



**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	1304	Johannsen
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00		1231–35	Primas
			Mi 10 – 13			
121004	1	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.30		1304	Schürmann
		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:	Mi 7.30 – 10.00		L	
			Mi 10 – 13			
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	N.N.	
		S 1: Di 12 – 13			
121009	1	Ingenieurmathematisches Seminar			
		S 2: Di 17.00 – 18.30	1311	Giffhorn	

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/Strömungsmaschinen			
		V 2: Mo 11.30 – 13.00	1309	Kieffmann	
		Ü 1: Di 9 – 10	1/2 1310		
		P 1: Mo 14 – 16	1-6 L		
		Fr 14.00 – 15.30	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 – 8.15	1311	Witkop	
		V 1: Fr 9 – 10	1204	Meier	
		Ü 1: Di 8.15 – 9.00	1311	Witkop	
		Ü 1: Fr 10 – 11	1204	Meier	
122005	5	Fertigungsverfahren			
		V 2: Do 15.30 – 17.00	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 13.45 – 15.15			
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 – 8.15	1304	Witkop	
		Ü 1: Mi 8.15 – 9.00			
122009	5	Arbeitsschutz			
		V 2: Mo 16.30 – 18.00	13.04	N.N.	

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	1309	Schürmann
122013	3	Einführung in die Meßtechnik			
		V 1:	Mo 16 – 17	1409	Petueli
		Ü 1:	Mo 17 – 18		
		P 1:	Mo 14.00 – 15.30	L	
			Fr 14.00 – 15.30		
122012	5	Konstruieren/Entwerfen			
		S 2:	Mo 8 – 10	1405	Schürmann
			Di 7.30 – 9.00	1409	
			Di 11 – 13		
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00	1309	Kreck
		S 1:	Mo 10 – 11	1409	
122014	5	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Di 11 – 13	1311	Petueli
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 – 8.15	1311	Witkop
		Ü 1:	Fr 8.15 – 9.00		
		P 1:	Do 14.00 – 15.30		
122017	5	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Fr 12 – 13	1304	Petueli
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.15	1303	
			Di 8.15 – 9.00		5/6 3/4
122019	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 1:	Do 9 – 10	1309	Stemmer
		Ü 2:	Mo 11 – 12	1405	
			Mo 12 – 13		
			Mo 14 – 15		
			Mo 15 – 16		
			Do 10 – 11	1309	
			Do 11 – 12	1303	
122020	5	Konstruktionssystematik			
		V 2:	Di 16 – 18	1409	Havenstein
		Ü 1:	Mi 8 – 9	1310	

122023	5	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 8.15 – 9.00	1401	Stemmer
		Ü 1:	Mo 9 – 10		
122024		Betreuung Praxissemester			
		S 1:	nach Vereinbarung		Meier

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00	1309	Kreck
		S 1:	Mo 10 – 11	1409	
123002	5	Fertigungsplanung- und Steuerung			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1309	Stemmer
		Ü 1:	Mo 16 – 17	1405	
			Mo 17 – 18		
			Fr 9 – 10	1404	
123003	3	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Fr 12 – 13	1304	Petueli
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.15	1303	
			Di 8.15 – 9.00		
					5/6
					3/4
123004	5	Fertigungsverfahren – Metall			
		V 2:	Do 15.30 – 17.00	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	Petueli
		V 1:	Do 9 – 10	1309	Stemmer
		Ü 2:	Mo 11 – 12	1405	
			Mo 12 – 13		
			Mo 14 – 15		
			Do 10 – 11	1309	
			Do 11 – 12	1303	
123007	3	Fertigungstechnische Grundlagen			
		V 4:	Do 9 – 11	1304	Hartkamp
			Do 13.45 – 15.15		
123008	3	Angewandte Mathematik			
		V 2:	Fr 11 – 13	1204	Witkop
		Ü 2:	Di 11 – 13	1401	
			Mi 11 – 13	1407	
					5/6
					3/4

123009	3	Grundlagen der Strömungslehre				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.00		1309	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 10 – 11	3/4	1405	
			Di 10 – 11	5/6	1404	
		P 1:	Mo 14 – 16	1-6	L	
			Fr 14.00 – 15.30	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	
123014	3	Einführung in die Meßtechnik				
		V 1:	Mo 16 – 17		1309	Petueli
		Ü 1:	Mo 17 – 18			
		P 2:	Mo 14.00 – 15.30		L	
			Fr 14.00 – 15.30			
123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde				
		V 1:	Do 13.30 – 14.15		1401	Schneider
		S 1:	Do 14.15 – 15.00			
		P 1:	nach Vereinbarung		L	
123018	5	Automatisierte Datenverarbeitung				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		1409	Lingemann
123020	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik				
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		1405	Stemmer
			Fr 7.30 – 9.00			
123021		Betreuung Praxissemester				
		S 1:	nach Vereinbarung			Stemmer

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	Turbomaschinen 1 (Pumpen)			
		V 3: Mi 11 – 13	1405	Lingemann	
		Do 11 – 12	1301		
		Ü 1: Do 12 – 13			
		P 2: Do 14.00 – 15.30	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	
124013	5	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 9 – 10	1407	Giffhorn	
		U 1: Mi 10 – 11			
124015	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Fr 7.30 – 8.15	1311	Witkop	
		Ü 1: Fr 8.15 – 9.00			
		P 1: Do 14.00 – 15.30			
124016		Einführung in die Wertanalyse			
		V 1: Fr 14 – 15	1310	Havenstein	
		S 2: Fr 15 – 17			
124020	5	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1: Fr 12 – 13	1304	Petueli	
		Ü 1: Di 7.30 – 8.15	1303		5/6
		Di 8.15 – 9.00			3/4
124021	5	Fördertechnik			
		V 1: Mo 7.30 – 8.15	1401	Stemmer	
		Ü 1: Mo 8.15 – 9.00			
124027	5	Einführung Finite Element Methode			
		S 2: Di 9 – 11	1405	Meier	
124028	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		V 1: Fr 10 – 11	1404	Petueli	
		Ü 1: Fr 11 – 12			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Fertigungstechnik		
	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 Meßtechnik, Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010	Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Exkursionen

126001	Exkursion (eintägig) E: nach Ankündigung	N.N.
126002	5 Exkursion (mehrtägig) E: 2.-6.10.89 (5 Tage) Raum Süddeutschland	N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E1	Konstruktive Grundlagen V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-12 Do 10-11 Do 14-15	1309 1301 1 2 3	Havenstein
127003	E5	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8-10	1407	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	Technisches Englisch S 2: Mi 16-18 Fr 11-13 Fr 14-16	1303	Schleiermacher
--------	--	------	----------------

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 16 – 18

1311

Molkow