



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

II. Technische Grundlagen

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

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	

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	Petueli
		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	Stemmer
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	Schürmann
Ü 2:	Mo	9 – 11	L	
	Mo	14 – 16	L	
	Di	8 – 10	L	
122602	6	Konstruktionssystematik		
V 1:	Di	14 – 15	1311	N. N.
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	Saadat
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	Stemmer
Ü 1:	Di	10 – 11	1401	
	Fr	10 – 11	1404	
123602	6	Logistik		
V 1:	Di	14 – 15	1407	Stemmer
Ü 1:	Di	15 – 16	1407	
	Di	16 – 17	1407	
123603	6	Prozeßautomatisierung		
V 1:	Di	7.30 – 8.15	1311	Dudziak
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	Meier
Ü 1:	Mo	15 – 16	1409	
P 1:	Mo	16 – 17	1409	

124609	6	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1409	Petueli	
		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	Zerspanungswerkzeuge			
		P 1: Mi 13 – 14	L	Petueli	
		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	Petueli
125010		Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125011		Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeitsrechnung, 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