



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

## Produktionsautomatisierung

### I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121001	2	<b>Mathematik</b>			
V 3:	Di	12 – 13		1304	Giffhorn
	Do	7.30 – 9.00		1304	
Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	1311	
	Di	15 – 16	1/2		
	Di	16 – 17	5/6		
	Do	9 – 11	5/6	1309	
	Do	11 – 13	1/2		
	Do	14 – 16	3/4	1311	
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>			
V 2:	Mo	11 – 13		1304	Meier
Ü 2:	Mo	14 – 16		1304	
	Do	9 – 11	3/4	1405	
	Do	11 – 13	5/6		
	Do	14 – 16	1/2		
121003	2	<b>Physik</b>			
V 2:	Mi	14 – 16		1204	Primas
Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1304	Johannsen
	Di	15 – 16	3/4		
	Di	16 – 17	1/2		
P 1:	Mi	7.30 – 13.00		1231-35	Primas
121004	2	<b>Werkstofftechnik</b>			
V 3:	Fr	7.30 – 10.00		1304	Schneider
P 1:	Mi	7.30 – 12.00		L	
		oder nach Vereinbarung			

### II. Technische Grundlagen

121005	2	<b>Konstruktionselemente</b>			
V 2:	Mo	9 – 11		1304	Schürmann
Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409	
	Do	11 – 13	3/4		
	Do	14 – 16	5/6		
121006	2	<b>Fertigungsverfahren</b>			
V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1304	Hartkamp
S 1:	Di	14 – 15	1/2	1303	
	Di	15 – 16	5/6	1303	
	Di	16 – 17	3/4	1303	

121007	2	<b>Grundlagen der Informatik</b>			
		V 2: Di 10 – 12		1304	Lingemann
		Ü 1: Di 8.15 – 10.00			
121008	2	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>			
		V 2: Mo 16 – 18		1304	Petueli
121009	2	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2: Fr 14 – 16		1304	N.N.
		Ü 1: Fr 10 – 11		1409	
		Fr 11 – 12		1311	
		Fr 12 – 13			

## **Grund- und Hauptstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121010	4	<b>Konstruktionslehre</b>			
		V 3: Mo 12 – 13		1309	Künne
		Mi 9 – 11		1304	
		Ü 2: Mo 10 – 12	5/6	1404	
		Mi 7.30 – 9.00	3/4	1404	
		Mi 11 – 13	1/2	1404	

## **Hauptstudium-Konstruktionstechnik**

122001	4	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	Weimar
		Ü 1: Di 10 – 11	1/2	1404	
		P 1: Di 14 – 18	1/2	L	
122002	4	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen</b>			
		V 2: Mo 10 – 12		1409	Kleffmann
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.00	1	1404	
		Fr 8 – 9	2		
		P 1: Mo 14 – 17	1/2	L	
122003	4	<b>Wärmelehre</b>			
		V 1: Mo 10 – 11		1409	Günther
		Ü 1: Mo 7.30 – 9.00		1405	
122004	4	<b>Höhere Technische Mechanik</b>			
		V 1: Mi 11 – 12		1311	Witkop
		V 1: Fr 9 – 10		1311	Meier
		Ü 1: Mi 12 – 13		1311	Witkop
		Ü 1: Fr 10 – 11		1311	Meier
122005	4	<b>Fertigungsverfahren</b>			
		V 2: Do 11 – 13		1304	Hartkamp

**Lehrveranstaltungen Soest FB 12**

122008	4	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>			
		V 1: Di 11 – 12		1311	Witkop
		Ü 1: Di 12 – 13			
122009	4	<b>Arbeitsschutz</b>			
		V 2: Mi 8.15 – 10.00		1409	Meckbach
122010	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 3: Di 7.30 – 8.00		1304	Lingemann
		Do 9 – 11		1304	
		Ü 1: Mi 14 – 16		1304	
		Fr 9 – 11		1310	
122011	6	<b>Antriebstechnik</b>			
		V 2: Di 11 – 13		1407	Schürmann
122012	6	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>			
		S 2: Mo 7.30 - 9.00		1409	Schürmann
		Mo 9 – 11		1405	
		Di 9 – 11		1409	
122013	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V 3: Di 7.30 – 9.00		1409	Kreck
		16 – 17		1204	
		S 1: Di 17 – 18			
122014	6	<b>Werkzeugmaschinen</b> (Spanende WM)			
		V 2: Do 11 – 13		1204	Petuelli
		P 2: Mo 9 – 13		L	
		Do 9 – 11			
122015	6	<b>Kolbenmaschinen</b>			
		V 1: Mo 11 – 12		1401	König
		Ü 1: Mo 12 – 13			
		P 1: Mo 14 – 15		L	
		Mo 15 – 16			
122016	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1: Mi 7.30 – 8.00		1304	Witkop
		Ü 1: Mi 8 – 9			
		P 1: Do 11 – 13			
		Do 14 – 16			
122017	6	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
		V 1: Fr 8.15 – 9.00		1309	Petuelli
		Ü 1: Di 11 – 12	5/6	1405	
		Di 12 – 13	3/4	1405	
		P 1: Di 14 – 16		L	
		Mi 7.30 – 9.00			

122018	6	<b>Getriebelehre</b>	V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	Witkop
122019	4	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>	V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1309 1304	Stemmer
122020	4	<b>Konstruktionssystematik</b>	V 2: Fr 11 – 13 S 1: Fr 14 – 15	1409	Havenstein
122021	4	<b>Materialfluß</b>	V 4: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer
122022	6	<b>Energietechnik</b>	V 3: Mo 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 9 – 11	1407	Kleffmann
122023	4	<b>Fördertechnik</b>	V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16 Fr 16 – 17	1405	Stemmer

## Hauptstudium-Fertigungstechnik

123001	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>	V 3: Di 7.30 – 9.00 16 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409 1204	Kreck
123002	6	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b>	V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 Fr 9 – 10 10 – 11	1404 1401 1404 1404	Stemmer
123003	4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>	V 1: Fr 8.15 – 9.00 Ü 1: Di 11 – 12 5/6 Di 12 – 13 3/4 P 1: Di 14 – 16 L Mi 7.30 – 9.00	1309 1405 1405 L	Petruelli
123004	4	<b>Fertigungsverfahren – Metall</b>	V 2: Do 11 – 13	1304	Hartkamp
123005	4	<b>Werkzeugmaschinen</b> (Werkzeuge und Vorrichtungen)	V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1309 1304	Stemmer

**Lehrveranstaltungen Soest FB 12**

123006	6	<b>Werkzeugmaschinen</b> (Spanende WM)	V 2: Do 11 – 13 P 2: Mo 9 – 13 Do 9 – 11	1204 L	Petueli
123010	4	<b>Elektrotechnik</b>	V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 9 – 10 3/4 Di 11 – 12 5/6 P 1: Di 14 – 18 3-6 Mi 7.30 – 9.00 3-6	1309 1407 1409 L	Welmar
123012	4	<b>Arbeitsschutz</b>	V 2: Mi 8.15 – 10.00	1304	Meckbach
123013	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>	V 3: Di 7.30 – 8.00 Do 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	1304 1304 1304 1310	Lingemann
123015	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>	V 2: Fr 11 – 13 S 1: Fr 14 – 16 14täglich P 1: Mo 14 – 16 14täglich	1404 1401 L	Schneider
123016	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b>	V 2: Mo 14 – 16 S 2: Do 14 – 16	1204 1304	Hartkamp
123018	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>	V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Do 7.30 – 8.00 S 1: Do 8 – 9	1401 1405	Lingemann
123019	4	<b>Materialfluß</b>	V 4: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer

**Wahlpflichtfächer –  
Konstruktions-/Fertigungstechnik**

124002	6	<b>Turbomaschinen 2 (Turbinen)</b>	V 3: Mi 9 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 1: Do 14 – 15	1405 L	Lingemann
--------	---	------------------------------------	--	-----------	-----------

124004	6	<b>Kraftfahrzeuge 2 (Fahrwerk)</b>			
V 2:		Mi 10 – 12	1407	König	
Ü 1:		Mi 12 – 13			
P 2:		Mi 14 – 16	L		
124007	6	<b>Flugantriebe</b>			
V 2:		Di 14 – 16	1407	Lingemann	
124015	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
V 1:		Mi 7.30 – 8.00	1304	Witkop	
Ü 1:		Mi 8 – 9			
P 1:		Do 11 – 13			
		Do 14 – 16			
124016	6	<b>Einführung in die Wertanalyse</b>			
V 1:		Mo 10 – 11	1407	Havenstein	
S 2:		Mo 11 – 13			
124020	6	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
V 1:		Fr 8.15 – 9.00	1309	Petuelli	
Ü 1:		Di 11 – 12	5/6	1405	
		Di 12 – 13	3/4	1405	
P 1:		Di 14 – 16		L	
		Mi 7.30 – 9.00			
124021	4	<b>Fördertechnik</b>			
V 1:		Fr 14 – 15	1405	Stemmer	
Ü 1:		Fr 15 – 16			
		Fr 16 – 17			
124022	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
V 3:		Di 7.30 – 9.00	1409	Kreck	
		16 – 17	1204		
S 1:		Di 17 – 18			
124023	4	<b>Materialfluß</b>			
V 4:		Mi 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 14 – 16	1407		
124024	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
V 2:		Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann	
Ü 1:		Do 7.30 – 8.30	1405		
S 1:		Do 8 – 9			
124026	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b>			
V 2:		Mo 14 – 16	1204	Hartkamp	
S 2:		Do 14 – 16	1304		

## Lehrveranstaltungen Soest FB 12

124027	6	<b>Einführung Finite Element Methode</b> S 2: Di 9 – 11	1405	Meier
124028	6	<b>Beurteilung von Werkzeugmaschinen</b> V 1: Mo 14 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	1409	Petueli

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	<b>Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Hartkamp
125002	<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Havenstein
125003	<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Kleffmann
125004	<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung	König
125005	<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
125006	<b>Konstruktions und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	N.N.
125007	<b>Werkstoffkunde und -Prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung	Schneider
125008	<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009	<b>Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik, Werkzeugmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010	<b>Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

## **Exkursionen**

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

## **Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

127003	E6	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Do 8 – 10	1401	<b>Kleffmann</b>
127004	E4	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 1: Do 14 – 15 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Do 12 – 13 Do 15 – 16	1309 1404 1301 1404 1301	<b>Havenstein</b>

## **Außerfachliche Lehrveranstaltungen**

128001	2	<b>Technisches Englisch</b> S 2: Mi 11 – 13 Fr 10 – 12 Fr 16 – 18	1303	<b>Schleiermacher</b>
128002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309	<b>Molkow</b>
128003		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1310	<b>Molkow</b>