



**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

MASCHINENTECHNIK III**Grundstudium**

121001	1	Mathematik				
		V 4:	Mi 14.00 – 16.00		1304	Giffhorn
			Do 7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di 14 – 15	7/8	1401	
			Di 15 – 16	1/2		
			Di 16 – 17	5/6		
			Di 17 – 18	3/4		
			Mi 11 – 13	5/6	1409	
			Do 9 – 11	7/8	1401	
			Do 11 – 13	3/4		
			Do 14 – 16	1/2		
121002	1	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 7.30 – 9.00		1304	Adams
			Fr 9 – 11			
		Ü 3:	Di 14 – 15	1-4		
			Di 15 – 16	5-8		
			Do 9 – 11	3-6	1309	
			Fr 11-13	1/2/7/8	1304	
121003	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	7/8		
			Di 17 – 18	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00	1-4	1231-35	
			Mi 10 – 13	5-8		
121004	1	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	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 10 – 11		1309	Pokorny
			Mi 9 – 11		1304	
		Ü 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		1304	Schneider
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00	5-8	L	
			Mi 10 – 13	1-4		

121007	1	Chemie				
		V 2:	Mo	9 – 11		1304 Gilljohann
		P 1:	Mo	14 – 18		n. V.
			Mi	10 – 13		
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
		Ü 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 – 18	1-6	L
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
			Mi	8 – 9	4/5/6	
122004	3	Strömungslehre/-maschinen Grundlagen der Strömungslehre				
		V 2:	Mo	11 – 13		1309 Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 – 10	1/2	1310
			Di	10 – 11	3/4	1404
			Di	14 – 15	5/6	1405
		P 1:	Mo	14 – 17	1/3	L
		P 1:	Fr	14 – 17	4/6	
122005	4	Wärmelehre Grundlagen der Wärmelehre				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309 König
		Ü 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		1311 Witkop
			Fr	9 – 10		1409 Heuckeroth
		Ü 1:	Di	8 – 9		1311 Witkop
			Fr	10 – 11		1409 Heuckeroth
122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr	14 – 16		1304 Hartkamp
		P 2:	Do	11 – 13		L
			Di	9 – 13		
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do	9 – 11		1304 Hartkamp
			Do	14 – 16		

122009	4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Fr 11 – 13		1204		Witkop
		Ü 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
		Ü 1: Mi 8 – 9				
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 3: Fr 7.30 – 9.00		1304		Lingemann
122013	5	Antriebstechnik				
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1310		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		1309		von Werden
		S 1: Mo 10 – 11		1409		
122016	5	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1309		Stemmer
		Ü 1: Mo 15 – 16		1405		
		Mi 11 – 12				
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1: Fr 10 – 11		1204		N.N.
		P 1: Mi 14 – 15	3-6	L		
		Mi 7.30 – 9.00	3-6			
122018	5	Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1310		N.N.
		V 1: Do 9 – 10				Stemmer
		Ü 2: Mo 12 – 13		1405		
		Mo 14 – 15				
		Ü 2: Mi 12 – 13				
		Do 10 – 11		1310		
123001	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1310		N.N.
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	5	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1: Fr 7.30 – 8.00		1310		Witkop
		Ü 1: Fr 8 – 9				
		P 1: Do 11 – 12		L		
		Do 14 – 16				

123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 1: Do	9-10	1310	Stemmer
		Ü 2: Mo	12-13	1405	
			Mo 14-15		
		Ü 2: Mi	12-13		
			Do 10-11	1310	
123006	5	Konstruktionssystematik			
		V 1: Do	8.15-9.00	1405	Havenstein
		Ü 2: Do	9-11		
123008	5	Energietechnik			
		V 3: Di	11-13	1409	Kleffmann
			Fr 10-11	1407	
		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: Mo	14-16	1404	N.N.
			Mi 9-11	1405	
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1: Fr	11-12	1301	Schneider
		S 1: Fr	12-13		
		P 1: Fr	7.30-9.00	L	
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: Di	7.30-9.00	1404	Lingemann
124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Mi	14-16	1405	Stemmer
			Fr 7.30-9.00		
125001	5	Turbopumpen und Verdichter			
		V 3: Do	14.00-15.30	1404	Lingemann
			Do 9-10	1301	
		Ü 1: Do	10-11		
		P 2: Do	14-16	L	
125003	5	Kraftfahrzeuge I			
		V 2: Mi	9-11	1310	König
		Ü 1: Mi	11-12		
		P 2: Mi	14-16	L	
125009	5	Zahnrad-Planetengetriebe			
		V 2: Di	9-11	1409	Pokorny
125010	5	Flugantriebe			
		V 2: Di	11-13	1407	Lingemann

125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 12 – 13 S 1: Do 11 – 12	1405 1310	N.N.
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1 Fr 10 – 11	1301	Biermeyer
125018	5	Anlagenplanung V 1: Mi 9 – 10 Ü 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: Di 16 – 17	1409	Havenstein
125028	5	Praktisches Programmieren S 2: nach Vereinbarung		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: Mo 11 – 13 2.1 Mo 14 – 16 3.1 Mo 16 – 18 2.2 Mi 14 – 16 3.2 Mi 16 – 18 1.2 Do 9 – 11	1401	Schleiermacher
169001		Theologisches Seminar S 2: Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002		Geschichte der Chemie S 2: Mi 14.00 – 16.00	1204	Gilljohann
169003		Technischer Fortschritt S 2: Mo 16.00 – 18.00	1301	Mergell
169004		Geschichte d. elektr. Energietechnik S 2: Mo 16.00 – 18.00	1303	Wilz