



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

**II. Technische Grundlagen**

121121	1	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 2:	Mo	9 – 11	1309	<b>Schürmann Stöwer-Grote</b>
		Ü 1:	Do	10 – 11	RZ	
			Do	12 – 13	RZ	
			Do	13 – 14	RZ	
				1		
				2		
				3		
121321	3	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 1:	Mi	9 – 10	1311	<b>Saadat</b>
		Ü 2:	Mi	10 – 12	1407	
			Mi	12 – 14	1407	
				1		
				2		

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

### III. Fachübergreifende Fächer

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



121335	3	<b>Technisches Englisch</b>			
		S 2:	Mi 14 – 16	1405	<b>Schleiermacher</b>
			Fr 16 – 18	1405	

## Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	<b>Rechtsfragen für Ingenieure</b>			
		S 2:	Mi 14 – 16	1304	<b>Molkow</b>

## IV. Vertiefende Fächer

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

# Schwerpunktfächer

## A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

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

## B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

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

## C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

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



## D. Wahlpflichtfächer

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

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



# Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

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



## Exkursionen

126001		<b>Exkursion, eintägig</b> nach Ankündigung		N. N.
126002	5	<b>Exkursion, mehrtägig</b> nach Ankündigung		N. N.

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E 3:	<b>Konstruktive Grundlagen</b>		
		V 2: Di 9 – 11	1309	Spörer
		Ü 2: Di 11 – 13	1310	
		Do 15 – 17	1310	

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

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

## Brückenkurse

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