fr	14 — 15	4	
			Fr	15 — 16	5	
			Fr	16 — 17	6	
122004	3	Wärmelehre Grundlagen der Wärmelehre				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00		1309 König
		U 2:	Mo	8.15 — 10.00	3/4	1407
			Di	9 — 11	5/6	1401
			Di	11 — 13	1/2	1310
122006	3	Höhere technische Mechanik				
		V 1:	Di	7.30 — 8.00		1310 Witkop
		V 1:	Fr	9 — 10		1405 Heuckeroth
		U 1:	Di	8 — 9		1310 Witkop
		U 1:	Fr	10 — 11		1409 Heuckeroth
122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr	14 — 16		1204 Hartkamp
		P 2:	Di	9 — 11	1/2	L
			Di	11 — 13	3/4	

122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do	9 — 11	1304	Hartkamp
			Do	14 — 16		
122009	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	11 — 13	1304	Witkop
		U 2:	Di	11 — 13	5/6 1401	
			Mi	11 — 13	3/4 1407	
			Mi	14 — 16	1/2 1204	
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Mi	7.30 — 8.00	1304	Witkop
		U 1:	Mi	8 — 9		
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00	1304	Lingemann
122013	5	Antriebstechnik				
		V 2:	Mi	7.30 — 9.00	1404	Pokorny
122014	5	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2:	Di	7.30 — 9.00	1409	Biermeyer
122015	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo	7.30 — 10.00	1405	von Werden
		S 1:	Mo	10 — 11		
122016	5	Fertigungsplanung- und Steuerung				
		V 2:	Mi	7.30 — 8.00	1405	Stemmer
			Mi	11 — 12		
		U 1:	Mi	8 — 9		
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1:	Fr	10 — 11	1303	Uhrmeister
		P 1:	Di	14 — 15	3-6 L	
			Mi	7.30 — 8.00	3-6 L	
			Mi	8 — 9	3-6	
122018	5	Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen				
		V 2:	Mo	11 — 13	1405	Uhrmeister
		V 1:	Do	9 — 10	1407	Stemmer
		U 2:	Mi	12 — 13	1405	
			Do	10 — 11	1407	
123001	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Mo	11 — 13	1405	Uhrmeister
123002	5	Kolbenmaschinen				
		V 2:	Mo	10 — 12	1404	König
		U 1:	Mo	12 — 13		
		P 1:	Mo	14 — 15	L	
			Mo	15 — 16		

123003	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Fr 7.30 — 8.00	0347	Witkop	
		U 1: Fr 8 — 9			
		Fr 9 — 10			
		P 1: Do 14 — 15	L		
		Do 15 — 16			
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 1: Do 9 — 10	1407	Stemmer	
		U 2: Mi 12 — 13	1405		
		Do 10 — 11	1407		
123006	5	Konstruktionssystematik			
		V 1: Mi 12 — 13	1404	Havenstein	
		U 2: Do 9 — 11	1405		
123008	5	Energietechnik			
		V 3: Di 11 — 13	1409	Kleffmann	
		Fr 10 — 11	1407		
		U 2: Fr 11 — 13			
123009	5	Fördertechnik			
		V 1: Mo 8.15 — 9.00	1401	Stemmer	
		U 1: Mo 9 — 10			
124001	5	Automation in der Fertigungstechnik			
		V 4: Do 14 — 15	1407	Uhrmeister	
		Fr 7.30 — 10.00	1404		
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1: Fr 11 — 12	1301	Schneider	
		S 1: Fr 12 — 13			
		P 1: Di 14 — 15	3		L
		Di 15 — 16	4		
		oder nach Vereinbarung			
124004	5	Fabrikanlagen- und Organisation			
		V 2: Di 7.30 — 9.00	1407	von Werden	
		S 1: Di 9 — 10			
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 11 — 13	1405	Lingemann	
124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Mo 14 — 16	1407	Stemmer	
		Mi 14 — 16	1401		
125001	5	Turbopumpen und Verdichter			
		V 3: Do 7.30 — 9.00	1301	Lingemann	
		nach Vereinbarung			
		U 1: nach Vereinbarung			
		P 2: Do 14 — 16	L		
125003	5	Kraftfahrzeuge 1			
		V 2: Mi 9 — 11	1404	König	
		U 1: Mi 11 — 12			
		P 2: Mi 14 — 16	L		

125009	5	Zahnradplanetengetriebe V 2: Mo 11 — 13	1401	Pokorny
125010	5	Flugantriebe V 2: Di 11 — 13	1407	Lingemann
125016	5	Nummerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Mo 14 — 16 U 1: Do 12 — 13 S 1: Do 11 — 12	1405 1310 1310	Uhrmeister
125017	5	Werkzeugmaschinen der Spanlosen Formgebung V 3: Di 9 — 11 Fr 9 — 10 U 1: Fr 10 — 11	1301	Biermeyer
125018	5	Anlagenplanung V 1: Mi 9 — 10 U 1: Mi 10 — 11	1407	Giffhorn
125019	5	Betriebswirtschaftslehre Industrieller Unternehmungen V 1: Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	1407	von Werden
125022	5	Einführung in die Wertanalyse V 2: Di 14 — 16 S 2: Do 11 — 13	1409 1405	Havenstein
125023	5	Werkstoffneuentwicklung und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Fr 7.30 — 8.00 S 1: Fr 8 — 9	1405	Schneider
125028	5	Praktisches Programmieren S 2: Di 14 — 16	0347	Lingemann
125029	5	Sicherheitstechnik V 2: Do 16 — 18	1304	Hartkamp
		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	Uhrmeister
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit S 2: Di 16.30 — 18.00	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I — Vom Impressionismus zum Dadaismus — V 2: Mo 14.00 — 15.30	Pokorny

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinenteknik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT SOEST

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · FERNSCHREIBER 084333