



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/Anlagentechnik****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121111	1	Mathematik				
		V 4:	Di	8.15 – 10.00	1304	Richter
			Do	8.15 – 10.00	1311	
		Ü 3:	Di	13 – 16	1	1405
			Do	11 – 14	2	1311
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Di	10 – 13	1304	Meier
		Ü 3:	Mo	14 – 17	1	1407
			Di	13 – 16	2	1304
121113	1	Physik				
		V 2:	Fr	9 – 11	1204	Müller
		Ü 1:	Mi	12 – 13	1	1409
			Mi	13 – 14	2	1409
		P 1:	Mi	14 – 15	1	1231-35
			Mi	15 – 16	2	1231-35
			Mi	16 – 17	3	1231-35
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi	9 – 12	1409	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi	14 – 15	1	P
		P 1:	Mi	15 – 16	2	P
		P 1:	Mi	16 – 17	3	L
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo	11 – 14	1309	Schmitte

II. Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	9 – 11	1309	Schürmann
		Ü 1:	Do	10 – 11	1	RZ
			Do	12 – 13	2	RZ
			Do	13 – 14	3	RZ
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi	9 – 10	1311	Saadat
		Ü 2:	Mi	10 – 12	1	1407
			Mi	12 – 14	2	1407

121322	3	Fertigungsverfahren	V 2:	Mo	9 – 11		1304	Schmidt
			P 1:	Mo	13 – 14	1	P	
				Di	14 – 15	2	P	
				Di	15 – 16	3	P	
121323	3	Strömungsmechanik	V 2:	Mo	11 – 13		1304	Stumpe
			Ü 1:	Di	10 – 11	1	1405	
				Di	11 – 12	2	1405	
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik	V 2:	Do	12 – 14		1304	Beater
			Ü 1:	Do	14 – 15	1	1304	
				Do	16 – 17	2	1304	
121325	3	Elektrotechnik	V 1:	Di	7.30 – 8.15		1204	Weimar
			Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	1	1405	
				Di	9 – 10	2	1405	
			P 1:	Di	13 – 15		L	
121326	3	Thermodynamik	V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1311	Bareiss
			Ü 1:	Mi	10 – 11	1	1311	
				Mi	12 – 13	2	1311	
121327	3	Numerische Mathematik	V 1:	Di	12 – 13		1409	Stöwer-Grote
			Ü 1:	Di	10 – 11	1	1409	
				Di	11 – 12	2	1409	
121328	3	Grundlagen der Informatik	V 1:	Do	9 – 10		1304	Stöwer-Grote
			Ü 1:	Di	8 – 9	1	1409	
				Di	9 – 10	2	1409	
121329	3	Grundlagen der Meßtechnik	S 1:	Do	8 – 9		1304	Forster
			P 1:	Fr	9 – 10		L	
				Fr	10 – 11		L	

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft	V 2:	Do	10 – 12		1304	Elias
			S 2:	Do	14 – 16	2	1311	
				Do	16 – 18	1	1311	
121534	5	Ökologie und Technik	V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1311	Schürmann
			S 1:	Di	7.30 – 8.15		1311	

Lehrveranstaltungen Soest FB 12

121335	3	Technisches Englisch			
S 2:		Mi 14 – 16		1405	
		Fr 16 – 18		1405	Schleiermacher

Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	Rechtsfragen für Ingenieure			
S 2:		Mi 14 – 16		1304	Molkow

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen			
V 2:		Mi 9 – 11		1304	
		Do 13 – 14		1409	
S 2:		Do 14 – 15		1409	
121542	5	Vorrichtungs – und Fördersysteme			
V 2:		Mi 11 – 13		1304	
S 1:		Mo 11 – 12	1	1301	
		Mo 12 – 13	2	1301	
		Mo 13 – 14	3	1301	
121543	5	Hydraulik und Pneumatik			
V 1:		Mi 7.30 – 8.15		1304	
Ü 1:		Mi 8.15 – 9.00		1304	
P 1:		Do 13 – 17		P	
121544	5	CA-Systeme			
V 2:		Do 7.30 – 9.00		1409	
S 1:		Do 15 – 16		RZ	
		Do 16 – 17		RZ	
121545	5	Verfahrenstechnik			
V 2:		Do 14 – 16		1309	
S 1:		Do 16 – 17		1309	
		Do 17 – 18		1309	
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung			
V 2:		Di 8 – 10		1404	
Ü 1:		Di 10 – 11		1404	
S 1:		Di 11 – 12		1404	
121547	5	Apparate und Anlagenbau			
V 2:		Di 14 – 16		1404	
Ü 1:		Do 11 – 12		RZ	
S 1:		Do 13 – 14		RZ	
121548	5	Pumpen und Verdichter			
V 2:		Mo 9 – 11		1404	
Ü 1:		Mo 11 – 12		1404	
P 1:		Mo 12 – 13		P	

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122511	5	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 2: Di 11 – 13		1311	Schürmann
		P 2: Di 13.00 – 14.30	1	RZ	Stöwer-Grote/
		Di 14.30 – 16.00	2	RZ	Schürmann
122521	5	Konstruktion von Fertigungssystemen			
		V 1: Di 9 – 10		1311	Saadat
		Ü 1: Di 10 – 11		1311	
122522	5	Fertigungsgerechtes Gestalten			
		V 1: Fr 7.30 – 8.15		1409	Schürmann
		Ü 1: Fr 8.15 – 9.00		1409	
122523	5	Management			
		V1/ Ü1: Blockveranstaltung nach Ankündigung			Elias

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123511	5	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 1: Di 10 – 11		1407	Stemmer
		Ü 1: Di 8 – 9		1407	
		Di 9 – 10		1407	
123512	5	Fertigungstechnologien			
		V 1: Do 10 – 11		1303	Schmidt
		Ü 1: Do 11 – 12		1303	
123521	5	Logistik			
		V 1: Mo 9 – 10		1301	Stemmer
		S 1: Mo 10 – 11		1301	
123522	5	Prozeßautomatisierung			
		V 1: Mo 13 – 14		1311	Beater
		Ü 1: Mo 14 – 15		1311	

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124531	5	Konstruktion von Apparaten und Anlagen			
		V 2: Mi 9 – 11		1401	Spörer
		P 2: Mi 11 – 13		RZ	
124532	5	Betrieb von Apparaten und Anlagen			
		V 2: Mi 9 – 11		1310	Stumpe
		Ü 1: Mi 11 – 12		1310	
		P 1: Do 13 – 15		P	

D. Wahlpflichtfächer

125503	5	Antriebssysteme			
		V 2: Fr 9–11	1409		Schürmann
		Ü 2: Fr 11–13	1409		
124506	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		V 2: Mi 11–13	1404		Petuelli
		P 2: Fr 14–16	P		
124511	5	Fabrikanlagen und -organisation			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401		Elias
		S 2: Fr 9–11	1401		
124513	5	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2: Do 9–11	1409		Petuelli
		S 2: Fr 11–13	RZ		
124517	5	Greifertechnik			
		V 2: Mo 9–11	1401		Saadat
		Ü 2: Mo 11–13	1401		
124519	5	Hydraulische Schaltungstechnik			
		V 1: Fr 12–13	1401		Forster
		Ü 1: Fr 13–14	1401		
		S 1: Fr 14–15	1401		
		P 1: Fr 11–12	P		
124521	5	Informationssysteme			
		V 2: Mi 8–10	1407		Stemmer
		Ü 2: Do 9–11	1401		
124524	5	Konstruktion von Werkzeugmaschinen			
		V 2: Mi 14–16	1409		Petuelli
		Ü 2: Fr 9–11	RZ		
124526	5	Kraftfahrzeugtechnik			
		V 1: Mo 12–13	1404		Schürmann
		Ü 1: Mo 13–14	1404		
124529	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik			
		V 1: Mo 9–10	1311		Schulz-Beenken
		S 1: Mo 10–11	1311		
		P 1: Mo 11–12	P		
124530	5	Laserverfahren und -maschinen			
		V 2: Fr 11–13	1407		Schmidt
		S 1: Fr 13–14	1407		
		P 1: Fr 14–15	P		

124538	5	Projektmanagement			
		V 2: Mo 14 – 16	RZ		Elias
		Ü 1: Mo 16 – 17	RZ		
		S 1: Mo 17 – 18	RZ		
124543	5	Schadenskunde			
		V 2: Fr 11 – 13	1405		Schulz-Beenken
		Ü 1: Fr 13 – 14	1405		
		S 1: Fr 14 – 15	1405		
124544	5	Schweißtechnik			
		V 1: Fr 9 – 11	1303		Meier
		Ü 1: Fr 11 – 12	1303		
		S 1: Fr 13 – 14	1303		
124547	5	Simulationstechniken			
		V 2: Di 11 – 13	P		Beater
		Ü 1: Di 14 – 15	P		
		S 1: Di 15 – 16	P		
125554	5	Sondergebiete der Informatik			
		V 2: Di 11 – 13	1401		Richter
		S 2: Fr 15 – 17	RZ		
124555	5	Sondergebiete der angewandten Mathematik			
		V 2: Mi 10 – 12	1405		Richter
		Ü 2: Fr 13 – 15	RZ		
124556	5	Sondergebiete der Meßtechnik			
		V 1: Do 9 – 10	1405		Forster
		S 1: Fr 10 – 11	1405		
124557	5	Sondergebiete der Prozeßautomatisierung			
		V 2: Do 9 – 11	P		Beater
		Ü 1: Mo 11 – 12	P		
		S 1: Mo 12 – 13	P		
124559	5	Sonerverfahren der Hartstoffbearbeitung			
		V 2: Mi 14 – 16	1311		Schmidt
		Ü 1: Fr 8 – 9	1311		
		S 1: Fr 9 – 10	P		
124560	5	Spritzgießwerkzeuge			
		V 1: Fr 14 – 15	1409		Schürmann
		Ü 1: Fr 15 – 16	1409		
124561	5	Strömungsmaschinen			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1407		Bareiss
		Ü 1: Do 9 – 10	1401		
		P 1: Mo 13 – 14	P		
124565	5	Total Quality Management			
		V 1: Do 9 – 10	1303		Schulz-Beenken
		Ü 1: Do 10 – 11	1303		

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Bareiss
125002	Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung	Beater
125003	Betriebswirtschaft, Projektmanagement Fabrikanlagen und -organisation S 2: nach Vereinbarung	Elias
125004	Getriebelehre, Meßtechnik, Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125006	Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung	Meier
125007	Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petuelli
125008	Mathematik S 2: nach Vereinbarung	Richter
125009	Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125010	Fertigungsverfahren, Lasertechnologie S 2: nach Vereinbarung	Schmidt
125011	Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung	Schulz-Beenken
125012	Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung	Schürmann
125013	Konstruktion S 2: nach Vereinbarung	Spörer
125014	Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125015	Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung	Stöwer-Grote
125016	Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	Stumpe

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	
		Ü 2: Di 11 – 13	1310	
		Do 15 – 17	1310	

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure		
		S 3: Mi 14 – 16	1304	Molkow
129001	5	Betreuung Praxissemester		
		S 1: nach Vereinbarung		Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester		
		S 1: nach Vereinbarung		Stemmer

Brückenkurse

1290031	1	Mathematik		
		Ü 2: Fr 11 – 13	1304	Richter/ Stöwer-Grote
1290032	1	Technisches Zeichnen		
		Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	1405	Saadat