



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:

S 1231-1235

O 335-339

O 334

O 333

O 321

O 332

O 323-325

O 331

O 342

Laboratorien:

Physik

Mikroskopie und Härteprüfung

Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung

Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren

Meßtechnik

Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge

Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen

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	von Werden		
S 1:	Di	12 — 13				

Hauptstudium

122001	3	Elektrotechnik				
V 2:	Do	11 — 13	1304	Weimar		
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	Kleffmann		
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	König		
	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	Witkop		
V 1:	Fr	9 — 10	1405	Heuckeroth		
Ü 1:	Di	8 — 9		Witkop		
Ü 1:	Fr	10 — 11		Heuckeroth		
122007	5	Fertigungsverfahren				
V 2:	Do	7.30 — 9.00	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	4	Angewandte Mathematik				
V 2:	Fr	11 — 13	1304	Witkop		
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			
		V 1:	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 Unternehmen 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	Getriebelehere 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 Landesplanung 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