



**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

121001	2	Mathematik					
V 4:	Do	7.30 — 9.00			1304	Giffhorn	
	Mi	14 — 16					
Ü 3:	Di	14 — 15	3/4		1401		
	Di	15 — 16	1/2				
	Di	16 — 17	5/6				
	Mi	11 — 13	5/6		1304		
	Do	9 — 11	1/2		1401		
	Do	11 — 13	3/4				
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				
	Do	9 — 11	3/4				
	Do	11 — 13	5/6				
	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	1/2				
P 1:	Mi	7.30 — 10.00	1-3				
	Mi	10 — 13	4-6				
1210004	2	Konstruktionslehre					
V 2:	Mo	11 — 13			1304	Biermeyer	
Ü 2:	Do	9 — 11	5/6		1409		
	Do	11 — 13	1/2				
	Fr	11 — 13	3/4				
121005	4	Konstruktionslehre					
V 3:	Mo	10 — 11			1309	Pokorny	
	Mi	9 — 11			1304		
Ü 2:	Mo	11 — 13	5/6		1405		
	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	4-6		L		
	Mi	10 — 13	1-3				
121007	2	Chemie					
V 2:	Mo	9 — 11			1304	Gilljohann	
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre					
V 2:	Di	7.30 — 9.00			1204	von Werden	
S 1:	Di	9 — 10					

122001	4	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00	1309	Weimar
		Ü 1:	Di	9 — 10	3/4 1401	
			Di	10 — 11	1/2 1404	
			Di	11 — 12	5/6 1409	
		P:	Di	14 — 16	1/2/3	
			Mi	7.30 — 9.00	4/5/6	
122003	4	Strömungslehre/-maschinen				
		V 2:	Mo	11 — 13	1404	Kleffmann
		Ü 1:	Fr	8 — 9	1/2	
		P 1:	Mo	14 — 16	1/2 L	
122005	4	Wärmelehre				
		V 1:	Di	8 — 9	1404	König
		Ü 1:	Di	9 — 10	1/2	
122006	4	Höhere technische Mechanik				
		V 2:	Mi	11 — 12	1404	Witkop
			Fr	9 — 10		Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12 — 13		Witkop
			Fr	10 — 11		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 2:	Do	9 — 11	1304	Lingemann
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	1405	von Werden
		S 1:	Di	10 — 11	1407	
			Fr	11 — 12	1401	
122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2:	Di	11 — 12	1404	Stemmer
			Mi	10 — 11	1405	
		Ü 1:	Di	12 — 13	1404	
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1:	Mi	11 — 12	1401	Uhrmeister
		P 1:	Mi	7.30 — 9.00	4/5/6	

122018	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/ Vorrichtungen)	V 3: Di 7.30 — 8.00 Fr 11 — 13	1407 1405	Stemmer
122018	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM)	V 2: Mo 7.30 — 9.00 P 2: Di 9 — 11 Di 11 — 13	1407 L	Uhrmeister
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: Do 7.30 — 8.15 Ü 1: Do 8.15 — 9.00 P 1: Fr 7.30 — 9.00	1405 L	Witkop
123004	6	Getriebelehre	V 3: Mi 7.30 — 10.00 Ü 2: Do 9 — 11	1407	Witkop
123006	4	Konstruktionssystematik	V 2: Do 14 — 16 S 1: Do 16 — 17	1407	Havenstein
123007	6	Materialfluß	V 4: Mi 11 — 13 Fr 9 — 11	1405	Stemmer
123009	6	Fördertechnik	V 1: Mo 8 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	1401	Stemmer
124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde	V 1: Fr 9 — 10 S 1: Fr 10 — 11 P 1: Fr 7.30 — 9.00	1401 L	Schneider
124003	4	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren	V 2: Mo 14 — 16 S 2: Do 14 — 16	1401	Hartkamp
124004	6	Fabrikanlagen und Organisation	V 2: Mo 10 — 12 S 1: Mo 11 — 13	1407	von Werden
124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung	V 2: Fr 7.30 — 9.00 Ü 1: Do 7.30 — 8.15 S 1: Do 8.15 — 9.00	1405 1404	Lingemann
124007	6	Werkzeuge (Sondergebiete)	V 4: Mi 11 — 13 Do 9 — 11	1409 1405	Hartkamp

125002	6	Dampf- und Gasturbinen			
		V 4: Di 11 — 13	1405	Lingemann	
		Fr 10 — 12	1407		
		Ü 1: Fr 12 — 13			
		P 1: Do 14 — 15	L		
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)			
		V 2: Mi 10 — 12	1407	König	
		Ü 1: Mi 12 — 13			
		P 2: Mi 14 — 16	L		
125005	6	Konstruktion von Verbrennungs- motoren			
		V 2: Do 9 — 11	0347	Havenstein	
		Ü 2: Do 11 — 13			
125009	6	Zahnrad- Planetengetriebe			
		V 2: Di 9 — 11	1405	Pokorny	
125010	6	Flugantriebe			
		V 2: Di 9 — 11	1401	Lingemann	
125011	6	Angewandte Energietechnik			
		V 3: Mo 7.30 — 9.00	1404	Kleffmann	
		Fr 9 — 10	1407		
		P 1: nach Vereinbarung			
125014	6	Wärmepumpen und Kältemaschinen			
		V 1: Di 14 — 15	1405	König	
		Ü 1: Di 15 — 16			
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle			
		V 2: Fr 8 — 10	1409	Uhrmeister	
		Ü 1: Fr 10 — 11			
		S 1: Mi 12 — 13	1401		
125018	6	Anlageplanung			
		V 1: Mi 8 — 9	1405	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 9 — 10			
125019	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen			
		V 1: Do 11 — 12	1407	von Werden	
		S 1: Do 12 — 13			
125028	6	Praktisches Programmieren			
		S 2: Di 14 — 16	0347	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	Uhrmeister
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129002	Kunstgeschichte II — Vom Impressionismus bis Dadaismus — V 2: Mo 14.00 — 15.30	Pokorny
169001	Theologisches Seminar V 2: Mi 15.30 — 17.00	Gaffron
169004	Geschichte der Chemie V 2: Mi 14.00 — 15.30	Gilljohann

