



**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. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121211	2	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Mo 9 – 11			Richter
			Di 12.00 – 13.30		1304	
			Do 8.15 – 9.45		1304/1311	
		Ü 3:	Mo 15 – 17	1-6	1311	
			Di 14 – 15	3/4	1409	
			Di 15 – 16	1/2	1409	
			Di 16 – 17	5/6	1409	
			Do 10.00 – 11.30	5/6	1311	
			Do 11.30 – 13.00	1/2	1311	
			Do 14.00 – 16.00	3/4	1311	
121212	2	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 3:	Mo 12 – 14		1304	Meier
			Fr 13 – 14		1407	
		Ü 3:	Do 10.00 – 11.30	3/4	1405	
			Do 12.00 – 13.30	5/6	1405	
			Do 15 – 16	1/2	1405	
			Fr 12 – 13		1407	
			Fr 14 – 15		1311	
121213	2	<b>Physik</b>				
		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		L	Neuenfeld
121214	2	<b>Werkstofftechnik</b>				
		V 3:	Mi 7.30 – 10.00		1304	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 14 – 18		L	

### II. Technische Grundlagen

121221	2	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do 10.00 – 11.30	1/2	1409	
			Do 12.00 – 13.30	3/4	1409	
			Do 13.30 – 15.00	5/6	1409	
121421	4	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 1:	Mi 7.30 – 8.30		1309	Saadat
		Ü 2:	Mi 9 – 11	3/4	1409	
			Mi 11 – 13	5/6	1409	
			Mi 14 – 16	1/2	1409	

121222	2	<b>Fertigungsverfahren</b>			
		V 2:	Mo 9.00 – 10.30	1310	<b>Schmidt</b>
		S 1:	Mo 10.45 – 11.30	1310	
121423	4	<b>Strömungsmechanik</b>			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Mi 9 – 10	1407	
			Mi 10 – 11	1407	
			Mi 11 – 12	1407	
			Mi 12 – 13	1407	
			Fr 11 – 12	1404	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 17	L	
121424	4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
		V 2:	Di 7.30 – 9.00	1309	<b>Forster Saadat</b>
		Ü 1:	Di 9 – 10	1309	
			Do 10 – 11	1404	<b>Saadat</b>
			Do 11 – 12	1304	
		P 1:	Fr 14 – 18	L	
			Mo 14 – 17	L	
121225	2	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di 14 – 15	1309	
			Di 15 – 16	1309	
			Di 16 – 17	1309	
121426	4	<b>Thermodynamik</b>			
		V 3:	Mi 14.00 – 16.15	1309	<b>Kaesel</b>
		Ü 1:	Mi 16.30 – 17.15	1309	
121227	2	<b>Grundlagen der Informatik</b>			
		V 2:	Di 10 – 12	1304	<b>N. N.</b>
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1304	
			Di 8.45 – 10.00	1304	
121228	2	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>			
		V 2:	Fr 9 – 11	1304	<b>Forster</b>

### III. Fachübergreifend

121431	4	<b>Betriebswirtschaft</b>			
		V 1:	Fr 9 – 10	1309	<b>Elias</b>
		S 1:	Mo 13 – 16	1405	
			Do 8.15 – 9.00	1309	
			Do 9.15 – 10.00	1407	
			Fr 10 – 11	1309	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
			Fr 13 – 14	1409	

121436	4	<b>Technikfolgeabschätzung</b> S 2: Do 14.00 – 17.15	1304	<b>Middelberg</b>
121437	4	<b>Technisches Englisch</b> S 2: Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1303 1303 1303	<b>Schleiermacher</b>

**Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen**

121438	2	<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b> S 3: Mo 14.00 – 16.15	1204	<b>Molkow</b>
--------	---	---	------	---------------

**IV. Vertiefung**

121441	4	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Do 12 – 14 S 1: Di 12 – 13 Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18 Di 18 – 19	1304 1309 1204 1204 1204 1204 1204	<b>Petueli</b>
121642	6	<b>Vorrichtungs- und Fördersysteme</b> V 1: Mo 12 – 13 S 1: Mo 13 – 14 Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	1309 1407 1407 1407 1407 1405	<b>Stemmer</b>
121643	6	<b>Energiemaschinen und -anlagen</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 Do 8.15 – 9.00 P 1: Fr 9 – 11	1304 1311 1311 L	<b>N. N.</b>
121444	4	<b>Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAO)</b> V 2: Di 10 – 12	1309	<b>Schulz-Beenken/ Richter</b>
121645	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 9 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11 P 1: Do 11 – 16	1303 1303 L	<b>Forster</b>

# Schwerpunktfächer

## A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	<b>Rechnergestützte Konstruktion</b>			
		V 1:	Mo 11 – 12	1303	<b>Schürmann</b>
		Ü 2:	Mo 14 – 16	L	
			Mo 16 – 18	L	
			Di 8 – 10	L	
122602	6	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 1:	Mi 9 – 10	1311	<b>Spörer</b>
		Ü 2:	Mi 11 – 12	1301	
			Mi 12 – 13	1301	
			Mi 14 – 15	1301	
			Mi 15 – 16	1301	
		S 1:	Do 7.30 – 8.30	1309	
122603	6	<b>Konstruktion von Handhabungs- systemen</b>			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1409	<b>Saadat</b>
		Ü 2:	Di 8.30 – 10.00	1409	
			Di 10.00 – 11.30	1409	

## B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>			
		V 2:	Di 11 – 13	1401	<b>Stemmer</b>
		Ü 1:	Di 10 – 11	1401	
			Fr 10 – 11	1404	
123602	6	<b>Logistik</b>			
		V 1:	Di 14 – 15	1407	<b>Stemmer</b>
		Ü 1:	Di 15 – 16	1407	
			Di 16 – 17	1407	
123603	6	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
		V 2:	Fr 12 – 14	1311	<b>N. N.</b>
		S 1:	Fr 14 – 15	1311	

## C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124604	6	<b>Computer in der Schweißtechnik</b>			
		V 1:	Mo 14 – 16	1409	<b>Meier</b>
		Ü 1:	Mo 16 – 17	1409	
		P 1:	Mo 17 – 18	1409	
124605	6	<b>Oberflächentechnik</b>			
		V 2:	Mi 10 – 12	1311	<b>Schulz-Beenken</b>
		P 1:	Mi 12 – 13	L	
124609	6	<b>Flexible Fertigungssysteme</b>			
		V 2:	Do 14 – 17	Rechner- raum	<b>Petuell</b>
		S 1:	Fr 9 – 10	1409	
			Fr 10 – 11	1409	



124623	6	<b>Wirtschaftlichkeitsrechnung</b> V 2: Do 11 – 13 S 1: Do 13 – 14	1301 1301	Elias
124628	6	<b>Anlagenplanung</b> V 2: Di 7.30 – 9.00 S 1: Mi 8.00 – 9.00	1311 1311	Spörer
124607	6	<b>Wertanalyse</b> V 2: Mi 10 – 12 P 1: Mi 14 – 16	1404 L	Spörer
124642	6	<b>Zerspanungswerkzeuge</b> V 2: Mi 13 – 15 P 1: Mi 15 – 16 Mi 16 – 17	1304 L L	Petueli
124635	6	<b>Antriebssysteme</b> V 2: Di 15 – 17 Ü 1: Di 17 – 18	1311 1311	Schürmann

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		<b>Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Schmidt
125002		<b>Konstruktionssystematik, Wertanalyse</b> S 2: nach Vereinbarung		Spörer
125003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		<b>Thermodynamik, Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		<b>Werkzeugmaschinen, Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Petueli

125010		<b>Hydraulik/Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Forster</b>
125011		<b>Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Fabrikanlagen und -organisationen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Elias</b>
125012		<b>Konstruktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Saadat</b>
125013		<b>Technische Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Meier</b>
125014		<b>Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Richter</b>

## Exkursionen

126001	2/4/6	<b>Exkursion, eintägig</b> E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
126002	4/6	<b>Exkursion, mehrtägig</b> E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E4	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 Do 11 – 12 Do 15 – 16	1311 1311 1303 1303	<b>Spörer</b>
127002	E6	<b>Betriebswirtschaft</b> V 3: Do 14 – 17	1309	<b>Elias</b>
127003	E6	<b>Kraftwerksanlagen</b> V 2: Fr 12 – 14	1404	<b>Kleffmann</b>

## Brückenkurse

121200	2	<b>Mathematik</b> V 3: Mi 12 – 13 Fr 11 – 13	1304 1304	<b>Hof</b>
--------	---	--	--------------	------------