



**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

121211	2	Mathematik			
		V 4:	Di 12.00 – 13.30	1304	Giffhorn
			Do 7.30 – 9.00	1304	
		Ü 3:	Mo 15 – 17	1-6 1304	
			Di 14 – 15	3/4 1303	
			Di 15 – 16	1/2 1303	
			Di 16 – 17	5/6 1303	
			Do 9 – 11	5/6 1309	
			Do 11 – 13	1/2 1309	
			Do 14 – 16	3/4 1311	
121212	2	Technische Mechanik			
		V 3:	Mo 11 – 14	1304	Meier
		Ü 3:	Mo 14 – 15	1/2 1304	
			Do 9 – 11	3/4 1405	
			Do 11 – 13	5/6 1405	
			Do 14 – 16	1/2 1405	
			Do 16 – 17	3/4 1405	
			Do 17 – 18	5/6 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	1231/1235	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	Havenstein
		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	54	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Di 9 – 10	1309	Dudziak
		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	Spicher
			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	1303	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	Dudziak

III. Fachübergreifend

121431	4	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1309	Elias
		S 1:	Mo 7.30 – 9.00	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	1304	Schleiermacher
			Fr 14 – 16	1303	
			Fr 16 – 18	1303	

Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen

121438	2	Rechtsprobleme für Ingenieure			
		S 3:	Mo 14 – 17	1204	Molkow

IV. Vertiefung

121441	4	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Di 14 – 16	1204	Petueli
		S 1:	Di 11 – 12	1401	
			Di 16 – 17	1204	
			Di 17 – 18	1204	
			Di 18 – 19	1204	
			Do 7.30 – 8.15	1404	
			Do 8.15 – 9.00	1404	
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 1:	Mo 12 – 13	1204	Stemmer
		S 1:	Mo 9 – 10	1311	
			Mo 10 – 11	1311	
			Mo 14 – 15	1407	
			Mo 15 – 16	1407	
121643	6	Energiemaschinen und -anlagen			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1311	Spicher
		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	
		P 1:	Do 13.30 – 15.30	L	Lingemann
121444	4	Rechnergestützte Qualitätssicherung			
		V 2:	Do 14 – 16	1304	Schulz-Beenken

121645	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Fr 11 – 12	1204	Witkop
		Ü 1:	Fr 12 – 13	1204	
		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	1405	
			Mi 13 – 14	1405	
			Mi 14 – 15	1405	

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	Havenstein
		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	1404	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		
124614	6	Getriebelehre			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1311	Witkop	
		S 1: Fr 14 – 15	1311		
124623	6	Wirtschaftlichkeitsrechnung			
		V 2: Do 10 – 12	1311	Elias	
		S 1: Do 9 – 10	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	Spritzgießwerkzeuge			
		V 2: Di 16 – 18	1310	Schürmann	
		Ü 1: Di 18 – 19	1310		

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

127001	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11 Mi 12 – 13 Do 10 – 11	1309 1310 1303 1310	Havenstein
127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 14 – 17	1204	Elias
127003	E6	Kraftwerksanlagen V 2: Fr 14 – 16	1309	Kleffmann

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Spicher
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		Getriebelehre und Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung		Witkop

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	Giffhorn

