



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**Studiengang Maschinenbau –
Produktionsautomatisierung****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121211	2	Mathematik				
V 4:	Di	12.00 – 13.30		1304		Richter
	Do	7.30 – 9.00		1304		
Ü 3:	Mo	15 – 17	1-6	1304		
	Di	14 – 15	3/4	1409		
	Di	15 – 16	1/2	1409		
	Di	16 – 17	5/6	1409		
	Do	9 – 11	5/6	1304		
	Do	11 – 13	1/2	1301		
	Do	14 – 16	3/4	1311		
121212	2	Technische Mechanik				
V 3:	Mo	11 – 14		1304		Meier
Ü 3:	Do	9 – 11	3/4	1405		
	Do	11 – 13	5/6	1405		
	Do	14 – 16	1/2	1405		
	Do	16 – 18		1405		
121213	2	Physik				
V 2:	Mi	10 – 12		1304		Johannsen
Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1304		
	Di	15 – 16	3/4	1304		
	Di	16 – 17	1/2	1304		
P 1:	Mi	14 – 18	L			Neuenfeld
121214	2	Werkstofftechnik				
V 3:	Mi	7.30 – 10.00		1304		Schulz-Beenken
P 1:	Mi	14 – 18	L			

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1304		Schürmann
Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409		
	Do	11 – 13	3/4	1409		
	Do	14 – 16	5/6	1409		
121421	4	Konstruktionselemente				
V 1:	Di	13 – 14		1309		Saadat
Ü 2:	Mi	9 – 11	3/4	1409		
	Mi	11 – 13	5/6	1409		
	Mi	14 – 16	1/2	1409		

121222	2	Fertigungsverfahren	V 2:	Mo 9 – 11	1304	N. N.
			S 1:	Do 16 – 17	1311	
				Do 17 – 18	1311	
121423	4	Strömungsmechanik	V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	Kleffmann
			Ü 1:	Mo 11 – 12	1409	
				Mi 9 – 13	1407	
				Fr 11 – 12	1404	
			P 1:	Mo 14 – 17	L	
				Fr 14 – 17	L	
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik	V 1:	Di 9 – 10	1309	N. N.
			Ü 1:	Di 10 – 11	5/6	1309
				Di 11 – 12	3/4	1309
			P 1:	Mo 14 – 17	L	
				Fr 14 – 18	L	
121225	2	Elektrotechnik	V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1304	Weimar
			Ü 1:	Di 14 – 15	1309	
				Di 15 – 16	1309	
				Di 16 – 17	1309	
121426	4	Thermodynamik	V 4:	Di 7.30 – 9.00	1309	N. N.
				Mi 7.30 – 9.00	1309	
			Ü 1:	Mi 9 – 11	1404	
				Mi 11 – 13	1404	
121227	2	Grundlagen der Informatik	V 2:	Di 10 – 12	1304	Lingemann
			Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1304	
				Di 8.45 – 10.00	1304	
121228	2	Grundlagen der Meßtechnik	V 2:	Fr 9 – 11	1304	Forster

III. Fachübergreifend

121431	4	Betriebswirtschaft	V 1:	Fr 9 – 10	1309	Elias
			S 1:	Mo 13 – 16	1405	
				Do 7.30 – 8.15	1309	
				Do 8.15 – 9.00	1309	
				Fr 10 – 11	1309	
				Fr 11 – 12	1409	
				Fr 12 – 13	1409	
				Fr 13 – 14	1409	

Lehrveranstaltungen Soest FB 12

121436	4	Technikfolgeabschätzung		
S 2:		Do 16.00 – 19.15	1304	Middelberg
121437	2	Technisches Englisch		
S 2:		Fr 11 – 13	1303	Schleiermacher
		Fr 14 – 16	1303	
		Fr 16 – 18	1303	

Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen

121438	2	Rechtsprobleme für Ingenieure		
S 3:		Mo 14.00 – 16.15	1204	Molkow

IV. Vertiefung

121441	4	Werkzeugmaschinen		
V 2:		Di 12 – 14	1304	Petuelli
S 1:		Di 12 – 13	1309	
		Di 14 – 17	1204	
		Di 17 – 18	1204	
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme		
V 1:		Mo 12 – 13	1309	Stemmer
S 1:		Mo 9 – 10	1407	
		Mo 10 – 11	1407	
		Mo 14 – 15	1407	
		Mo 15 – 17	1407	
121643	6	Energiemaschinen und -anlagen		
V 2:		Mo 7.30 – 9.00	1311	Lingemann
Ü 1:		Mo 9 – 10	1409	
		Mo 10 – 11	1409	
P 1:		Mi 14 – 15	L	
		Mi 15 – 16	L	
		Mi 16 – 17	L	
		Mi 17 – 18	L	
		Do 13.30 – 15.30	L	
121444	4	Rechnergestützte Qualitätssicherung		
V 2:		Do 14 – 16	1304	Schulz-Beenken
121645	6	Hydraulik und Pneumatik		
V 1:		Do 9 – 10	1311	Forster
Ü 1:		Do 10 – 11	1311	
P 1:		Do 11 – 13	L	
		Do 14 – 16	L	

121646	6	Integration von CA-Systemen			
		V 3:	Mi	9 – 12	1311
		S 1:	Mi	12 – 13	1311
			Mi	13 – 14	1311
			Mi	14 – 15	1311

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Mo	11 – 12	1303
		Ü 2:	Mo	9 – 11	L
			Mo	14 – 16	L
			Di	8 – 10	L
122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Di	14 – 15	1311
		Ü 2:	Di	11 – 13	1405
			Di	8 – 10	1401
		S 1:	Di	15 – 16	1311
122603	6	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 1:	Di	7.30 – 8.15	1409
		Ü 2:	Di	8.15 – 10.00	1409
			Di	10 – 12	1409

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Di	11 – 13	1401
		Ü 1:	Di	10 – 11	1401
			Fr	10 – 11	1404
123602	6	Logistik			
		V 1:	Di	14 – 15	1407
		Ü 1:	Di	15 – 16	1407
			Di	16 – 17	1407
123603	6	Prozeßautomatisierung			
		V 1:	Di	7.30 – 8.15	1311
		S 1:	Di	8.15 – 9.00	1311
			Do	8.15 – 9.00	1409

C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124604	6	Computer in der Schweißtechnik			
		V 1:	Mo	14 – 15	1409
		Ü 1:	Mo	15 – 16	1409
		P 1:	Mo	16 – 17	1409

Lehrveranstaltungen Soest FB 12

124609	6	Flexible Fertigungssysteme		
V 2:		Fr 7.30 – 9.00	1409	Petuelli
S 1:		Fr 9 – 10	1409	
		Fr 10 – 11	1409	
124623	6	Wirtschaftlichkeitsrechnung		
V 2:		Do 11 – 13	1311	Elias
S 1:		Do 13 – 14	1311	
124628	6	Softwaresysteme		
V 2:		Mi 7.30 – 9.00	1405	Lingemann
S 1:		Mi 9 – 10	1405	
124629	6	Turbomaschinen		
V 2:		Fr 7.30 – 9.00	1404	Lingemann
P 1:		Mi 14 – 16	L	
124642	6	Zerspanungswerzeuge		
P 1:		Mi 13 – 14	L	Petuelli
		Mi 14 – 15	L	
		Mi 15 – 16	L	
124635	6	Antriebssysteme		
V 2:		Di 16 – 18	1311	Schürmann
Ü 1:		Di 18 – 19	1311	

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Fertigungstechnik	
	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 S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009	Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petuelli
125010	Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125011	Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeits- rechnung, Fabrikanlagen und -organisationen 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	2/4/6	Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung	N. N.
126002	4/6	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung	N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Do 11 – 12 Do 15 – 16	1309 1303 1303 1303	N. N.
127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 14 – 17	1309	Elias
127003	E6	Kraftwerksanlagen V 2: Fr 12 – 14	1404	Kleffmann