



**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 – Produktionsautomatisierung Konstruktions-/Fertigungstechnik

121001	1	Mathematik				
		V 3:	Di 12 – 13		1304	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 2:	Mo 11.30 – 13.00		1304	Meier
		Ü 1:	Do 9 – 11	3/4	1405	
			Do 11 – 13	5/6		
			Do 14 – 16	1/2		
121003	1	Physik				
		V 2:	Mi 14 – 16		1204	Primas Johannsen
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6		
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 – 13.00		1231-35	Primas
121004	1	Konstruktionselemente				
		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	1407	
121006	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Fr 9.00 – 12.00		1204	Schneider
		P 1:	Mi 7.30 – 13.00		L	
121007	1	Chemie				
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00		1304	Maury

121008	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di 10 – 12		1304	N.N.
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6		
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		

121009	1	Elektrotechnik				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1204	N.N.
		Ü 1:	Mo 14 – 15	1/2	1405	
			Mo 15 – 16	5/6		
			Mo 16 – 17	3/4		

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	Kleffmann
		Ü 1:	Di 9 – 10	1/2	1310	
		Zusätzliche Übungen				
			Di 7.30 – 8.15		1401	
			Di 12 – 13		1409	
		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 – 8.15		1311	Witkop
		V 1:	Fr 9 – 10		1310	Meier
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00		1311	Witkop
		Ü 1:	Fr 10 – 11		1310	Meier

122005	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do 15.30 – 17.00		1304	Hartkamp
		P 2:	Mo 11 – 13		L	
			Di 9 – 11			
			Di 14 – 16			
		und nach Vereinbarung				

122006	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do 9 – 11		1304	Hartkamp
			Do 13.45 – 15.15			

122007	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr 12.00 – 13.30		1204	Witkop
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1/2	1310	

122008	3	Grundlagen der Getriebelehre V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8.15 – 9.00	1304 1304	Witkop
122009	5	Arbeitsschutz V 2: Di 8.15 – 10.00	1304	Meckbach
122010	3	Grundlagen der Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	1304 1304 1311	Lingemann
122011	5	Antriebstechnik V 2: Di 14 – 16	1409	Schürmann
122013	3	Einführung in die Meßtechnik V 1: Mo 17 – 18 Ü 1: Mo 18 – 19 P 1: Di 14 – 16 Fr 14.00 – 15.30	1304 L	Petueli
122012	5	Konstruieren/Entwerfen S 2: Mo 8.15 – 10.00 Di 9 – 11 Di 11 – 13	1405 1407 1301	Schürmann
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 9.00 Do 16 – 17 S 1: Do 17 – 18	1309 1204	Kreck
122014	5	Werkzeugmaschinen V 2: Di 11 – 13	1311	Petueli
122015	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1404 L	König
122016	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00 P 1: Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	5	Steuerungs- und Regelungstechnik V 1: Di 7.30 – 8.15 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Fr 11 – 12	1304 3/4 1303 5/6 1311	Petueli

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 1:	Mi 8 – 9	1310	Havenstein
		Ü 2:	Di 16 – 18	1409	
122023	5	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 9 – 10	1401	Stemmer
		Ü 1:	Mo 10 – 11		
122024		Betreuung Praxissemester			
		S 1:	nach Vereinbarung		Meier

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3:	Mo 7.30 – 9.00	1309	Kreck
			Do 16 – 17	1204	
			Do 17 – 18		
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:	Di 7.30 – 8.15	1304	Petueli
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00	1303	
			Fr 11 – 12	1311	
				3/4	
				5/6	
123004	5	Fertigungsverfahren – Metall			
		V 2:	Di 16 – 18	1204	Hartkamp
		P 2:	Mo 11 – 13	L	
			Di 9 – 11		
			Di 14 – 16		
			und nach Vereinbarung		
123005	5	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Di 11 – 13	1311	Petueli
		V 1:	Do 9 – 10	1309	
		Ü 2:	Mo 11 – 12	1405	Stemmer
			Mo 12 – 13		
			Mo 14 – 15		
			Mo 15 – 16		
			Do 10 – 11	1309	
			Do 11 – 12	1303	

123006	5	Arbeitsschutz V 2: Di 8.15 – 10.00	1304	Meckbach
123007	3	Fertigungstechnische Grundlagen V 4: Do 9 – 11 Do 13.45 – 15.15	1304	Hartkamp
123008	3	Angewandte Mathematik V 2: Fr 12.00 – 13.30 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	1204 1401 1304	Witkop
123009	3	Grundlagen der Strömungslehre V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10 – 11 Mo 10 – 11 Zusätzliche Übungen Di 7.30 – 8.15 Di 12 – 13 P 1: Mo 14 – 17 Fr 14 – 17	1309 1404 1405 1401 1409 L 1-6 1-6	Kleffmann
123010	3	Elektrotechnik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Di 9 – 10 P 1: Di 14 – 18 Mi 7.30 – 9.00	1304 1401 3/4 3-6 3-6	Weimar
123011	3	Grundlagen der Wärmelehre V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 2: Mo 8.15 – 10.00 Di 9 – 11	1309 1407 5/6	König
123013	3	Grundlagen der Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	1304 1304 1311	Lingemann
123014	3	Einführung in die Meßtechnik V 1: Mo 17 – 18 Ü 1: Mo 18 – 19 P 1: Di 14 – 16 Fr 14.00 – 15.30	1304 L	Petueli
123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Do 13.30 – 14.15 S 1: Do 14.15 – 15.00 Do 15 – 16 P 1: nach Vereinbarung	1407 L	Schneider
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	1301	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	1310	Lingemann	
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 – 16			
124020	5	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1: Di 7.30 – 8.15	1304	Petueli	
		Ü 1: Di 8.15 – 9.00	3/4 1303		
		Fr 11 – 12	5/6 1311		
124021	5	Fördertechnik			
		V 1: Mo 9 – 10	1401	Stemmer	
		Ü 1: Mo 10 – 11			
124027	5	Einführung Finite Element Methode			
		S 2: Di 9 – 11	1405	Meier	
124028	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		V 1: Fr 9 – 10	1303	Petueli	
		Ü 1: Fr 10 – 11			

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
125 006	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 nach Ankündigung	N.N.
126002	5 Exkursion/mehrtägig nach Ankündigung	N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktive Grundlagen				
		V 2:	Fr	9 – 11		1309
		Ü 1:	Mi	15 – 16	1	1311
			Fr	10 – 11	2	1309
			Fr	11 – 12	3	

127003	E5	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
--------	----	--	------	------------------

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

Weitere Veranstaltungen hierzu finden Sie beim FB 16

128001		Technisches Englisch S 2: Mi 16 – 18 Fr 12.00 – 13.30 Fr 14.00 – 15.30	1303	Schleiermacher
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 16 – 18	1309	Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten und Strafrechts S 2: Do 16 – 18	1311	Molkow