



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				Richter
		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		
121311	3	Mathematik				Richter
		V 2:	Mo	9 – 11	1309	
		Ü 2:	Mi	10 – 12	3/4 1409	
			Mi	12 – 14	1/2 1409	
			Mi	14 – 16	5/6 1409	
121112	1	Technische Mechanik				Meier
		V 3:	Mo	12.45 – 15.00	1304	
		Ü 3:	Do	9 – 12	3/4 1407	
			Do	12 – 13	5/6 1407	
			Do	14 – 16	5/6 1407	
	Mo	15 – 18	1/2 1304			
121113	1	Physik				Johannsen
		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/ 1235	
					Neuenfeld	
121114	1	Werkstofftechnik				Schulz-Beenken
		V 3:	Fr	9 – 12	1304	
		P 1:	Mi	7.30 – 11.00	L	
			Mi	13.30 – 16.00	L	
		Fr	12 – 13	L		
121115	1	Chemie				N. N.
V 3:	Mo	7.30 – 10.00	1304			

Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 10 – 12		1304	Schürmann
		Ü 1:	Do 9 – 10	1/2	1409	
			Do 10 – 11	3/4	1409	
			Do 11 – 12	5/6	1409	
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15		1304	Saadat
		Ü 2:	Mi 9 – 11	5/6	1407	
			Mi 11.00 – 12.30	3/4	1407	
			Mi 14 – 16	1/2	1407	
121122	1	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr 14 – 16		1204	N. N.
		S 1:	Fr 16 – 17		1204	
121323	3	Strömungsmechanik				
		V 2:	Mo 11 – 13		1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00		1405	
			Di 9 – 10		1405	
			Di 10 – 11		1405	
			Di 11 – 12		1409	
			Di 12 – 13		1409	
			Di 14 – 15		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:	Do 9 – 11		1304	N. N.
		Ü 1:	Do 13 – 14	1-3	1304	
			Do 14 – 15	3-6	1304	
121325	3	Elektrotechnik				
		V 1:	Di 7.30 – 8.15		1309	Weimar
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00	1/2	1409	
			Di 9 – 10	3/4	1409	
			Di 10 – 11	5/6	1409	
		P 1:	Di 14 – 18		L	
121127	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di 10 – 12		1304	Lingemann
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1-3	1304	
			Di 8.45 – 10.00	4-6	1304	
121328	3	Grundlagen der Meßtechnik				
		S 1:	Do 11 – 12	1-8	1304	Forster
		P 1:	Mo 14 – 15	1/2	L	
			Mo 15 – 16	3/4	L	
			Fr 14 – 15	5/6	L	
			Fr 15 – 16	7/8	L	

Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1311	Elias
		S 1:	Mo 7.30 – 8.15	1409	
			Mo 8.15 – 9.00	1409	
			Mo 16 – 17	1409	
			Mo 17 – 18	1409	
			Fr 10 – 11	1311	
121532	3	Arbeitswissenschaft/Arbeitsschutz			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1311	Zschoche
121333	5	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	1404	
121335	3	Ökologie und Technik			
		V 1:	Di 16 – 17	1309	Bitter
		S 1:	Di 17 – 18	1309	
121337	3	Technisches Englisch			
		S 2:	Fr 11.00 – 12.30	1311	Schleiermacher
			Fr 13.00 – 14.30	1311	
			Fr 15.00 – 16.30	1311	
121338	3	Rechtsprobleme für angehende Ingenieure			
		S 2:	Mi 13 – 15	1304	Molkow

Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen			
		V 1:	Mi 12 – 13	1304	Petueli
		P 2:	Di 11 – 13	L	
			Di 14 – 17		
			Do 11 – 13		
			Do 14 – 17		
121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1309	Stemmer

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	L	
			Mi 16 – 17	L	
121544	5	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ)			
		V 3:	Fr 14 – 16	1304	Schulz-Beenken
			Di 7.30 – 8.15	1303	
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00	1303	
121545	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15	1309	Forster
		Ü 1:	Mi 8.15 – 9.00	1309	
		P 1:	Do 12.00 – 12.45	L	
			Do 13.30 – 14.15	L	
			Do 14.15 – 15.00	L	
			Do 15 – 16	L	

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Mo 9 – 10	1311	Schürmann
		S 3:	Mo 12 – 15	L	
			Di 9 – 12	L	
			Mi 9 – 12	L	
			Fr 8 – 11	L	
122503	5	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 2:	Di 9 – 11	1311	Saadat
		Ü 1:	Di 11 – 12	1311	
			Di 12 – 13	1407	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Mi 9 – 11	1311	Stemmer
		Ü 1:	Mi 11 – 12	1401	
			Mi 12 – 13	1401	
123502	5	Logistik			
		V 1:	Di 12 – 13	1311	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 – 11	1407	
			Di 11 – 12	1407	

123503	5	Prozeßautomatisierung		
		V 1: Fr 10 – 11	1409	N. N.
		Ü 1: Mo 11 – 12	1405	
		Mo 12 – 13	1405	

Wahlpflichtfächer

124518	5	Numerische Steuerung und Programmierung		
		V 2: Mi 9 – 11	1405	Lingemann
		S 1: Mi 11 – 12	1405	
124507	5	Fabrikanlagen und -organisation		
		V 2: Fr 14 – 16	1405	Elias
		S 1: Fr 16 – 17	1405	
124532	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik		
		V 1: Do 13.30 – 14.15	1409	Schulz-Beenken
		S 1: Do 14.15 – 15.00	1409	
		P 1: Do 15 – 16	L	
124510	5	Flugantriebe		
		V 3: Fr 7.30 – 10.00	1405	Lingemann
124506	5	Entwurf von Werkzeugmaschinen		
		V 2: Mi 9.00 – 10.30	1404	Petueli
		Ü 1: Di 9 – 10	1407	
124513	5	Greifertechnik		
		V 2: Mo 10 – 12	1311	Saadat
		Ü 1: Mo 12 – 13	1311	
124514	5	Grundlagen der Energietechnik		
		V 2: Di 15 – 17	1409	Kleffmann
		Ü 1: Di 17 – 18	1409	
124503	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen		
		V 2: Mi 13 – 15	1311	Petueli
		P 1: Mi 15 – 16	1311	
124525	5	Computer in der Schweißtechnik		
		V 1: Fr 8 – 9	1407	Meier
		Ü 1: Fr 9 – 10	1407	
		Fr 10 – 11	1407	
		S 1: Mo 9 – 10	1405	
		Mo 10 – 11	1405	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125002	Konstruktion S 2: nach Vereinbarung	N. N.
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	Getriebelehre, Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125011	Betriebswirtschaft, Planungs- und Arbeitstechniken, Fabrikanlagen und -organisation S 2: nach Vereinbarung	Elias
125012	Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125013	Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung	Meier
125014	Mathematik S 2: nach Vereinbarung	Richter

Exkursionen

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E 3	Konstruktive Grundlagen			
		V 2: Di 9 – 11		1309	Havenstein
		Fr 10 – 11		1309	
		Ü 1: Fr 11 – 12	1	1405	
		Fr 12 – 13	2	1405	
		Mo 14 – 16	3	1310	
127003	E 5	Kraftwerksanlagen			
		V 2: Fr 11 – 13		1303	Kleffmann

Betreuung von Praxissemestern

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure			
		S 2: Mi 13 – 15		1304	Molkow
129001	5	Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Stemmer
129003	5	Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Elias

