



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	Mathematik				1304	Giffhorn
		V 4:	Di	12.00 – 13.30			
			Do	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4		
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6		
			Do	11 – 13	1/2		
			Do	14 – 16	3/4		
			Mo	14.30 – 16.00	1/6		
121002	2	Technische Mechanik				1304	Meier
		V 2:	Mo	11 – 13			
		Ü 2:	Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	1/2		
			Mo	14 – 16	1/6		
122004	4	Technische Mechanik				1311	Meier Meier
		V 2:	Di	9 – 11			
		Ü 2:	Mi	11 – 13	1/2		
			Mi	14 – 16	3/4		
			Mi	16 – 18	5/6		
121003	2	Physik				1204	Johannsen
		V 2:	Mi	13.00 – 14.30			
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6		
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 13.00		1231- 1235	Neuenfeld
121004	2	Werkstofftechnik				1304	Schneider
		V 3:	Fr	7.30 – 10.00			
		P 1:	Mi	7.30 – 13.00			
				oder nach Vereinbarung			

II. Technische Grundlagen

121005	2	Konstruktionselemente				1304	Schürmann
		V 2:	Mo	9 – 11			
		Ü 1:	Do	9 – 11	1/2		
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		

121010	4	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mo	12 – 13	1309	Saadat
		Ü 2:	Mi	11 – 13	5/6 1409	
			Mi	14 – 16	1/2 1409	
			Mi	16 – 18	3/4 1409	
121006	2	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Mo	17 – 19	1304	N.N.
		S 1:	Di	17 – 18	1/2 1303	
			Di	18 – 19	5/6 1303	
			Di	19 – 20	3/4 1303	
122002	4	Strömungsmechanik				
		V 2:	Mo	10 – 12	1409	Kleffmann
		Ü 1:	Fr	7.30 – 8.15	1404	
			Fr	8.15 – 9.00	1404	
		P 1:	Mo	14 – 17	1/2 L	
122017	4	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 1:	Di	8.15 – 9.00	1309	Petueli
		Ü 1:	Di	11 – 12	5/6 1405	
			Di	12 – 13	3/4 1405	
		P 1:	Di	14 – 15	L	
			Di	7.30 – 8.15	L	
			Mi	7.30 – 8.15	L	
			Mi	8.15 – 9.00	L	
121009	2	Elektrotechnik				
		V 2:	Mi	15 – 17	1304	Weimar
		Ü 1:	Mi	17 – 18	1304	
			Di	9 – 10	1405	
			Di	11 – 12	1409	
122003	4	Thermodynamik				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00	1304	Günther
		Ü 1:	Mo	9.00 – 10.00	1311	
121007	2	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di	7.30 – 9.00	1304	Lingemann
		Ü 1:	Di	9.15 – 10.30	1304	
			Di	10.30 – 11.45	1304	
121008	2	Grundlagen der Meßtechnik				
		V 2:	Do	16 – 18	1204	Petueli

III. Fachübergreifend

123001	4	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1311	Elias
		S 1:	Do 7.30 – 8.15	1309	
			Do 8.15 – 9.00	1311	
			Fr 8.15 – 9.00	1409	
			Fr 10 – 11	1311	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
123007	4	Arbeitswissenschaft			
		V 1:	Do 9 – 10	1304	N.N.
		Ü 1:	Do 10 – 11	1304	
123008		Technikfolgenabschätzung			
		S 2:	Do 16 – 18	1304	N.N.
128001	2	Technisches Englisch			
		S 2:	Fr 10 – 12	1303	Schleiermacher
			Fr 14 – 16	1303	
			Fr 16 – 18	1303	

IV. Vertiefung

122014	4	Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)			
		V 2:	Do 11 – 13	1204	Petuelli
		P 2:	Mi 14 – 18	L	
			Do 9 – 11	L	
122023	4	Rechnergest. Qualitätssicherung			
		V 2:	Do 11 – 13	1304	N.N.
		Ü 1:	Do 14 – 15	1304	
		S 1:	Do 15 – 16	1304	

Maschinenbau Hauptstudium–Konstruktionstechnik

122011	6	Antriebstechnik			
		V 2:	Di 11 – 13	1407	Schürmann
122012	6	Konstruieren/Entwerfen			
		S 2:	Mo 7.30 – 9.00	1409	Schürmann
			Di 7.30 – 9.00	1409	
			Di 9 – 11	1409	
122014	6	Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)			
		V 2:	Do 11 – 13	1204	Petuelli
		P 2:	Mi 14 – 18	L	
			Do 9 – 11	L	

122015	6	Kolbenmaschinen			
		V 1:	Mo 11 – 12	1401	N.N.
		Ü 1:	Mo 12 – 13	1401	
		P 1:	Mo 14 – 15	L	
			Mo 15 – 16	L	
122016	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Fr 11 – 12	1407	Witkop
		Ü 1:	Fr 12 – 13	1409	
		P 1:	Do 11 – 13	L	
			Do 14 – 16	L	
122017	6	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Fr 12 – 13	1311	Petueli
		P 1:	Di 14 – 16	L	
			Mi 7.30 – 9.00	L	
122018	6	Getriebelehre			
		V 3:	Di 7.30 – 10.00	1407	Witkop
		Ü 2:	Fr 9.00 – 11.00	1407	
122022	6	Energietechnik			
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00	1407	Kleffmann
		Ü 2:	Fr 9 – 11	1409	

Hauptstudium–Fertigungstechnik

123002	6	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Di 11 – 13	1404	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 – 11	1401	
			Fr 9 – 10	1404	
			Fr 10 – 11	1404	
123003	6	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 3:	Mo 10 – 13	1407	Stemmer
123004	5/6	Fabrikanlagen und -organisation			
		V 2:	Do 10 – 12	1311	Elias
		S 1:	Do 9 – 10	1407	
			Do 12 – 13	1311	
123006	6	Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)			
		V 2:	Do 11 – 13	1204	Petueli
		P 2:	Mi 14 – 18	L	
			Do 9 – 11	L	
123018	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1405	Lingemann
		Ü 1:	Mi 9 – 10	1405	
		S 1:	Mi 10 – 11	1405	

Wahlpflichtfächer– Konstruktions–/Fertigungstechnik

124002	6	Turbomaschinen 2			
		V 3: Mi 11 – 12	1405	Lingemann	
		Do 7.30 – 9.00	1405		
		Ü 1: Mi 12 – 13	1405		
		P 1: Do 14 – 16	L		
124007	6	Flugantriebe			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann	
122016	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Fr 11 – 12	1407	Witkop	
		Ü 1: Fr 12 – 13	1409		
		P 1: Do 11 – 13	L		
		Do 14 – 16	L		
124020	6	Steuerungs und Regelungstechnik			
		V 1: Fr 8.15 – 9.00	1309	Petueli	
		Di 11 – 12	1405		
		Di 12 – 13	1405		
		P 1: Di 14 – 16	L		
		Mi 7.30 – 9.00	L		
124024	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00	1405	Lingemann	
		Ü 1: Mi 9 – 10	1405		
		S 1: 10 – 11	1405		
122014	6	Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)			
		V 2: Do 11 – 13	1204	Petueli	
		P 2: Mi 14 – 18	L		
		Do 9 – 11	L		
124028	6	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		V 1: Fr 14 – 15	1309	Petueli	
		Ü 1: Fr 15 – 16	1309		
123004	5/6	Fabrikanlagen und –organisation			
		V 2: Do 10 – 12	1311	Elias	
		S 1: Do 9 – 10	1407		
		Do 12 – 13	1311		
124029	6	Kinematik und Getriebe der Handhabungs- und Automationstechnik			
		V 3: Mo 9 – 12	1404	Saadat	

122015	6	Kolbenmaschinen			
		V 1: Mo 11 – 12	1401	N.N.	
		Ü 1: Mo 12 – 13	1401		
		P 1: Mo 14 – 15	L		
		Mo 15 – 16	L		
122018	6	Getriebelehre			
		V 3: Di 7.30 – 10.00	1407	Witkop	
		Ü 2: Fr 9.00 – 11.00	1407		
122020	6	Konstruktionssystematik			
		V 1: Di 14 – 15	1303	Havenstein	
		Ü 2: Di 15 – 17	1303		

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

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

Exkursionen

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E6	Kraftwerksanlagen I V 2: Do 8.15 – 9.45	1401	Kleffmann
127004	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Do 12 – 13 Do 15 – 16	1204 1301 1301 1404 1310	Havenstein
127005	E	Betriebswissenschaft V 3: Do 14 – 17	1309	Elias

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

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

2. Hauptteil

2.1. Allgemeines

2.2. Besondere

2.3. Zusammenfassung

2.4. Schluss

3. Literaturverzeichnis

1. Einleitung	1
2. Hauptteil	2
2.1. Allgemeines	2
2.2. Besondere	3
2.3. Zusammenfassung	4
2.4. Schluss	5
3. Literaturverzeichnis	6
4. Anhang	7
5. Bibliographie	8
6. Register	9
7. Glossar	10
8. Index	11
9. Zusammenfassung	12
10. Schluss	13

4. Anhang

1. Einleitung	1
2. Hauptteil	2
2.1. Allgemeines	2
2.2. Besondere	3
2.3. Zusammenfassung	4
2.4. Schluss	5
3. Literaturverzeichnis	6
4. Anhang	7
5. Bibliographie	8
6. Register	9
7. Glossar	10
8. Index	11
9. Zusammenfassung	12
10. Schluss	13

5. Bibliographie

1. Einleitung	1
2. Hauptteil	2
2.1. Allgemeines	2
2.2. Besondere	3
2.3. Zusammenfassung	4
2.4. Schluss	5
3. Literaturverzeichnis	6
4. Anhang	7
5. Bibliographie	8
6. Register	9
7. Glossar	10
8. Index	11
9. Zusammenfassung	12
10. Schluss	13

6. Register

1. Einleitung	1
2. Hauptteil	2
2.1. Allgemeines	2
2.2. Besondere	3
2.3. Zusammenfassung	4
2.4. Schluss	5
3. Literaturverzeichnis	6
4. Anhang	7
5. Bibliographie	8
6. Register	9
7. Glossar	10
8. Index	11
9. Zusammenfassung	12
10. Schluss	13

1. Einleitung	1
2. Hauptteil	2
2.1. Allgemeines	2
2.2. Besondere	3
2.3. Zusammenfassung	4
2.4. Schluss	5
3. Literaturverzeichnis	6
4. Anhang	7
5. Bibliographie	8
6. Register	9
7. Glossar	10
8. Index	11
9. Zusammenfassung	12
10. Schluss	13