



**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. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

121110	1	Einführungskurs						
		(zweiwöchige Blockveranstaltung, Beginn 25. 9. 2000)						
		V 2:	Mo-Fr	9 - 12		10.001	Müller/Richter	
			Mo-Fr	13 - 16		10.001	Saadat/Spörer	
		Ü 2:	Mo-Fr	9 - 12		10.001	Stöwer-Grote	
		Mo-Fr	13 - 16		10.001			
121111	1	Mathematik						
		V 4:	Di	8 - 10		10.008	Richter	
			Do	8 - 10		10.008		
		Ü 3:	Di	10 - 13	G1	10.008		
			Di	13 - 16	G2	10.008		
		Di	16 - 19	G3	10.008			
121112	1	Technische Mechanik						
		V 3:	Mo	11 - 14		10.008	Meier	
		Ü 3:	Di	10 - 13	G2	10.003		
			Di	13 - 16	G1	10.003		
			Fr	11 - 14	Zus. Ü	1303		
121113	1	Physik						
		V 2:	Fr	9 - 11		1204	Müller	
		Ü 1:	Mi	12 - 13	G1	10.001		
			Mi	13 - 14	G2	10.001		
		P 1:	Mi	14 - 15	G1	L		
			Mi	15 - 16	G2	L		
		Mi	16 - 17	G3	L			
121114	1	Werkstofftechnik						
		V 3:	Mi	8 - 11		10.001	Schulz-Beenken	
		P 1:	Mi	14 - 15	G3	L		
		P 1:	Mi	15 - 16	G1	L		
		P 1:	Mi	16 - 17	G2	L		

121115 1 **Chemie**
 V 3: Mo 14 - 17 10.001 **Stumpe**

II. Technische Grundlagen

121121 1 **Konstruktionselemente**
 V 2: Mo 9 - 11 10.008 **Schürmann**
 Ü 1: Do 10 - 11 G1 RZ **Stöwer-Grote**
 Do 11 - 12 G2 RZ
 Do 12 - 13 G3 RZ

121321 3 **Konstruktionselemente**
 V 1: Mi 11 - 12 10.008 **Saadat**
 Ü 2: Mi 12 - 13 G1 10.008
 Mi 13 - 14 G2 10.008

121322 3 **Fertigungsverfahren**
 V 2: Mo 9 - 11 10.001 **Schmidt**
 P 1: Mo 12 - 13 G1 L
 Mo 13 - 14 G2 L
 Mo 14 - 15 G3 L
 Mo 15 - 16 G4 L

121323 3 **Strömungsmechanik**
 V 2: Di 13 - 15 10.001 **Stumpe**
 Ü 1: Di 9 - 10 10.001

121324 3 **Steuerungs- und
 Regelungstechnik**
 V 2: Do 8 - 10 10.001 **Beater**
 Ü 1: Do 10 - 11 G1 10.001
 Do 11 - 12 G2 10.001

121325 3 **Elektrotechnik**
 V 1: Di 7.30 - 8.00 10.001 **Weimar**
 Ü 1: Di 8 - 9 10.001
 P 1: Mo 12 - 13 L
 Mo 13 - 14 L
 Mo 14 - 15 L
 Mo 15 - 16 L

121326	3	Thermodynamik				
		V 2: Mi 8 - 10			10.008	Bareiss
		Ü 1: Mi 10 - 11			10.008	
121327	3	Numerische Mathematik				
		V 1: Di 12 - 13			02.207	Stöwer-Grote
		Ü 1: Di 10 - 11	G1		02.207/RZ	
		Di 11 - 12	G2		02.207/RZ	
121328	3	Grundlagen der Informatik				
		V 1: Do 13 - 14			02.207	Stöwer-Grote
		Ü 1: Di 10 - 11	G1		02.207/RZ	
		Di 11 - 12	G2		02.207/RZ	
121329	3	Grundlagen der Messtechnik				
		S 1: Do 12 - 13			10.001	Forster
		P 1: Fr 9 - 10			L	
		Fr 10 - 11			L	

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft				
		V 2: Do 14 - 16			02.207	Elias
		S 2: Do 16 - 17	G1		02.207	
		Do 17 - 18	G2		02.207	
121534	5	Ökologie und Technik				
		V 2: Mo 7.30 - 9.00			1311	Schürmann
		S 1: Di 7.30 - 8.00			1311	
121335	3	Technisches Englisch				
		S 2: Fr 13 - 15	G1		10.008	Schleiermacher
		Fr 15 - 17	G2		10.008	

Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	Rechtsfragen für Ingenieure				
		S 2: Mi 14 - 16			10.008	Molkow

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Mi	9 - 11	10.003	Petueli
		S 1:	Do	13 - 14	10.003	
			Do	14 - 15	10.003	
121542	5	Vorrichtungen und Fördersysteme				
		V 2:	Mi	11 - 13	1304	Stemmer
		S 1:	Mo	11 - 12	G1 1301	
			Mo	12 - 13	G2 1301	
			Mo	13 - 14	G3 1301	
121543	5	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1:	Mi	7.30 - 8.00	1304	Forster
		Ü 1:	Mi	8 - 9	1304	
		P 1:	Fr	13 - 14	G1 L	
			Fr	14 - 16	G2 L	
121544	5	CA-Systeme				
		V 2:	Do	7.30 - 9.00	02.218	Stöwer-Grote
		S 1:	Do	16 - 17	RZ	
121545	5	Verfahrenstechnik				
		V 2:	Mo	9 - 11	02.207	Stumpe
		S 1:	Mo	11 - 12	02.207	
			Mo	12 - 13	02.207	
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung				
		V 2:	Di	8 - 10	1404	Bareiss
		Ü 1:	Di	10 - 11	1404	
		S 1:	Di	11 - 12	1404	
121547	5	Apparate und Anlagenbau				
		V 2:	Di	13 - 15	02.207	Spörer
		Ü 1:	Do	11 - 12	02.207	
		S 1:	Do	13 - 14	02.207	

121548	5	Pumpen und Verdichter			
		V 2:	Do	8 - 10	1409 Bareiss
		Ü 1:	Do	10 - 11	1409
		P 1:	Mo	13 - 14	L

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122511	5	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 2:	Di	11 - 13	02.113 Schürmann
		P 2:	Di	13.00 - 14.30 G1	RZ Stöwer-Grote
			Di	14.30 - 16.00 G2	RZ
122521	5	Konstruktion von Fertigungssystemen			
		V 1:	Di	9 - 10	02.017 Saadat
		Ü 1:	Di	10 - 11	02.017
122522	5	Fertigungsgerechtes Gestalten			
		V 1:	Fr	7.30 - 8.00	1409 Schürmann
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1409
122523	5	Management			Elias
		V 1/Ü 1 Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang			

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:	Mi	11 - 12	02.218 Schmidt
		Ü 1:	Mi	12 - 13	02.218

123521 5 **Logistik**
 V 1: Mo 9 - 10 1301 **Stemmer**
 S 1: Mo 10 - 11 1301

123522 5 **Prozessautomatisierung**
 V 1: Mo 13 - 14 2.218 **Beater**
 Ü 1: Mo 14 - 15 2.218

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124531 5 **Konstruktion von
 Apparaten und Anlagen**
 V 2: Mi 9 - 11 2.218 **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: Mi 13 - 15 L

D. Wahlpflichtfächer

125503 5 **Antriebssysteme**
 V 2: Fr 9 - 11 1409 **Schürmann**
 Ü 2: Fr 11 - 13 1409

124511 5 **Fabrikanlagen und -organisation**
 V 2: Fr 7.30 - 9.00 1405 **Elias**
 S 2: Fr 9 - 11 1405

124513 5 **Flexible Fertigungssysteme**
 V 2: Do 9 - 11 02.218 **Petueli**
 S 2: Fr 11 - 13 RZ

124517 5 **Greifertechnik**
 V 2: Mo 9 - 11 02.017 **Saadat**
 Ü 2: Mo 11 - 13 02.017

124519	5	Hydraulische Schaltungstechnik	V 1: Fr 12 - 13	02.207	Forster
			Ü 1: Fr 13 - 14	02.207	
			S 1: Fr 14 - 15	02.207	
			P 1: Fr 11 - 12	L	
124521	5	Informationssysteme	V 2: Mi 8 - 10	1407	Stemmer
			Ü 2: Do 9 - 11	1311	
124524	5	Konstruktion von Werkzeugmaschinen	V 2: Mi 14 - 16	1409	Petueli
			Ü 2: Fr 9 - 11	RZ	
124526	5	Kraftfahrzeugtechnik	V 2: Mo 12 - 14	1404	Schürmann
			Ü 2: Mo 14 - 16	1404	
124529	5	Neue Werkstoffe	V 2: Mo 8 - 10	1311	Schulz-Beenken
			Ü 1: Mo 10 - 11	1311	
			S 1: Mo 11 - 12	L	
124530	5	Laserverfahren und -maschinen	V 2: Mi 7.30 - 9.00	1407	Schmidt
			S 1: Mi 9 - 10	1407	
			P 1: Mi 10 - 11	L	
124534	5	Numerische Steuerungen	V 2: Mo 9 - 11	02.218	Petueli
			S 2: Mo 11 - 13	02.218	
124538	5	Projektmanagement	V 2: Mo 14 - 16	RZ	Elias
			Ü 1: Mo 16 - 17	RZ	
			S 1: Mo 17 - 18	RZ	

124539	5	Prozessüberwachung	V 2: Mi 11 - 13 P 2: Fr 14 - 16	1404 L	Petueli
124543	5	Schadenskunde	V 2: Do 8 - 10 Ü 1: Do 16 - 17 S 1: Do 17 - 18	1401 1401 1401	Schulz-Beenken
124544	5	Schweißtechnik	V 2: Fr 7.30 - 9.00 Ü 1: Fr 9 - 10 S 1: Fr 10 - 11	1303 1303 1303	Meier
124547	5	Simulationstechniken	V 2: Di 11 - 13 Ü 1: Di 14 - 15 S 1: Di 15 - 16	L L L	Beater
125554	5	Sondergebiete der Informatik	V 2: Mi 14 - 16 S 2: Fr 16 - 18	RZ RZ	Richter
124555	5	Sondergebiete der angewandten Mathematik	V 2: Mi 10 - 12 Ü 2: Fr 13 - 15	1405 RZ	Richter
124556	5	Sondergebiete der Messtechnik	V 1: Do 9 - 10 S 1: Do 10 - 11	1405 1405	Forster
124557	5	Sondergebiete der Prozessautomatisierung	V 2: Mo 9 - 11 Ü 1: Mo 11 - 12 S 1: Mo 12 - 13	L L L	Beater

124559	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung			
		V 2: Mi 7.30 - 9.00	02.207	Schmidt	
		Ü 1: Mi 9 - 10	02.207		
		S 1: Mi 10 - 11	L		
124560	5	Spritzgießwerkzeuge			
		V 1: Fr 14 - 15	1409	Schürmann	
		Ü 1: Fr 15 - 16	1409		
124561	5	Strömungsmaschinen			
		V 2: Mo 9 - 11	1404	Bareiss	
		Ü 1: Mo 11 - 12	1404		
		P 1: Mo 12 - 13	L		
124565	5	Total Quality Management			
		V 1: Fr 14 - 15	1303	Schulz-Beenken	
		Ü 1: Fr 15 - 16	1303		
124566	5	Umformtechnik			
		V 2: Fr 8 - 10	02.207	Schulz-Beenken	
		Ü 1: Fr 10 - 11	02.207		
		S 1: Fr 11 - 12	02.207		
124567	5	Umweltschutztechnologien			
		V 2: Di 13 - 15	1409	Petueli	
		S 2: Di 15 - 17	1409		
	5	Sondergebiete der CAD-Technik			
		V 1: Do 13 - 14	RZ		
		Ü 3: Do 14 - 17	RZ		

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	Hydraulik-Pneumatik; Messtechnik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125006	Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung Fr 11 - 14	Meier
		1303
125007	Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petueli
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, Daten-
verarbeitung und Programmieren**
S 2: nach Vereinbarung **Stöwer-Grote**

125016 **Verfahrenstechnik**
S 2: nach Vereinbarung **Stumpe**

Exkursionen

126001 **Exkursion, eintägig**
E: nach Ankündigung **N.N.**

126002 5 **Exkursion, mehrtägig**
E: nach Ankündigung **N.N.**

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001 E3 **Konstruktion und
Technische Mechanik**
V 4: Di 9 - 11 1309 **Petueli**
 Mi 7.30 - 9.00 1309
Ü 2: Di 11 - 13 1310
 Do 15 - 17 1310

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001 5 **Betreuung Praxissemester**
S 1: nach Vereinbarung **Meier**

129002 5 **Betreuung Praxissemester**
S 1: nach Vereinbarung **Stemmer**

Brückenkurse

129031 1 **Mathematik**
Ü 2: Do 14 - 16 10.008 **Stöwer-Grote**

129032 1 **Technisches Zeichnen**
Ü 2: Mi 7.30 - 9.00 02.218 **Saadat**

