



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

Naturwissenschaftliche Grundlagen

121111	1	Mathematik				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1304
			Di	12.00 – 13.30		1304
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	1304
			Di	15 – 16	1/2	1304
			Di	16 – 17	5/6	1304
			Do	9 – 11	5/6	1311
			Do	11 – 13	1/2	1311
			Do	14 – 16	3/4	1311
			Fr	7.30 – 9.00		1304
			Fr	12.00 – 13.30		1409
						Giffhorn
121311	3	Mathematik				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309
		Ü 2:	Di	11 – 13	5/6	1310
			Mi	11 – 13	3/4	1304
			Mi	14 – 16	1/2	1409
						Witkop
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	12.45 – 15.00		1304
		Ü 3:	Do	9 – 12	3/4	1405
			Do	12 – 13	5/6	1405
			Do	14 – 16	5/6	1405
			Mo	15 – 18	1/2	1304
						Meier
121312	3	Technische Mechanik				
		V 2:	Mo	9 – 11		1309
		Ü 2:	Do	14 – 16		
			Do	16 – 18	1/2	1409
			Fr	7.30 – 9.00	3/4	1310
			Fr	10 – 12	5/6	1303
						Meier
121113	1	Physik				
		V 2:	Mi	11 – 13		1204
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1311
			Di	15 – 16	3/4	1311
			Di	16 – 17	1/2	1311
		P 1:	Mi	14 – 18		1231-35
						Johannsen
						Neuenfeld
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Fr	9 – 12		1304
		P 1:	Mi	7.30 – 11.00		L
				13.30 – 16.00		L
						Schulz-Beenken

121115	1	Chemie					
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00		1304	Maury

Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente					
		V 2:	Mo	10 – 12		1304	Schürmann
		Ü 1:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121321	3	Konstruktionselemente					
		V 1:	Mi	10 – 11		1304	Saadat
		Ü 2:	Mi	9 – 10	5/6	1407	
			Mi	11 – 12	5/6	1407	
			Mi	12.00 – 13.30	3/4	1407	
			Mi	14 – 16	1/2	1407	
121122	1	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Fr	13 – 15		1204	N. N.
		S 1:	Fr	15 – 16		1204	
121322	3	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Mo	17 – 19		1309	Brungs
		S 1:	Mo	19 – 20		1309	
121323	3	Strömungsmechanik					
		V 2:	Mo	11 – 13		1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 – 10		1405	
			Di	10 – 11		1405	
			Di	11 – 12		1409	
			Di	12 – 13		1409	
		P 1:	Mo	13.30 – 16.00	1-3	L	
			Fr	13.30 – 16.00	4-6	L	
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik					
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1304	Dudziak
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3/4	1409	
			Mi	11 – 12	1/2	1405	
			Mi	16 – 17	5/6	1407	
121325	3	Elektrotechnik					
		V 1:	Do	12 – 13		1304	Weimar
		Ü 1:	Di	8 – 9	1/2	1409	
			Di	9 – 10	3/4	1409	
			Di	10 – 11	5/6	1409	
		P 1:	Di	14 – 18		L	
121326	3	Thermodynamik					
		V 2:	Di	7.30 – 9.00		1311	N. N.
		Ü 1:	Di	9 – 10		1311	
			Di	10 – 11		1311	

121127	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di 10 – 12		1304	Lingemann
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1-3	1304	
			8.45 – 10.00	4-6	1304	

121328	3	Grundlagen der Meßtechnik				
		S 1:	Do 9 – 10	1-6	1304	Dudziak
		P 1:	Mo 14 – 15	1/2	L	
			Mo 15 – 16	3/4	L	
			Fr 14 – 15	5/6	L	
			Fr 15 – 16		L	

Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft				
		V 1:	Fr 9 – 10		1311	Elias
		S 1:	Mo 7.30 – 8.15		1311	
			Mo 8.15 – 9.00		1311	
			Mo 16 – 17		1311	
			Mo 17 – 18		1311	
			Fr 10 – 11		1311	

121532	5	Arbeitswissenschaft/ Arbeitsschutz				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		1303	Zschoche

121333	3	Arbeits- und Zeitstudien				
		V 2:	Fr 12.00 – 13.30		1309	Elias

121534	5	Planungs- und Arbeitstechniken				
		V 1:	Fr 11 – 12		1309	Elias
		S 1:	Mo 10 – 11		1409	
			Mo 11 – 12		1409	
			Mo 12 – 13		1409	
			Mo 14 – 15		1409	
			Mo 15 – 16		1409	
			Di 10 – 11		1409	

121337	3	Technisches Englisch				
		S 2:	Fr 12.00 – 13.30		1303	Schleiermacher
			Fr 14.00 – 15.30		1303	
			Fr 16 – 18		1303	

Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen			
		V 1:	Mi 14 – 15	1311	Petueli
		P 2:	Di 11 – 13	L	
			Di 14 – 17		
			Do 11 – 13		
			Do 14 – 17		
121542	5	Vorrichtungs- und Förder- systeme			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1309	Stemmer
		Ü 1:	Mo 9 – 10	1405	
			Mo 10 – 11	1405	
			Mo 11 – 12	1405	
121543	5	Energiemaschinen und Anlagen			
		V 2:	Do 9 – 11	1309	Lingemann
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.15	1311	
			Do 8.15 – 9.00	1311	
		P 1:	Mi 14 – 15	L	
			Mi 15 – 16		
			Mi 16 – 17		
121545	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15	1309	Witkop
		Ü 1:	Mi 8.15 – 9.00	1311	
			Mi 10 – 11	1311	
		P 1:	Do 12.00 – 12.45	L	
			Do 13.30 – 14.15		
			Do 14.15 – 15.00		
			Do 15 – 16		

Schwerpunktfächer

Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Di 9 – 10	1303	Saadat
		S 3:	Mo 10 – 13	L	
			Mo 14 – 17		
			Di 10 – 13		
122503	5	Konstruktion von Handhabungs- systemen			
		V 2:	Mi 11 – 13	1409	Schürmann
		Ü 1:	Mi 8 – 9	1404	
			Mi 10 – 11		

Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2: Mi 11 – 13	1310	Stemmer	
		Ü 1: Mi 8 – 9	1301		
		Mi 10 – 11			
123502	5	Logistik			
		V 1: Di 9 – 10	1310	Stemmer	
		Ü 1: Di 10 – 11	1407		
		Di 11 – 12	1407		
123503	5	Prozeßautomatisierung			
		V 1: Fr 10 – 11	1310	Dudziak	
		Ü 1: Mo 11 – 12	1404		
		Mo 12 – 13			

Wahlpflichtfächer

124502	5	Anlagenplanung			
		V 1: Fr 14 – 15	1407	Stemmer	
		S 2: Fr 15 – 16	1407		
		Fr 16 – 17			
124506	5	Numerische Steuerung und Programmierung			
		V 2: Fr 10 – 12	1405	Lingemann	
		S 1: Fr 12 – 13	1405		
124507	5	Wertanalyse			
		V 1: Di 14 – 15	1404	Havenstein	
		S 2: Di 15 – 17			
124510	5	Antriebssysteme			
		V 1: Mo 9 – 10	1404	Schürmann	
		Ü 1: Mo 12 – 13	1401		
		P 1: Mo 14 – 15	1404		
124516	5	Fabrikanlagen und -organisation			
		V 2: Fr 14 – 16	1405	Elias	
		S 1: Fr 16 – 17	1405		
124519	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik			
		V 1: Do 13.30 – 14.15	1407	Schulz-Beenken	
		S 1: Do 14.15 – 15.00	1407		
		P 1: Do 15 – 16	L		

124525	5	Organisationssysteme in der Fertigung V 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16 P 1: Mo 16 – 17	1405 1405 L	Stemmer
124528	5	Flugantriebe V 3: Fr 7.30 – 10.00	1405	Lingemann
124530	5	Konstruktion und Berechnung von WZM V 2: Di 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 9 – 10	1407 1407	Petueli

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung		Dudziak
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Petueli
125010		Mathematik, Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung		Witkop
125011		Betriebswirtschaft, Fabrikanlagen und -organisation S 2: nach Vereinbarung		Elias

125012		Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung			Saadat
125013		Technische Mathematik S 2: nach Vereinbarung			Meier
125014		Mathematik S 2: nach Vereinbarung			Giffhorn

Exkursionen

126001		Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung			N. N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung			N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktive Grundlagen V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12 Di 12 – 13 Do 9 – 10		1309 1405 1404 1404	Havenstein
127003	E5	Kraftwerksanlagen 1 V 2: Fr 7.30 – 9.00		1303	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 2: Mo 14.15 – 16.30		1304	Molkow
129001	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung			Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung			Stemmer

