



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 12: Maschinenbau - Automatisierungstechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Produktionsautomatisierung

I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121001	2	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	1309	
			Do	11 – 13	1/2		
			Do	14 – 16	3/4	1311	
121002	2	Technische Mechanik					
		V 2:	Mo	11 – 13		1304	Meier
		Ü 2:	Mo	14 – 16		1304	
			Do	9 – 11	3/4	1405	
			Do	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	1/2		
121003	2	Physik					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	Primas Johannsen
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1304	
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 13.00		1231-35	Primas
121004	2	Werkstofftechnik					
		V 3:	Fr	7.30 – 10.00		1304	Schneider
		P 1:	Mi	7.30 – 12.00		L	
		oder nach Vereinbarung					

II. Technische Grundlagen

121005	2	Konstruktionselemente				1304 1409	Schürmann
		V 2:	Mo	9 – 11			
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2		
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121006	2	Fertigungsverfahren				1304 1303 1303 1303	Hartkamp
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00			
		S 1:	Di	14 – 15	1/2		
			Di	15 – 16	5/6		
			Di	16 – 17	3/4		

121007	2	Grundlagen der Informatik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 8.15 – 10.00	1304	Lingemann
121008	2	Grundlagen der Meßtechnik V 2: Mo 16 – 18	1304	Petueli
121009	2	Elektrotechnik V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 10 – 11 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1304 1409 1311	N.N.

Grund- und Hauptstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik

121010	4	Konstruktionslehre V 3: Mo 12 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 10 – 12 Mi 7.30 – 9.00 Mi 11 – 13	1309 1304 1404 1404 1404	Künne
			5/6 3/4 1/2	

Hauptstudium-Konstruktionstechnik

122001	4	Elektrotechnik V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 10 – 11 P 1: Di 14 – 18	1309 1404 L	Weimar
			1/2 1/2	
122002	4	Strömungslehre/Strömungsmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Fr 7.30 – 8.00 Fr 8 – 9 P 1: Mo 14 – 17	1409 1404 2 1/2 L	Kleffmann
			1	
122003	4	Wärmelehre V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 7.30 – 9.00	1409 1405	Günther
122004	4	Höhere Technische Mechanik V 1: Mi 11 – 12 V 1: Fr 9 – 10 Ü 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	1311 1311 1311 1311	Witkop Meier Witkop Meier
122005	4	Fertigungsverfahren V 2: Do 11 – 13	1304	Hartkamp

122008	4	Grundlagen der Getriebelehre V 1: Di 11 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	1311	Witkop
122009	4	Arbeitsschutz V 2: Mi 8.15 – 10.00	1409	Meckbach
122010	4	Grundlagen der Datenverarbeitung V 3: Di 7.30 – 8.00 Do 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	1304 1304 1304 1310	Lingemann
122011	6	Antriebstechnik V 2: Di 11 – 13	1407	Schürmann
122012	6	Konstruieren/Entwerfen S 2: Mo 7.30 – 9.00 Mo 9 – 11 Di 9 – 11	1409 1405 1409	Schürmann
122013	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Di 7.30 – 9.00 16 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409 1204	Kreck
122014	6	Werkzeugmaschinen (Spanende WM) V 2: Do 11 – 13 P 2: Mo 9 – 13 Do 9 – 11	1204 L	Petuell
122015	6	Kolbenmaschinen V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1401 L	König
122016	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1304	Witkop
122017	6	Steuerungs- und Regelungstechnik V 1: Fr 8.15 – 9.00 Ü 1: Di 11 – 12 Di 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1309 1405 1405 L	Petuell

122018	6	Getriebelehre V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	Witkop
122019	4	Werkzeuge und Vorrichtungen V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1309 1304	Stemmer
122020	4	Konstruktionssystematik V 2: Fr 11 – 13 S 1: Fr 14 – 15	1409	Havenstein
122021	4	Materialfluß V 4: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer
122022	6	Energietechnik V 3: Mo 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 9 – 11	1407	Kleffmann
122023	4	Fördertechnik V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16 Fr 16 – 17	1405	Stemmer

Hauptstudium-Fertigungstechnik

123001	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Di 7.30 – 9.00 16 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409 1204	Kreck
123002	6	Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 Fr 9 – 10 10 – 11	1404 1401 1404 1404	Stemmer
123003	4	Steuerungs- und Regelungstechnik V 1: Fr 8.15 – 9.00 Ü 1: Di 11 – 12 5/6 Di 12 – 13 3/4 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1309 1405 1405 L	Petueli
123004	4	Fertigungsverfahren – Metall V 2: Do 11 – 13	1304	Hartkamp
123005	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge und Vorrichtungen) V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1309 1304	Stemmer

123006	6	Werkzeugmaschinen (Spanende WM)			
		V 2: Do 11 – 13	1204	Petueli	
		P 2: Mo 9 – 13	L		
		Do 9 – 11			
123010	4	Elektrotechnik			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1309	Weimar	
		Ü 1: Di 9 – 10 3/4	1407		
		Di 11 – 12 5/6	1409		
		P 1: Di 14 – 18 3-6	L		
		Mi 7.30 – 9.00 3-6			
123012	4	Arbeitsschutz			
		V 2: Mi 8.15 – 10.00	1304	Meckbach	
123013	4	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 3: Di 7.30 – 8.00	1304	Lingemann	
		Do 9 – 11	1304		
		Ü 1: Mi 14 – 16	1304		
		Fr 9 – 11	1310		
123015	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 2: Fr 11 – 13	1404	Schneider	
		S 1: Fr 14 – 16	1401		
		14täglich			
		P 1: Mo 14 – 16	L		
		14täglich			
123016	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren			
		V 2: Mo 14 – 16	1204	Hartkamp	
		S 2: Do 14 – 16	1304		
123018	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann	
		Ü 1: Do 7.30 – 8.00	1405		
		S 1: Do 8 – 9			
123019	4	Materialfluß			
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 14 – 16	1407		

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	Turbomaschinen 2 (Turbinen)			
		V 3: Mi 9 – 12	1405	Lingemann	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: Do 14 – 15	L		

124004	6	Kraftfahrzeuge 2 (Fahrwerk) V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 2: Mi 14 – 16	1407 L	König
124007	6	Flugantriebe V 2: Di 14 – 16	1407	Lingemann
124015	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1304	Witkop
124016	6	Einführung in die Wertanalyse V 1: Mo 10 – 11 S 2: Mo 11 – 13	1407	Havenstein
124020	6	Steuerungs- und Regelungstechnik V 1: Fr 8.15 – 9.00 Ü 1: Di 11 – 12 5/6 Di 12 – 13 3/4 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1309 1405 1405 L	Petueli
124021	4	Fördertechnik V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16 Fr 16 – 17	1405	Stemmer
124022	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Di 7.30 – 9.00 16 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409 1204	Kreck
124023	4	Materialfluß V 4: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer
124024	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Do 7.30 – 8.30 S 1: Do 8 – 9	1401 1405	Lingemann
124026	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14 – 16 S 2: Do 14 – 16	1204 1304	Hartkamp

124027	6	Einführung Finite Element Methode S 2: Di 9 – 11	1405	Meier
124028	6	Beurteilung von Werkzeugmaschinen V 1: Mo 14 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	1409	Petueli

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	2/4/6	Exkursion (eintägig) E: nach Ankündigung	N.N.
126002	6	Exkursion (mehrtägig) E: nach Ankündigung	N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E6	Kraftwerksanlagen I V 2: Do 8 – 10	1401	Kleffmann
127004	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: Do 14 – 15 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Do 12 – 13 Do 15 – 16	1309 1404 1301 1404 1301	Havenstein

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	Technisches Englisch S 2: Mi 11 – 13 Fr 10 – 12 Fr 16 – 18	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 14 – 16	1310	Molkow