



**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 – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	1	Mathematik					
		V 4:	Mi	16 – 18		1204	Giffhorn
			Do	7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	1311	
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6	1311	
			Do	11 – 13	1/2		
			Do	14 – 16	3/4		
121002	1	Technische Mechanik					
		V 4:	Mo	11.30 – 13.00		1304	Meier
			Fr	7.30 – 9.00		1204	
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	1405	
			Di	15 – 16	5/6		
			Di	16 – 17	3/4		
			Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	1/2		
121003	1	Physik					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	Primas
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1303	Johannsen
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-3	1231 – 35	Primas
			Mi	10 – 13	4-6		
121004	1	Konstruktionslehre					
		V 2:	Mo	10.00 – 11.30		1304	Biermeyer
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121005	3	Konstruktionslehre					
		V 3:	Mo	7.30 – 8.15		1204	Künne
			Mi	9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00	5/6	1409	
			Mo	10.00 – 11.30	3/4	1309	
			Mi	11 – 13	1/2	1304	
121006	1	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	7.30 – 10.00		1304	Schneider
		P 1:	Mo	14 – 16	L		
			Mi	7.30 – 10.00	4-6	L	
			Mi	10 – 13	1-3		
121007	1	Chemie					
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1304	Maury
		Ü 1:	Mo	9 – 10			

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

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	11 – 13	1304	Weimar
		Ü 1:	Di	10 – 11	1/2 1310	
		P 1:	Di	14 – 18	1/2 L	
122002	3	Strömungslehre/-maschinen				
		V 2:	Mo	11.30 – 13.00	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 – 10	1/2 1310	
		P 1:	Mo	14 – 17	1-6 L	
			Fr	14 – 17	1-6	
122003	3	Wärmelehre				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00	1309	König
		Ü 2:	Di	11 – 13	1/2 1310	
122004	3	Höhere technische Mechanik				
		V 1:	Di	7.30 – 8.00	1311	Witkop
		V 1:	Fr	9 – 10	1204	Meier
		Ü 1:	Di	8 – 9	1311	Witkop
		Ü 1:	Fr	10 – 11	1204	Meier
122005	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do	16 – 18	1304	Hartkamp
		P 2:	Mo	11 – 13	L	
			Mo	14 – 16		
			Di	9 – 11		
			Di	14 – 16		
122006	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do	9 – 11	1304	Hartkamp
			Do	14 – 16		
122007	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	11 – 13	1204	Witkop
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1/2 1310	
122008	3	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Mi	7.30 – 8.00	1304	Witkop
		Ü 1:	Mi	8 – 9		
122010	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00	1304	Lingemann
		Ü 1:	Mi	14 – 16	1304	
			Fr	9 – 11	1311	
122011	5	Antriebstechnik				
		V 2:	Di	14 – 16	1409	Schürmann

122012	5	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2: Mo 8-10		1405		Biermeyer
		Di 7.30-9.00		1409		
		Di 11-13				
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3: Mo 7.30-10.00		1309		von Werden
		S 1: Mo 10-11		1409		
122014	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2: Di 11-13		1311		Schürmann
122015	5	Kolbenmaschinen				
		V 2: Mo 10-12		1404		König
		Ü 1: Mo 12-13				
		P 1: Mo 14-15		L		
		Mo 15-16				
122016	5	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1: Fr 7.30-8.00		1311		Witkop
		Ü 1: Fr 8-9				
		P 1: Do 14-16				
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1: Fr 12-13		1304		Wozniak
		P 1: Di 14-16		L		
		Mi 7.30-9.00				
122019	5	Werkzeuge und Vorrichtungen				
		V 1: Do 9-10		1309		Stemmer
		Ü 2: Mo 12-13		1405		
		Mo 14-15				
		Mi 12-13				
		Do 10-11		1309		
122020	5	Konstruktionssystematik				
		V 1: Mi 8-9	1	1310		Havenstein
		Ü 2: Di 16-18	2	1409		
122022	5	Energietechnik				
		V 3: Di 11-13		1404		Kleffmann
		Fr 10-11		1407		
		Ü 2: Fr 11-13				
122023	5	Fördertechnik				
		V 1: Mo 8.15-9.00		1401		Stemmer
		Ü 1: Mo 9-10				

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3: Mo 7.30-10.00		1309		von Werden
		S 1: Mo 10-11		1409		

123002	5	Fertigungsplanung- und Steuerung				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1309 Stemmer
		Ü 2:	Mo	15 – 16		1405
			Mi	11 – 12		
123003	3	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1:	Fr	12 – 13		1304 Wozniak
		P 1:	Di	14 – 16	3-6	L
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
123004	5	Fertigungsverfahren – Metall				
		V 2:	Do	16 – 18		1304 Hartkamp
		P 2:	Mo	11 – 13		L
			Mo	14 – 16		
			Di	9 – 11		
			Di	14 – 16		
123005	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Di	11 – 13		1311 Schürmann
		V 1:	Do	9 – 10		1309 Stemmer
		Ü 2:	Mo	12 – 13		1405
			Mo	14 – 15		
			Mi	12 – 13		
			Do	10 – 11		1309
123007	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do	9 – 11		1304 Hartkamp
			Do	14 – 16		
123008	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	11 – 13		1204 Witkop
		Ü 2:	Di	11 – 13	5/6	1401
			Mi	11 – 13	3/4	1407
123009	3	Grundlagen der Strömungslehre				
		V 2:	Mo	11.30 – 13.00		1309 Kleffmann
		Ü 1:	Di	10 – 11	3/4	1404
			Mo	10 – 11	5/6	1405
		P 1:	Mo	14 – 17	1-6	L
			Fr	14 – 17	1-6	
123010	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
		P 1:	Di	14 – 18	3-6	L
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
123011	3	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

123013	3	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1304	Lingemann	
		Ü 1: Mi 14 – 16	1304		
		Fr 9 – 11	1311		
123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1: Do 15.30 – 16.00	1401	Schneider	
		S 1: Do 16 – 17			
		P 1: Do 14 – 15	L		
		o. n. V.			
123017	5	Fabrikanlagen- und Organisation			
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1407	von Werden	
		S 1: Di 9 – 10			
123018	5	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann	
123020	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer	
		Fr 7.30 – 9.00			

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	Turbomaschinen 1 (Pumpen)			
		V 3: Mi 11 – 13	1404	Lingemann	
		Do 11 – 12	1301		
		Ü 1: Do 12 – 13			
		P 2: Do 14 – 16	L		
124003	5	Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik)			
		V 2: Mi 9 – 11	1310	König	
		Ü 1: Mi 11 – 12			
		P 2: Mi 14 – 16	L		
124007	5	Flugantriebe			
		V 2: Fr 11 – 13	1311	Lingemann	
124011	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen			
		V 2: Do 14 – 16	1407	N. N.	
		Ü 1: Do 16 – 17			
		S 1: Do 17 – 18			
124012	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung			
		V 3: Di 9 – 11	1409	Biermeyer	
		Fr 9 – 10			
		Ü 1: Fr 10 – 11			
124013	5	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 9 – 10	1407	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 10 – 11			

124014	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden
124015	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8 – 9 P 1: Do 14 – 16	1311	Witkop
124016		Einführung in die Wertanalyse V 1: Fr 14 – 15 S 2: Fr 16 – 17	1310	Havenstein
124020	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	Wozniak
124021	5	Fördertechnik V 1: Mo 8.15 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10	1401	Stemmer
124022	5	Qualitätssicherung V 3: Mi 16 – 18	1304	N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer

125009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik			
		S 2:	nach Vereinbarung		N. N.
125010		Getriebelehre und Hydraulik			
		S 2:	nach Vereinbarung		Witkop

Exkursionen

126001		Exkursionen/eintägig			
		nach Ankündigung			N. N.
126002	5	Exkursion/mehrtägig			
		5. – 9. 10. 86 (5 Tage)			
		Raum Süddeutschland			N. N./N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E 1	Konstruktive Grundlagen			
		V 2:	Di 11 – 13	1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo 9 – 10	2 1303	
			Mo 10 – 11	1 1301	
			Mo 12 – 13	3 1311	
127002	E 5	Betriebswissenschaft			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1204	von Werden
127003	E 5	Kraftwerksanlagen I			
		V 2:	Fr 8 – 10	1407	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Technisches Englisch			
		S 2:	Mi 16 – 18	1303	Schleiermacher
			Fr 11 – 13		
			Fr 14 – 16		
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts			
		S 2	Mi 14 – 16	1309	Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts			
		S 2:	Do 14 – 16	1309	Molkow
169001		Theologisches Seminar			
		S 2:	Mi 15.30 – 17.00	1401	Gaffron
169004		Soziologie			
		S 2:	Mi 16 – 18	1405	Mergell-Meinel

169005	Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik	S 2: Mo 14 – 16	1310	Becker
169006	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung	S 2: Mo 16 – 18	1311	Müller
169007	Aktuelle Fragen der Energietechnik	S 2: Fr 7.30 – 9.00	1404	Pfau
169008	Amerikanische Filme und Amerikanische Kultur	S 2: Fr 9 – 11	1303	Schleiermacher