



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:		Do 8 – 10		1311		Richter
		Di 10 – 12		1304		
Ü 3:		Di 12.00 – 13.30	1	1401		
		Di 14.00 – 15.30	2	1405		
		Do 11 – 12	1	1311		
		Do 12 – 13	2	1311		
121112	1	Technische Mechanik				
V 3:		Mo 8 – 10		1309		Meier
		Mo 14 – 16		1309		
Ü 3:		Di 12.00 – 13.30	2	1304		
		Di 14.00 – 15.30	1	1304		
		Do 13.15 – 14.45	2	1407		
		Do 15.00 – 16.30	1	1407		
121113	1	Physik				
V 2:		Di 8 – 10		1304		Müller
Ü 1:		Mi 12 – 13	1	1204		
		Mi 13 – 14	2	1204		
P 1:		Mi 14 – 16		1231-35		
121114	1	Werkstofftechnik				
V 3:		Mi 9 – 12		1409		Schulz-Beenken
P 1:		Mi 14 – 16		L		
121115	1	Chemie				
V 3:		Mo 12 – 14		1309		Schmitte
		Do 10 – 11		1311		

II. Technische Grundlagen

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

121322	3	Fertigungsverfahren	V 2: Mo 9 – 11 P 1: Di 13 – 16	1304 L	Schmidt
121323	3	Strömungsmechanik	V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 Di 11 – 12 P 1: Mo 13.30 – 16.00	1304 2 1405 1 1405 L	Kleffmann
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik	V 2: Do 12 – 14 Ü 1: Do 14 – 15 Do 16 – 17	1304 1 1304 2 1304	Beater
121325	3	Elektrotechnik	V 1: Di 7.30 – 8.15 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Di 9 – 10 P 1: Di 14 – 16	1204 1 1405 2 1405 L	Weimar
121326	3	Thermodynamik	V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 10 – 11 Mi 11 – 12	1311 2 1311 1 1311	Bareiss
121327	3	Numerische Mathematik	V 1: Do 7.30 – 8.15 Ü 1: Di 10 – 11 Di 11 – 12	1304 1 1409 2 1409	Stöwer-Grote
121328	3	Grundlagen der Informatik	V 1: Do 8.15 – 9.00 Ü 1: Di 8 – 9 Di 9 – 10	1304 2 1409 1 1409	Stöwer-Grote
121329	3	Grundlagen der Meßtechnik	S 1: Do 9 – 10 P 1: Mo 14 – 16	1304 L	Forster

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft	V 2: Do 10 – 12 S 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1304 2 1311 1 1311	Elias
121333	5	Arbeits- und Zeitstudien	V 2: Do 12.00 – 13.30	1409	Elias



Lehrveranstaltungen Soest FB 12

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		
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		

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen			
		V 1: Fr 11 – 12	1309	Elias	
		S 1: Do 14 – 16	L		
		Do 16 – 18	L		
121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 2: Mi 10 – 12	1304	Stemmer	
121543	5	Energiemaschinen und Anlagen			
		V 2: Do 8.15 – 10.00	1303	Bareiss	
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1303		
		P 1: Mi 13 – 16	L		
121544	5	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ)			
		V 1: Di 7.30 – 8.15	1311	Schulz-Beenken	
		S 1: Di 8.15 – 9.00	1311		
121545	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1304	Forster	
		Ü 1: Mi 8.15 – 9.00	1304		
		P 1: Do 14 – 16	L		
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung			
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1404	Bareiss	
		Ü 1: Di 9 – 10	1404		
		S 1: Di 10 – 11	1404		
121547	5	Pumpen und Verdichter			
		V 2: Fr 12 – 14	1409	Bareiss	
		Ü 2: Do 10 – 12	1401		
		P 2: Fr 14 – 16	L		
121548	5	Verfahrenstechnik			
		V 2: Mo 9 – 11	1401	Stumpe	
		Ü 1: Mo 11 – 12	1401		
121549	5	Apparate und Anlagenbau			
		V 2: Mo 12 – 14	1401	Spörer	
		Ü 1: Mo 14 – 16	1401		

Schwerpunktfächer

A. Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1: Mo 9 – 10	1311	Schürmann	
		S 3:h Mo 12 – 15	L	Stöwer-Grote	
		Do 8 – 11	L	Schürmann	
		Di 13 – 16	L	Stöwer-Grote	
122503	5	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 2: Di 9 – 11	1311	Saadat	
		Ü 1: Di 11 – 12	1311		
		Di 12 – 13	1311		

B. Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2: Di 9 – 11	1407	Stemmer	
		Ü 1: Di 11 – 12	1407		
		Di 12 – 13	1407		
123502	5	Logistik			
		V 1: Mo 9 – 10	1301	Stemmer	
		Ü 1: Mo 10 – 11	1301		
		Mo 11 – 12	1301		
123503	5	Prozeßautomatisierung			
		V 1: Mo 13 – 14	1311	Beater	
		Ü 1: Mo 14 – 15	1311		
		Mo 15 – 16	1311		
123504	5	Fertigungstechnologie			
		V 1: Do 10 – 11	1303	Schmidt	
		Ü 1: Do 11 – 12	1303		
123505	5	Fertigungsgerechtes Gestalten			
		V 1: Fr 7.30 – 8.15	1409	Schürmann	
		Ü 1: Fr 8.15 – 9.00	1409		
123506	5	Konstruktion von Apparaten und Anlagen			
		V 2: Mi 14 – 16	1407	Spörer	
		Ü 1: Mi 16 – 17	1407		
123507	5	Betrieb von Apparaten und Anlagen			
		V 2: Mi 9 – 11	1310	Stumpe	
		Ü 1: Mi 11 – 12	1310		
		T 1: Do 15 – 16	L		

C. Wahlpflichtfächer

124501	5	Anlagenplanung				
		V 2: Di 14 – 16		1407		Spörer
		S 1: Di 16 – 17		1407		
124502	5	Antriebssysteme				
		V 2: Fr 9 – 11		1409		Schürmann
		Ü 1: Fr 11 – 12		1409		
124504	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen				
		V 2: Mi 16 – 18		1409		Petuelli
		P 1: Fr 10 – 11	L			
124506	5	Entwurf von Werkzeugmaschinen				
		V 2: Mi 13.00 – 14.30		1409		Petuelli
		Ü 1: Mi 15 – 16		1409		
124509	5	Fabrikanlagen und -organisation				
		V 2: Fr 8.15 – 10.00		1401		Elias
		S 1: Fr 10 – 11		1401		
124511	5	Flexible Fertigungssysteme				
		V 2: Di 14 – 16		1404		Petuelli
		S 1: Di 16 – 17	Rechnerr.			
124514	5	Greifertechnik				
		V 2: Mo 7.30 – 9.00		1404		Saadat
		Ü 1: Mo 10 – 11		1404		
124515	5	Grundlagen der Energietechnik				
		V 2: Fr 8.15 – 10.00		1407		Kleffmann
		Ü 1: Fr 10 – 11		1407		
124516	5	Hydraulische Schaltungstechnik				
		V 1: Mi 13 – 14		1311		Forster
		Ü 1: Mi 14 – 15		1311		
		P 1: Mi 15 – 16	L			
124519	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik				
		V 1: Mo 14 – 15		1404		Schulz-Beenken
		S 1: Mo 15 – 16		1404		
		P 1: Mo 16 – 17	L			
124527	5	Laserverfahren und -maschinen				
		V 2: Fr 12 – 14		1407		Schmidt
		S 1: Fr 14 – 15		1407		
124538	5	Schweißtechnik				
		V 1: Fr 8.15 – 9.00		1303		Meier
		Ü 1: Fr 9 – 10		1303		
		S 1: Fr 10 – 11		1303		

124541	5	Simulationstechniken			
		V 2: Di 11 – 13	1409		Beater
		Ü 1: Di 13 – 14	1409		
124542	5	Softwaresysteme			
		V 2: Fr 13 – 15	1303		Stöwer-Grote
		Ü 1: Fr 15 – 16	1303		
124546	5	Sondergebiete der Meßtechnik			
		V 2: Do 10 – 12	1405		Forster
		S 1: Fr 12 – 13	1401		
124547	5	Sondergebiete der Prozeßautomatisierung			
		V 2: Do 10 – 12	1409		Beater
		Ü 1: Do 15 – 16	1409		
124549	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung			
		V 2: Fr 15 – 17	1407		Schmidt
		Ü 1: Fr 17 – 18	1407		

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, Hydraulik/Pneumatik		
	S 2: nach Vereinbarung		Forster
125005	Strömungs- und Energietechnik		
	S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
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

Lehrveranstaltungen Soest FB 12

125010	Fertigungverfahren, 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 E3	Konstruktive Grundlagen V 3: Di 9 – 11 Mi 8 – 9 Ü 2: Mo 10 – 12 Di 11 – 12 Di 12 – 13	1309 1309 1310 1310 1310	Spörer
127002 E5	Kraftwerksanlagen V 2: Fr 11 – 13	1303	Kleffmann

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: Mi 16 – 18	1304	Richter
1290032	1	Technisches Zeichnen Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	1409	Saadat