



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

Fachbereich 12

Maschinentechnik III

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 12
Steingraben 21
4770 Soest

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing., G. Havenstein, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Fr 10.00 — 12.00 Uhr
Raum 1321

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. J.-G. Hartkamp, FHL

Dekanat: Roswitha Stumpf, Fachbereichssekretärin
Raum: 1320
Tel.: App. 3

Sprechstunden
des Dekanats: Mo — Fr 10.00 — 12.00 Uhr
14.00 — 14.30 Uhr



Raum:	Laboratorien:
S 1231-1235	Physik
O 335-339	Mikroskopie und Härteprüfung
O 334	Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung
O 333	Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
O 321	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren
O 332	Meßtechnik
O 323-325	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge
O 331	Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen
O 342	Hydraulik und Pneumatik

Sonstige Einrichtungen:

S 1401	Hörsaal
S 1404	Hörsaal
S 1405	Hörssal
S 1407	Hörsaal
S 1409	Hörsaal
S 1410	Hörsaal
S 1304	Hörsaal
S 1204	Hörsaal
S 1410	Konstruktionssaal
O 347	Konstruktionssall
O 343, 344	Fotolabor
O 311-313	Werkstatt
O 316, 317	Werkstatt
S 1410	Konstruktionssaal
S 1	Vervielfältigung
S	Rechenzentrum
S	Bibliothek und Lesesaal

Abkürzungen:

- O = Ostenhellweg
 S = Steingraben

Grundstudium

121001	1	Mathematik				
		V 4:	Mi	14 — 16	1304	Giffhorn
			Do	7.30 — 9.00	1409	
		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	1	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	
123003	1	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	1231-35
			Mi	10 — 13	4-6	
121004	1	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	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo	10 — 11	1409	Pokorny
			Mi	9 — 11		
		Ü 2:	Mo	8.15 — 10.00	5/6	
			Di	11 — 13	3/4	1404
			Mi	11 — 13	1/2	1409
121006	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di	7.30 — 10.00	1310	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
		Ü 1:	Mo	14 — 15	1409	
			Mo	15 — 16		

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
V 2:	Di	10 — 12		1310		
S 1:	Di	12 — 13				von Werden

Hauptstudium

122001	3	Elektrotechnik				
V 2:	Do	11 — 13		1304		
Ü 1:	Di	8.15 — 9.00	5/6	1401		
	Di	9 — 10	3/4	1404		
	Di	10 — 11	1/2	1405		
P 1:	Di	14 — 15	1.2.3	L		
	Di	15 — 16	1.2.3			
	Mi	7.30 — 8.00	4.5.6			
	Mi	8 — 9	4.5.6			
122004	3	Strömungslehre/Strömungsmaschinen				
		Grundlagen der Strömungslehre				
V 2:	Mo	11 — 13		1310		
Ü 1:	Di	9 — 10	1/2	1405		
	Di	10 — 11	3/4	1404		
	Di	14 — 15	5/6	1405		
P 1:	Mo	14 — 15	1/2	L		
	Mo	15 — 16	3/4			
	Mo	16 — 17	5/6			
122005	3	Wärmelehre				
		Grundlagen der Wärmelehre				
V 2:	Do	7.30 — 9.00		1304		
	Mo	8.15 — 10.00	3/4	1407		
	Di	9 — 11	5/6	1401		
	Di	11 — 13	1/2	1405		
122006	3	Höhere technische Mechanik				
V 1:	Di	7.30 — 8.00		1405		
V 1:	Fr	9 — 10		1405		
Ü 1:	Di	8 — 9				
Ü 1:	Fr	10 — 11				
122007	5	Fertigungsverfahren				
V 2:	Do	7.30 — 9.00		1204		
P 2:	Di	9 — 11	1/2	L		
	Di	11 — 13	3/4			
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
V 4:	Do	9 — 11		1304		
	Do	14 — 16				
122009	4	Angewandte Mathematik				
V 2:	Fr	11 — 13		1304		
Ü 2:	Di	11 — 13	5/6	1401		
	Mi	11 — 13	3/4	1407		
	Mi	14 — 16	1/2	1409		

122010	3	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1: Mi 7.30 — 8.00		1407		Witkop
		Ü 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				
		Ü 1: Mi 8 — 9				
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1: Fr 10 — 11		1409		Uhrmeister
		P 1: Mi 7.30 — 8.00 4.5.6 L				
		Mi 8 — 9 4.5.6				
122018	5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen				
		V 2: Mo 11 — 13		1405		Uhrmeister
		V 1: Do 9 — 10		1407		Stemmer
		Ü 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
		Ü 1: Mo 12 — 13				
		P 1: Mo 14 — 15		L		
		Mo 15 — 16				
123003	3	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1: Fr 7.30 — 8.00		347		Witkop
		Ü 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
		Ü 2: Mi 12 — 13		1405		
		Do 10 — 11		1407		
123006	5	Konstruktionssystematik				
		V 1: Mi 12 — 13		1404		Havenstein
		Ü 2: Do 9 — 11		1405		

123008	5	Energietechnik			
		V 3: Di 11 — 13	1409		Kleffmann
		Fr 10 — 11	347		
		Ü 2: Fr 11 — 13			
123009	5	Fördertechnik			
		V1: Mo 8.15 — 9.00	1401		Stemmer
		Ü 1: Mo 9 — 10			
124001	5	Automation in der Fertigungstechnik			
		V 4: Di 7.30 — 9.00	1404		Uhrmeister
		Mi 9 — 11	1405		
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1: Fr 11 — 12	1407		Schneider
		S 1: Fr 12 — 13			
		P 1: Di 14 — 15	3		
		Di 15 — 16	4		
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 9 — 11	1404		Lingemann
124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Mo 14 — 16	1401		Stemmer
		Mi 14 — 16			
125001	5	Turbopumpen und -verdichter			
		V 3: Mo 8.15 — 10.00	1404		Lingemann
		Do 11 — 12	1405		
		Do 12 — 13			
		P 2: Do 14 — 16	L		
125003	5	Kraftfahrzeuge I			
		V 2: Mi 9 — 11	1404		König
		Ü 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	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen			
		V 2: Mo 14 — 15	1405		Uhrmeister
		Mi 14 — 15	1407		
		Ü 1: Mi 15 — 16			
		S 1: Mo 15 — 16	1405		

125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung		
		V 1: Di 9 — 11	1409	Biermeyer
		Fr 9 — 10	1407	
		Ü 1: Fr 10 — 11		
125018	5	Anlagenplanung		
		V 1: Mi 9 — 10	1407	Giffhorn
		Ü 1: Mi 10 — 11		
125019	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen		
		V 1: Do 11 — 12	1407	von Werden
		S 1: Do 12 — 13		
125022	5	Einführung in die Wertanalyse		
		V 2: Di 14 — 16	1409	Havenstein
		S 2: Mi 10 — 12	1401	
125023	5	Werkstoffneuentwicklung und neuere Untersuchungsmethoden		
		V 1: Fr 7.30 — 8.00	1407	Schneider
		S 1: Fr 8 — 9		
125024	5	Sondergebiete der Wärmewirtschaft		
		S: nach Vereinbarung		Giffhorn
125025	5	Wärmeübertragung		
		V 2: Fr 7.30 — 8.00	1409	Kleffmann
		Fr 8 — 9		
		Ü 1: Fr 9 — 10		
125026	5	Fahrzeugelektrik		
		V 2: Fr 11 — 13	1405	Uhrmeister
		P 1: Fr 14 — 15	L	
125028	5	Praktisches Programmieren		
		S 2: Di 14 — 16	0347	Lingemann
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:		
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 Störungsmaschinen		
		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
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 bis Dadaismus — V 2: Mo 14.00 — 15.30	Pokorny
169001	Theologisches Seminar V 2: Mi 15.00 — 16.30	Gaffron
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Fr 14.30 — 16.00	Pfau
169004	Geschichte der Chemie V 2: Di 14.00 — 15.30	Gilljohann
169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplaung V 2: Mi 15.30 — 17.00	Groot
169006	Politik (Ausgewählte Probleme der internationalen Politik) V 2: Do 13.45 — 15.15	Mergell
169002	Pädagogisches Seminar V 2: nach Vereinbarung	N. N.
169008	Kybernetik V 2: Do 14.00 — 15.30	Becker
169009	Soziologie V 2: Do 15.30 — 17.00	Mergell